



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19.12.2022 № 1114**

**г. Ростов на Дону**

### **О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов**

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 16 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Правительство Ростовской области постановляет:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 1.
2. Рекомендовать главам администраций муниципальных образований в Ростовской области для обеспечения реализации установленных законодательством бюджетных полномочий в сфере здравоохранения использовать средства местного бюджета, материальные ресурсы, находящиеся в муниципальной собственности, в случаях и порядке, предусмотренных законодательством Ростовской области и уставом муниципального образования в Ростовской области.
3. Министерству финансов Ростовской области (Федотова Л.В.) учесть положения настоящего постановления при исполнении областного бюджета на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов.
4. Признать утратившими силу постановления Правительства Ростовской области по Перечню согласно приложению № 2.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования, не позднее 1 января 2023 г.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области Путкова А.В.

Губернатор  
Ростовской области



В.Ю. Голубев

Постановление выходит  
министерство здравоохранения  
Ростовской области

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 19.12.2022 № 1114

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Ростовской области  
на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов**

**1. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «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 в Ростовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 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, территориальную программу обязательного медицинского страхования, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, 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).

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;

балансированности 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.

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

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

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

нашпитиальная медицинская помощь, в том числе нашпитиальная первичная медицинская помощь, включающая доврачебную и врачебную, и нашпитиальная специализированная медицинская помощь.

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе государственных гарантий в значении, определенном в федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ и от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

Высотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с нормативными документами Российской Федерации.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323 ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной поддержки (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с высоквалифицированными бригадами медицинских организаций, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в психозависимых лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ростовской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Ростовской области от 17.10.2018 № 654.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи исполнительными органами в сфере охраны здоровья организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с нормами, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в физических жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю

«Психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад в поряжке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

противодействие медицинская помощь, оказываемая при выездных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

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

При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначеными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы государственных гарантий при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционных и паразитарных болезнях;
- новообразованиях;
- болезнях эндокриной системы;
- расстройствах питания и нарушениях обмена веществ;
- болезнях нервной системы;
- болезнях крови, кроветворных органов;
- отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм;
- болезнях глаза и его придаточного аппарата;
- болезнях уха и сосцевидного отростка;
- болезнях системы кровообращения;
- болезнях органов дыхания;
- болезнях органов пищеварения, в том числе болезнях полости рта, слюнных желез и членостей (за исключением зубного протезирования);
- болезнях мочеполовой системы;
- болезнях кожи и подкожной клетчатки;
- болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин;
- врожденных аномалиях (пороках развития);
- деформациях и хромосомных нарушениях;
- беременности, родах, послеродовом периоде и абортах;
- отдельных состояниях, возникающих у детей в перинатальный период;
- психических расстройствах и расстройствах поведения;
- симптомах, признаках и отклонениях от нормы, не отнесенных к заболеваниям и состояниям.

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

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

- обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом 8 Территориальной программы государственных гарантий;
- профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию пребывающих в стационарных организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих; а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на шестивальный период 2024 и 2025 годов (далее – Программа государственных гарантий) – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка беременные женщины;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

испытательный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний, на проведение неонатального скрининга и расширенного неонатального скрининга.

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

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

Регистрация и учет первых выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных

в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

#### 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, фиксированное 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 из 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, осуществляющейся 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 рамках проведения профилактических мероприятий с участием 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.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), направляются пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 1 к Территориальной программе государственных гарантий (далее – углубленная диспансеризация).

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

Перечень медицинских организаций, осуществляющих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещается на официальных сайтах органа исполнительной власти Ростовской области в сфере охраны здоровья и территориального фонда обязательного медицинского страхования Ростовской области (далее – ТФОМС) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданами из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских имущественных первоэтапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения №1 к Территориальной программе государственных гарантий в течение одного дня.

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

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы ОМС в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы ОМС в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Медицинское обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводится в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**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.**

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 поликлиник скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации;

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации 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 патоморфологических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патоморфологические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях,

за достижение показателей результативности их деятельности осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный слутай) при оплате:

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

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

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

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

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

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

за прерванный слутай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального

исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий, в том числе с оплатой за услугу диализа;

при отмене медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его الشымешном отказе от дальнейшего лечения, итальянского исхода, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий;

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ.

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.

В рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

наличия у застрахованных граждан новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

Правительство Ростовской области вправе установить в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет средств бюджета Ростовской области, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических отатах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Направление гражданина в медицинские организации, расположенные за пределами территории Ростовской области, при оказании ему медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования, на оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме выдается листом вратом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу и проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи, или в которой гражданин получает специализированную медицинскую помощь при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, а также по решению «врачебной комиссии», созданной в указанных медицинских организациях.

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

**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.**

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, премии выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, медико-инструментария, 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, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до одного миллиона рублей при отсутствии у медицинской организации непогашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

## 5. Финансовое обеспечение Территориальной программы государственных гарантий

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Ростовской области, местных бюджетов и средства обязательного медицинского страхования.

**5.1. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:**

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;

оказания государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6<sup>2</sup> Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

оказания кислородических услуг;

реализации отдельных мероприятий государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», в том числе;

организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначеными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнию Гоше, рассеянным склерозом, гемонитико-уревическим синдромом, топоневским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, иммунической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Слюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утвержденному Правительством Российской Федерации;

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;

реализации мероприятий по предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями, в том числе;

закупки диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

закупки диагностических средств для выявления и мониторинга лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С;

реализации мероприятий по профилактике ВИЧ-инфекции и гепатитов В и С;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 шрибетского иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-физиатрами, а также 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;

пalliatивной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными штатными бригадами, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки естрического ухода;

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, несущих скрипту 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;

исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции гражданам Ростовской области, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных), а также контактировавших с больным новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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, санатории, включая специализированные санатории, станция переливания крови, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомическое бюро (отделения), 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.

5.3. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов органами местного самоуправления в муниципальных образованиях Ростовской области осуществляется финансовое обеспечение:

расходов на создание условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с действующей Территориальной программой государственных гарантий в пределах полномочий, установленных Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», 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;

расходов на информирование населения муниципального образования, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, на территории муниципального образования, осуществляемое на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий;

расходов на участие в санитарно-гигиеническом просвещении населения и профилактике допорства крови и (или) ее компонентов;

расходов на участие в реализации на территории муниципального образования мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранение здоровья людей при чрезвычайных ситуациях, информирование населения о медико-санитарной обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о принимаемых мерах;

расходов на реализацию на территории муниципального образования мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни;

расходов на создание благоприятных условий в целях привлечения медицинских работников и фармацевтических работников для работы в медицинских организациях в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ;

расходов на реализацию дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с действующим законодательством, включая объекты капитального ремонта, реконструкции и строительства, заказчиком которых являются уполномоченные в сфере строительства органы местного самоуправления.

5.4. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается 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, оказываемых в системе обязательного медицинского страхования, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы государственных гарантий, в том числе в рамках диспансеризации, диспансиризации, 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), а также мероприятий, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, по медицинской реабилитации, осуществляющей в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), проведения углубленной диспансеризации и медицинской реабилитации.

5.5. В рамках Территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей; медицинское обследование детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помощников под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной

государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий являются средства федерального бюджета, средства бюджета Ростовской области, местных бюджетов и средства обязательного медицинского страхования.

## 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.

Средние нормативы объемов медицинской помощи в стационарных условиях по профилям медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2023 – 2025 годы и амбулаторно-поликлинической помощи на 2023 – 2025 годы приведены в таблицах № 1 и 2 соответственно. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год приведен в приложении № 2 к Территориальной программе государственных гарантий.

Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) и целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопспицного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 № 3 к Территориальной программе государственных гарантий.

Таблица № 1

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ**  
**медицинской помощи в стационарных условиях**  
**по профилям медицинской помощи с учетом уровня оказания**  
**медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости на 2023 – 2025 годы**

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации (на 1000 жителей в год)		Средняя длительность пребывания одного больного в стационаре (дней)	Число коек-дней (круглосуточного пребывания) на 1000 жителей		Число случаев госпитализации по уровням оказания помощи на 1000 жителей				
	всего	в том числе взрослых		всего	в том числе взрослых	детей	третий уровень	второй уровень	первый уровень	
1 Акушерское дело	2 0,71	3 0,71	4 5,6	5 3,976	6 3,976	7	8 0,35	9 0,36	10	
Акушерство и гинекология	26,50	26,38	0,12	6,6	174,90	174,09	0,81	3,15	11,37	
Анггиология и пампилония	0,30	0,26	0,04	9,1	2,73	2,402	0,328	0,30	–	
Гастроэнтерология	2,30	1,81	0,49	10,8	24,84	19,529	5,311	1,25	1,05	
Гематология	1,12	0,86	0,26	13,0	14,56	11,182	3,378	1,12	–	
Гериатрия	0,60	0,60		14,0	8,40	8,40	0,45	0,10	0,05	
Дерматовенерология (дерматологические клиники)	0,90	0,73	0,17	12,3	11,07	8,981	2,089	0,30	0,60	
Инфекционные болезни	11,873	5,993	5,88	7,1	84,30	42,546	41,754	1,273	5,60	
Кардиология	9,70	9,34	0,36	10,8	104,76	100,878	3,882	4,20	5,50	
Колопроктология	1,00	0,94	0,06	9,9	9,90	9,263	0,637	0,66	0,34	
Неврология	12,20	10,82	1,38	12,1	147,62	130,941	16,679	3,78	7,13	
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	
Нефрология	1,10	0,70	0,40	11,5	12,65	8,026	4,624	1,10	–	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Онкология, радиология, радиотерапия	8,602	8,202	0,40	10,8	92,9	88,53	4,37	4,442	4,16	—
Оториноларингология	3,90	2,60	1,30	7,6	29,64	19,77	9,87	1,44	2,46	—
Стоматология	4,80	4,08	0,72	6,0	28,8	21,16	1,34	2,66	1,74	0,40
Неврология	7,20		7,20	8,6	61,92		61,92	0,33	3,96	2,91
Пульмонология	3,30	2,72	0,58	11,3	37,29	30,727	6,563	2,10	1,20	—
Ревматология	1,10	0,94	0,16	13,1	14,41	12,319	2,091	0,60	0,50	—
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические вмеш.)	1,50	1,37	0,13	9,7	14,55	13,297	1,253	1,50		
Сердечно-сосудистая хирургия (вмеш. сосудистой хирургии)	1,10	1,36	0,01	10,3	14,12	13,973	0,417	1,10	—	—
Терапия	21,68	21,68	—	10,1	218,97	218,97	—	4,86	6,65	10,17
Травматология и ортопедия	8,40	7,22	1,18	11,1	93,24	80,183	13,057	3,54	3,65	1,21
Урология	5,80	5,35	0,45	8,9	51,62	47,659	3,961	2,05	3,55	0,20
(в том числе детская урология и цирюргия)										
Хирургия (комбьюстиология)	0,30	0,22	0,08	13,5	4,05	2,971	1,079	0,30		
Торакальная хирургия	0,40	0,37	0,03	13,3	5,32	4,953	0,367	0,40	—	—
Хирургия	19,80	17,82	1,98	8,9	176,22	158,597	17,623	1,58	9,38	5,81
(в том числе абдоминальная хирургия, трансплантиология органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стекловидных клеток, пластика хирургия)										
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	1,30	1,06	0,24	7,7	10,01	8,126	1,884	1,30	—	—
Эндокринология	2,20	1,76	0,44	11,6	25,52	20,414	5,106	1,44	0,76	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, по базовой программе ОМС	164,585	138,275	26,310	9,3	1530,466	1290,583	239,883	53,075	71,48	40,03
Медицинская реабилитация в условиях круглосуточного стационара по базовой программе ОМС	5,426	4,066	1,36	16,5	89,53	67,15	22,38	2,626	1,48	1,32
Всего по базовой программе ОМС	170,011	142,341	27,670	9,5	1619,996	1357,733	262,263	55,701	72,96	41,35
Психиатрия	4,49	4,26	0,22	68,7	308,34	292,92	15,42	4,49		
Наркология	1,69	1,69	—	18,0	30,46	30,46	—	1,69	—	—
Фтизиатрия	1,48	1,19	0,30	93,8	154,71	123,77	30,94	1,48	—	—
Церматовенерология	0,14	0,13	0,01	20,1	2,78	2,59	0,19	0,14		
Всего за счет средств бюджета	7,80	7,27	0,53	63,6	496,29	449,74	46,55	7,80	—	—
Всего по медицинской помощи в стационарных условиях	177,811	149,611	28,200	11,9	2116,286	1807,473	308,813	63,501	72,96	41,35
Паллиативная медицинская помощь	5,04	4,97	0,07	21,0	105,78	104,25	1,53	0,07		4,97
Итого за счет средств бюджета, включая паллиативную медицинскую помощь	12,84	12,24	0,60	46,9	602,07	553,99	48,08	7,87	—	4,97
Итого, включая паллиативную медицинскую помощь	182,851	154,581	28,270	12,2	2222,066	1911,723	310,343	63,571	72,96	46,32

Таблица № 2

**СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМОВ  
амбулаторно-поликлинической помощи на 2023 – 2025 годы**

Вид помощи	Единица измерения	Норматив на одного жителя/на одного застрахованного по ОМС	Норматив на одного жителя/на одиночно застрахованного по ОМС по уровням оказания помощи		
			третий уровень	второй уровень	первый уровень
1	2	3	4	5	6
Амбулаторно-поликлиническая помощь по поводу заболевания	обращений	0,06192	0,06192		
Амбулаторно-поликлиническая профилактическая.	посещений	0,17335	0,17335	–	–
в том числе:					
Паллиативная медицинская помощь, в том числе и на дому	посещений	0,00744	0,00744		
Стационарнозамещающая	случаев лечения	0,00132	0,00132		
ОМС					
Скорая медицинская помощь	вызовов	0,2755			0,2755
Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации, в амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X
Профилактические медицинские осмотры	комплексных посещений	0,26599	0,0013	–	0,26469

1	2	3	4	5	6
Диспансеризация всего	комплекс- ных посе- щений	0,331413	0,0015		0,329913
в том числе:					
Углубленная диспансеризация	комплекс- ных посе- щений	0,076117	0,000344	–	0,075773
Посещения с иными целями	посещений	2,133264	0,367	0,52	1,246264
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 заболева- ния	1,7877	0,22	0,03	1,5377
Компьютерная томография	исследова- ний	0,048062			
Магнитно-резонансная томография	исследова- ний	0,017313			
Ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	исследова- ний	0,090371			
Эндоскопические диагностические исследования	исследова- ний	0,029446	–	–	–
Молекулярно- генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследова- ний	0,000974	–	–	–
Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	исследова- ний	0,01321	–	–	–

1	2	3	4	5	6
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,275507			
Диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	—	—	—
В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаев лечения	0,070326	0,011186	0,02002	0,03912
По профилю «Онкология»	случаев лечения	0,010507	0,010507		
Экстракорпоральное оплодотворение	случаев	0,00056	0,00056		
В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаев лечения	0,067863	0,011186	0,02002	0,036657
По профилю «Онкология»	случаев лечения	0,010507	0,010507		
Экстракорпоральное оплодотворение	случаев	0,00056	0,00056		
Медицинская реабилитация:	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,002954	0,0028	0,00015	0,000004
В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,002601		0,000951	0,00165

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 медицинской 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).

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

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

в 2023 году – 19 378,84 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 3 683,05 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования 15 695,79 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 343,85 рубля;

в 2024 году – 20 532,18 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 3 692,25 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 16 839,93 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 364,80 рубля;

в 2025 году – 21 512,10 рубля, в том числе:

за счет средств областного бюджета – 3 738,13 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования 17 773,97 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 385,58 рубля.

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

Полупревые 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 подупревому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями полово-возрастного 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 тыс. человек, применяются коэффициенты дифференциации к подупревому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организаций и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. 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 2023 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, 1 175,4 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 1 862,2 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, 2 091,0 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 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов представлена в таблице № 3.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов по условиям ее предоставления представлена в таблицах № 4 – 6.

Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи) на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов также представлена в таблицах № 4 – 6.

Таблица № 3

**СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области**  
**по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

Источник финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий на 2023 год	Плановый период					
			2024 год		2025 год		столбцы	
всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное 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	79376517,9	19378,84	84085719,3	20532,18	88089519,1	21512,10	
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	15298520,5	3683,05	15336762,7	3692,25	15527376,1	3738,13	

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 – 08)	03	64077997,4	15695,79	68748956,6	16839,93	72562143,0	17773,97
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 – 06 – 07)	04	64077997,4	15695,79	68748956,6	16839,93	72562143,0	17773,97
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	64077997,4	15695,79	68748956,6	16839,93	72562143,0	17773,97
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, палевые 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	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. руб- лей)	на 1 застра- хованное лицо (руб- ль)	всего (тыс. руб- лей)	на 1 за- страхо- ванное по ОМС лицо (руб- ль)	всего (тыс. руб- лей)	на 1 за- страхо- ванное по ОМС лицо (рублей)
1	2	3	4	5	6	7
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	586386,1	143,63	586386,1	143,63	586386,1	143,63

**Примечание.**

Использованные сокращения:

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ТФОМС – территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

ФОМС – Фонд обязательного медицинского страхования.

Таблица № 4

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

Вид и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема 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	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств консолидированного бюджета Ростовской области, в том числе:										
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную	01	X	X	X	3683,05	X	15298520,5	X	19,27	
	02	вызовов	X	X	-	X	-	X	X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программу ОМС, в том числе:									
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	—	—	—	X	—	X	X
Скорая медицинская помощь при санитарно- авиационной эвакуации	04	вызовов				X		X	X
2. Первая медико- санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	07	посетителей	0,17335	606,35	105,11	X	436605,3	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посетителей				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обращений	0,06192	1869,35	115,75	X	480818,5	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	—	—	—	X	—	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,00059	40101,69	23,67	X	98293,9	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	—	—	—	X	—	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная	10	случаев лечения	0,00132	37871,21	49,99	X	207633,1	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинско-санитарная помощь, стационарно-дневная медицинская помощь), в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам 4. Спецназированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	10.1	случаев лечения			X			X	X
	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12	случаев лечения	0,00073	36054,79	26,37	X	109339,2	X	X
	12.1		—	—	—	X	—	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе: Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	0,00780	127533,33	994,76	X	4131987,9	X	X
	13.1		—	—	—	X	—	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Периничная медицинская помощь, в том числе доврачебная и вриюсбюна, всего в том числе: Посещение по паллиативной медицинской помощи	15	посещений	0,00744	815,86	6,08	X	25230,9	X	X
	15.1		0,00196	165,73	2,31	X	9582,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
без учета посещений на дому патронажными brigadами									
Посещения на дому выездными патронажными brigадами	15.2	посетитель	0,00248	1520,16	3,77	X	15648,0	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки некритичной медицинской помощи и койки сосстрипского ухода)	16	кофто-лпсей	0,10578	2218,00	234,62	X	974562,3	X	X
5.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаек лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные учреждения (работы)	17		X	X	1995,36	X	8288236,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18		X	X	187,46	X	778677,0	X	X
II. Средства капитализированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.	19	-	X	X	-	X	-	X	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках Гериториальнойной программы ОМС:	20	X	X	X	X	15695,79	X	64077997,4	80,73
1. Стационарная, в том числе вторая специализированная, медицинская помощь	21	тысячей	0,29	3292,19	X	954,74	X	3897702,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях;	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,26559	2053,55	X	545,40	X	2226602,9	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,331413	2509,71	X	831,75	X	3395618,2	X
2.1.2.1. Для проведения уточненной пристапсеризации	23.2.1	комплексных посещений	0,076117	1085,18	X	82,60	X	337216,8	X
2.1.3. Для посещений с инъекциями*	23.3	посещений	0,133264	355,56	X	758,50	X	3096586,9	X
2.1.4. В неотложной форме	23.4	посещений	0,54	770,77	X	416,22	X	1699199,3	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращениями)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (диагностических) исследований в рамках	23.5	обращений	1,7877	1728,83	X	3090,63	X	12617482,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	23.5.1	исследование	0,048062	2694,79	X	129,52	X	528752,6	X
МРТ	23.5.2	исследование	0,017313	3679,58	X	63,70	X	260073,6	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	23.5.3	исследование	0,090371	544,14	X	49,17	X	200754,6	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	23.5.4	исследование	0,029446	997,80	X	29,38	X	119948,7	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.5.5	исследование	0,000974	8379,47	X	8,16	X	33319,7	X
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.5.6	исследование	0,01321	2066,56	X	27,30	X	111449,1	X
Тестирование на пневмопатогенез коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.5.7	исследование	0,275507	400,00	X	110,20	X	449902,5	X
2.1.6. Диагностическое обследование	23.6	комплексных посещений	0,261736	1269,87	X	332,37	X	1356902,0	
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	24	стационарная посещения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	стационарная посещения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. При экстракори- оральном оплодетворении	24,2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинская санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	случаев лечения	0,067863	25112,49	X	1704,21	X	6957426,1	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	25,1	случаев лечения	0,010507	77350,37	X	812,72	X	3317927,5	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракори- оральном оплодетворении;	25,2	случаев лечения	0,00056	124853,23	X	69,92	X	285439,2	X
4. Специализированная, включая высокотехно- логичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая:	27	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»;	27,1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракориоральном оплодетворении	27,2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
4.2. В условиях круглогодичного стационара.	28	случаев госпитали- зации	0,164585	40057,52	X	6592,87	X	26915352,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за исключением медицинской реабилитации*** в том числе:									
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	стучась госпитализации	0,008602	102349,65	X	880,41	X	3594277,2	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	стучась госпитализации	0,0041	178937,87	X	733,64	X	2995052,1	X
5. Медицинская реабилитация****	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	29.1	комплексных посещений	0,002954	19925,91	X	58,86	X	240300,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров	29.2	стучась лечения	0,002601	22922,80	X	59,62	X	243407,4	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	29.3	стучась госпитализации	0,004942	41535,49	X	225,37	X	920078,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь	30	X	X		X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и крачебная, иссяг в том числе:	30.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Поступление по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому царонажными бригадами	30.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	30.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	30.2	кофто-лпей			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	30.3	случаях лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	31		X	X	X	125,25	X	511338,5	X
8. Иные расходы Из строки 20: медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32	-	X	X	X	-	X	-	X
	33	-	X	X	X	15695,79	X	64077997,4	X
1. Сторая, в том числе вторая специализированная, медицинская помощь	34	тысяч	0,29	3292,19	X	954,74	X	3897702,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях;	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,26559	2053,55	X	515,10	X	2226602,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. Для проведения приемов сеансации, всего в том числе:	36.2	комплексных посетений	0,331413	2509,71	X	831,75	X	3395618,2	X
2.1.2.1. Для профилактики утягивания диагностики	36.2.1	комплексных посетений	0,076117	1085,18	X	82,60	X	337216,8	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	36.3	посетений	2,133264	355,56	X	758,50	X	3096586,9	X
2.1.4. В неотложной форме	36.4	посетений	0,54	770,77	X	416,22	X	1699199,3	X
2.1.5. В связи с заболеванием и/или (обратлением)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.5	обращений	1,7877	1728,83	X	3090,63	X	12617482,1	X
КТ	36.5.1	исследований	0,018062	2691,79	X	129,52	X	528752,6	X
МРТ	36.5.2	исследований	0,017313	3679,58	X	63,70	X	260073,6	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.5.3	последований	0,090371	544,14	X	49,17	X	200754,6	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	36.5.4	исследований	0,029446	997,80	X	29,38	X	119948,7	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.5	последований	0,0010974	8379,47	X	8,16	X	33319,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нацентроматемическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой иммунотерапии	36.5.6	исследование	0,01321	2066,56	X	27,30	X	111449,1	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.7	последование	0,275507	400,00	X	110,20	X	449902,5	X
2.1.6. Диагностическое обследование	36.6	комплексных посещений	0,261736	1269,87	X	332,37	X	1356902,0	
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37.1 – 37.2), в том числе:	37	стучает лечение			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	стучает лечение			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодетворении	37.2	стучает			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первоначальная медиико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	стучает лечение	0,067863	25112,49	X	1704,21	X	6957426,1	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	стучает лечение	0,010507	77350,37	X	812,72	X	3317927,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. Услуги медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	38,2	случаев лечения	0,00056	124853,23	X	69,92	X	285439,2	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая:	40	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	40,1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40,2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
4.2. В условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации***, в том числе:	41	случаев госпитализации	0,164585	40057,52	X	6592,87	X	26915352,9	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	41,1	случаев госпитализации	0,008602	102349,65	X	880,41	X	3594277,2	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	41,2	случаев госпитализации	0,0041	178937,87	X	737,64	X	2995052,1	X
5. Медицинская реабилитация***	42	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. В амбулаторных условиях	42,1	количественных посетителей	0,002954	19925,91	X	58,86	X	240300,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров	42,2	случаях лечения	0,002601	22922,80	X	59,62	X	243407,4	X
5.3. В условиях круглогодичного стационара	42,3	случаях госпитализации	0,004942	41535,49	X	225,37	X	920078,5	X
6. Расходы на ведение дела СМО	43	-	X	X	X	125,25	X	511338,5	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	44	-	-	-	X	-	X	-	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (сопутствующее фтизматовое обеспечение)	45				X		X		X
Итого (сумма строк 01 – 19 + 20)	46	-	X	X	3683,05	15695,79	15298520,5	64077997,4	100,00

**Примечание.**

1. X – данные ячейки не заполняются.

2. Используемые сокращения:

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.

---

\* 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 чешуек, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

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

\*\*\* Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 131,94 рубля в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

\*\*\*\* Порядковые объемы включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

Таблица № 5

**УТВЕРЖДЕШАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
 медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2024 год**

Вид и условие оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем меди- цинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния медици- нской помо- щи в расчёте на 1 застра- хованное лицо)	Стоимость единицы объе- ма медицин- ской помо- щи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле- ния медици- нской помо- щи (рублей))	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий (рублей)		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения (тыс. рублей)			
					за счет средств контин- гентного бюджета Ростовской области	за счет средств контин- гентного бюджета Ростовской области	за счет средств контин- гентного бюджета Ростовской области	за счет средств контин- гентного бюджета Ростовской области	в про- центах к изло- гу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств континентального бюджета Ростовской области, в том числе:	01	X	X	X	3692,25	X	15336762,7	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	
Скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов			X		X	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05				X		X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	
2.1.1. С профилактической и иными целями, в том числе:	07	посетитель	0,17335	642,69	111,41	X	462784,0	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обратившийся, в том числе:	08	обращений	0,06192	1980,78	122,65	X	509469,6	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений	–	–	–	X	–	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случаях лечения	0,00059	44525,42	26,27	X	109119,4	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаях лечения	–	–	–	X	–	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	10	случаев лечения	0,00132	39840,91	52,59	X	218458,6	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00073	36054,79	26,32	X	109339,2	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00780	134637,18	1050,17	X	4362148,4	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	-	-	-	X	-	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе первичебная и первичебная, всего, в том числе:	15	посещений	0,00744	866,94	6,46	X	26810,3	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Посещение по патронажной медицинской помощи без участия посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,00496	467,74	2,32	X	9631,5	X	X
Посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,00248	1669,35	4,14	X	17178,8	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки пашинской медицинской помощи и койки сверхпребывания)	16	каждый день	0,10578	2305,07	243,83	X	1012823,9	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случасв нечения	-	-	-	X	-	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1924,14	X	7992401,2	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18	-	X	X	187,46	X	778677,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских	19		X	X		X		X	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организаций, работающих в системе ОМС:									
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	16839,93	X	68748956,6	81,76
1. Скорая, в том числе вторая стационарная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	3520,02	X	1020,81	X	4167435,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,26559	2194,09	X	582,73	X	2378986,2	X
2.1.2. Для пронедения пристапортатии, всего в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,331413	2681,48	X	888,68	X	3628021,7	X
2.1.2.1. Для проводения углубленной диагностики	23.2.1	комплексных посещений	0,076117	1159,46	X	88,25	X	360299,1	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	23.3	посещений	2,133264	379,88	X	810,38	X	3308390,8	X
2.1.4. В неотложной форме	23.4	посещений	0,54	823,54	X	444,71	X	1815533,3	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	23.5	обращений	1,7877	1847,15	X	3302,15	X	13481014,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	23.5.1	исследований	0,048062	2879,18	X	138,38	X	564932,3	X
МРТ	23.5.2	исследований	0,017313	3931,43	X	68,06	X	277874,5	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	23.5.3	исследований	0,090371	581,38	X	52,54	X	214493,9	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	23.5.4	исследований	0,029446	1066,07	X	31,39	X	128155,7	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.5.5	исследований	0,000974	8952,94	X	8,72	X	35600,0	X
Направленное анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.5.6	исследований	0,01321	2208,01	X	29,17	X	119077,5	X
Тестирование на пневмопатогенное коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.5.7	исследований	0,275507	427,33	X	17,73	X	480642,1	X
2.1.6. Диагностическое визуализирование	23.6	комплексных изображений	0,261736	1356,76	X	355,11	X	1449747,1	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	24	случась ложения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случась ложения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.2. При экстракорио- ральном оплодетворении	24.2	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинская санитарная помощь, специализированная медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации***; в том числе:	25	случаев лечения	0,067863	26384,56	X	1790,54	X	7309853,6	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	25.1	случаев лечения	0,0105070	81436,36	X	855,65	X	3493195,2	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорио- ральном оплодетворении;	25.2	случаев лечения	0,000056	124853,23	X	69,92	X	285439,2	X
4. Специализированная, включая высокотехно- логичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая:	27	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»;	27.1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорио- ральном оплодетворении	27.2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара.	28	случаев госпитали- зации	0,166613	42886,45	X	7145,44	X	29171230,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
за исключением медицинской реабилитации***, в том числе:									
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случась госпитализа- ции	0,008602	108601,79	X	934,19	X	3813837,5	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случась госпитализа- ции	0,0041	189674,14	X	777,65	X	3174765,6	X
5. Медицинская реабилитация****	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	29.1	комплексных посещений	0,002954	21289,60	X	62,89	X	256746,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров	29.2	случась лечения	0,002601	24133,78	X	62,77	X	256266,3	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	29.3	случась госпитализа- ции	0,005426	44072,73	X	239,14	X	976282,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь	30	X	X		X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и крачебная, нести в том числе:	30.1	посетений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому царонажными бригадами	30.1.1	посещений	-	-	X	-	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	30.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки дневишниной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	30.2	коеко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	30.3	случаях лечения	-	-	X	-	X	-	X
7. Расходы на ведение дела СМО	31		X	X	X	134,58	X	549448,5	X
8. Иные расходы Из строки 20: медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32 33	- -	X X	X X	X X	- 16839,93	X X	- 68748956,6	X X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,29	3520,02	X	1020,81	X	4167435,6	X
2. Первичная медико- санитарная помощь за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях;	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	комплексных посещений	0,26559	2191,09	X	582,73	X	2378986,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2. Для проведения приемов сеансации, всего в том числе:	36.2	комплексных посещений	0,331413	2681,48	X	888,68	X	3628021,7	X
2.1.2.1. Для профилактики утягиваний диагностики	36.2.1	комплексных посещений	0,076117	1159,46	X	88,25	X	360299,1	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	36.3	посещений	2,133264	379,88	X	810,38	X	3308390,8	X
2.1.4. В неотложной форме	36.4	посещений	0,54	823,54	X	444,71	X	1815533,3	X
2.1.5. В связи с заражениями (обратлениями)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	36.5	обращений	1,7877	1847,15	X	3302,15	X	13481014,4	X
КТ	36.5.1	исследований	0,018062	2879,18	X	138,38	X	561932,3	X
МРТ	36.5.2	исследований	0,017313	3931,43	X	68,06	X	277874,5	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.5.3	исследований	0,090371	581,38	X	52,54	X	214493,9	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	36.5.4	исследований	0,029446	1066,07	X	31,39	X	128155,7	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.5	исследований	0,0010974	8952,94	X	8,72	X	35600,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Нацентомат (химическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой иммунотерапии	36.5.6	исследований	0,01321	2208,01	X	29,17	X	119077,5	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.7	исследований	0,275507	427,33	X	117,73	X	480642,1	X
2.1.6. Диагностическое обследование	36.6	комплексных посещений	0,261736	1356,76	X	355,11	X	1449747,1	
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37.1 – 37.2), в том числе:	37	случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первоначальная медиико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случаев лечения	0,067863	26384,56	X	1790,54	X	7309853,6	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю онкологии	38.1	случаев лечения	0,0105070	81436,36	X	855,65	X	3493195,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. Ция медицинской помощи при экстракорпо- ральном оплодетворении:	38.2	случаев лечения	0,00056	124853,23	X	69,92	X	285439,2	X
4. Стационарная, включая высокотехно- логичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая:	40	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения			X		X		X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпо- ральном оплодетворении	40.2	случаев			X		X		X
4.2. В условиях круглогодичного стационара, за исключением медицинской реабилитации***, в том числе:	41	случаев госпитализа- ции	0,166613	42886,45	X	7145,44	X	29171230,6	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случаев госпитализа- ции	0,008602	108601,79	X	931,19	X	3813837,5	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпитализа- ции	0,0041	189674,14	X	777,65	X	3174765,8	X
5. Медицинская реабилитация***	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	42.1	коштских посещений	0,002954	21289,60	X	62,89	X	256746,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров	42.2	случаев лечения	0,002601	24133,78	X	62,77	X	256266,3	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	42.3	случаев госпитализации	0,005426	44072,73	X	239,14	X	976282,5	X
6. Расходы на неение дела СМО	43		X		X	134,58	X	549448,5	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	44	—	—	—	X	—	X	—	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное фитнесовое обеспечение)	45				X		X		X
Итого (сумма строк 01 – 19 + 20)	46	—	X	X	3692,25	16839,93	15336762,7	68748956,6	100,00

**Примечание.**

1. X – данные ячейки не заполняются.

**2. Используемые сокращения:**

КТ – компьютерная томография;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

СМО – страховая медицинская организация;

УЗИ – ультразвуковое исследование.

\* 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, синусных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

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

\*\*\* Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 131,94 рубля в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

\*\*\*\* Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

Таблица № 6

**УТВЕРЖДЕШАЯ СТОИМОСТЬ**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи в Ростовской области по условиям ее предоставления на 2025 год**

Вид и условие оказания медицинской помощи	№ строки	Причина измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 засчитываемого	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 засчитываемого)	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:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная	01	X	X	X	3738,13	X	15527376,1	X	17,63
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
Скорая медицинская помощь при санитарной эвакуации	04	вызовов	-	-	-	X	-	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставленная:	05	-	-	-	-	X	-	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	-	-	-	X	-	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями;	07	посетитель	0,17335	676,20	117,22	X	486912,2	X	X
в том числе:									
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посетитель				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений, в том числе:	08	обративший	0,06192	2083,17	128,99	X	535794,4	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обративший				X		X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случаев лечения	0,00059	36355,93	21,45	X	89100,0	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная	10	случаев лечения	0,00132	41871,21	55,27	X	229592,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:									
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехно- логичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случаев лечения	0,00073	46328,77	33,82	X	140492,9	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения	-	-	-	X	-	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,00780	141415,38	1103,04	X	4581786,4	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первая медицинская помощь, в том числе дворцебная и врачебная, всего, в том числе:	15	посещений	0,00741	916,67	6,82	X	28319,1	X	X
Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому цароножными братьями	15.1	посещений	0,00496	475,81	2,36	X	9785,2	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещений	0,00248	1798,39	4,46	X	18533,9	X	X
Посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2								
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки штатной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	коеко-дней	0,10578	2411,80	255,12	X	1059718,2	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случасв лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	1891,03	X	7854895,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Ростовской области	18	—	X	X	187,46	X	778677,0	X	X
II. Средства капитализированного бюджета Ростовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	19	—	X	X	—	X	—	X	—
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20	X	X	X	X	17773,97	X	72562143,0	82,37
I. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	21	вызовов	0,29	3744,14	X	1085,80	X	4432776,6	X

1 2. Нормативные медико-санитарные показатели	2 22	3 X	4 X	5 X	6 X	7 X	8 X	9 X	10 X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	23.1	комплексных посещений	0,26559	2332,43	X	619,47	X	2528984,1	X
2.1.2. Для привлечения дисансеризации, всего в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,331413	2850,55	X	944,71	X	3856772,0	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной дисансеризации	23.2.1	комплексных посещений	0,076117	1232,53	X	93,82	X	383005,1	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	23.3	посещений	2,133264	403,80	X	861,41	X	3516711,1	X
2.1.4. В ненормальной форме	23.4	посещений	0,54	875,47	X	472,75	X	1930015,5	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обращений)**, всего из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.5	обращений	1.7877	1963,66	X	3510,44	X	14331336,8	X
КТ	23.5.1	исследований	0,048062	3060,76	X	147,11	X	600560,7	X
МРТ	23.5.2	исследований	0,017313	4179,38	X	72,36	X	295399,6	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	23.5.3	исследований	0,090371	618,02	X	55,85	X	228011,8	X
Эндоскопическое гастроэзофагеальное исследование	23.5.4	исследований	0,029416	1133,33	X	33,37	X	136211,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		исследований	0,000974	9517,51	X	9,27	X	37845,0	X
Молекулярно генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	23.5.5								
Патогистанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.5.6	исследований	0,01321	2347,21	X	31,01	X	126586,1	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	23.5.7	исследований	0,275507	454,25	X	125,15	X	510920,5	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение	23.6	комплексных исследований	0,261736	1442,34	X	377,51	X	1541192,5	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе:	24	случаях лечения	—	—	X	—	X	—	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	24.1	случаев лечения			X		X		X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	24.2	случаях	—	—	X	—	X	—	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации***, в том числе:	25	случаев лечения	0,067863	27662,44	X	1877,26	X	7663890,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	25.1	случаев лечения	0,010507	85540,56	X	898,77	X	3669244,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	25.2	случаев лечения	0,00056	124853,23	X	69,92	X	285439,2	X
4. Санитарная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая:	27	случаев лечения			X		X		X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»;	27.1	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	27.2	случаев	-	-	X	-	X	-	X
4.2. В условиях круглогодичного стационара за исключением медицинской реабилитации***, в том числе:	28	случаев госпитализации	0,162877	46027,77	X	7496,87	X	30605921,8	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	28.1	случаев госпитализации	0,008602	114802,59	X	987,53	X	4031594,9	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случаев госпитализации	0,0041	200485,57	X	821,98	X	3355727,5	X
5. Медицинская реабилитация**	29	X	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. В амбулаторных условиях	29.1	комплексных посещений	0,002954	22632,01	X	66,85	X	272935,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров	29.2	случаев лечения	0,002601	25350,02	X	65,94	X	269181,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	29.3	случаев госпитали- зации	0,005426	46589,21	X	252,79	X	1032027,3	X
6. Пациентивная медицинская помощь	30	X	X	-	X	-	X	-	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе докторебкая и врачебная, всего в том числе:	30.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по назначению медицинской помощи без участия посещений на дому патронажными бригадами	30.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	30.1.2	посещений	-	-	X	-	X	-	X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (всё время работы пациентивной медицинской помощи и время сестрического ухода)	30.2	каждый-дней	-	-	X	-	X	-	X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	30.3	случаев лечения	-	-	X	-	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		X	X	X	X	142,17	X	580398,4	X
7. Расходы на ведение дела СМО	31								
8. Иные расходы	32		X	X	X		X		X
Из строки 20:	33		X	X	X	17773,97	X	72562143,0	X
медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
1. Сторая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	взятое	0,29	3744,14	X	1085,80	X	4432776,6	X
2. Первая медицинская помощь за исключением медицинской реабилитации	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1	коалитетных посещений	0,26559	2332,43	X	619,47	X	2528984,1	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего в том числе:	36.2	коалитетных посещений	0,331413	2850,55	X	944,71	X	3856772,0	X
2.1.2.1. Для проведения плановой диспансеризации	36.2.1	коалитетных посещений	0,076117	1232,53	X	93,82	X	383005,4	X
2.1.3. Для посещений с иными целями*	36.3	посещений	2,133264	403,80	X	861,41	X	3516711,1	X
2.1.4. В неотложной форме	36.4	посещений	0,54	875,47	X	472,75	X	1930015,5	X
2.1.5. В связи с заболеваниями (обративший)**, всего из них пронахождение	36.5	обративший	1,7877	1963,66	X	3510,44	X	14331336,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	36.5.1	исследований	0,048(62	3060,76	X	147,11	X	600560,7	X
МРТ	36.5.2	исследований	0,017313	4179,38	X	72,36	X	295399,6	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	36.5.3	исследований	0,090371	618,02	X	55,85	X	228011,8	X
Эндоскопическое гастроэзофагеальное исследование	36.5.4	исследований	0,029446	1133,33	X	33,37	X	136241,2	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.5.5	исследований	0,000974	9517,51	X	9,27	X	37845,0	X
Наркологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.5.6	исследований	0,01321	2347,24	X	31,01	X	126586,1	X
Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.5.7	исследований	0,275507	454,25	X	125,15	X	510920,5	X
2.1.6. Диспансерное наблюдение **	36.6	коалиционных посетителей	0,261736	1442,34	X	377,51	X	1541192,5	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 37.1 – 37.2), в том числе:	37	случася лечения	-	-	X	-	X	-	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		случаев лечения			X		X		X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1								
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (перинатальная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случаев	0,067863	27662,41	X	1877,26	X	7663890,8	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случаев	0,010507	85540,56	X	898,77	X	3669244,0	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случаев	0,00056	124853,23	X	69,92	X	285439,2	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, включая:	40	случаев	—	—	X	—	X	—	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология»	40.1	случаев	лечения		X		X		X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев			X		X		X
4.2. В условиях круглогодично стационара,	41	случаев	0,162877	46027,77	X	7496,87	X	30605921,8	X

1 за исключением медицинской реабилитации***, в том числе:	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	41.1	случаев госпитализаций	0,008602	114802,59	X	987,53	X	4031594,9	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпитализаций	0,0041	200485,57	X	821,98	X	3355727,5	X
5. Медицинская реабилитация****	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	42.1	комплексных посещений	0,002954	22632,01	X	66,85	X	272935,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров	42.2	случаев лечения	0,002601	25350,02	X	65,94	X	269181,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	42.3	случаев госпитализаций	0,005426	46589,24	X	252,79	X	1032027,3	X
6. Расходы на ведение дела СМО	43	—	X	—	X	142,17	X	580398,4	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	44				X		X		X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	45	—	—	—	X	—	X	—	X
Итого (сумма строк 01 – 19 + 20)	46		X	X	3738,13	17773,97	15527376,1	72562143,0	100,00

**Примечание.**

1. Х – данные ячейки не заполняются.

**2. Используемые сокращения:**

**КТ** – компьютерная томография;

**МРТ** – магнитно-резонансная томография;

**ОМС** – обязательное медицинское страхование;

**СМО** – страховая медицинская организация;

**УЗИ** – ультразвуковое исследование.

\* 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.

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

\*\*\* Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 131,94 рубля в среднем и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

\*\*\*\* Пороги объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

## 8. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

### 8.1. Общие положения

В медицинской организации в доступном для граждан месте, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается наглядная информация: копия лицензии на осуществление медицинской деятельности; график работы медицинской организации и часы приема медицинскими работниками; график приема граждан руководителем медицинской организации; перечень видов медицинской помощи, оказываемой бесплатно; перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечение граждан которых в рамках Территориальной программы государственных гарантий осуществляется бесплатно; перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой; показатели доступности и качества медицинской помощи; информация о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья; место нахождения, служебные телефоны вышестоящих органов управления здравоохранением.

Медицинская помощь оказывается гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства при предоставлении документа, удостоверяющего личность, и полиса ОМС.

Лицам, не имеющим вышеуказанных документов или имеющим документы, оформленные ненадлежащим образом, оказывается только экстренная и неотложная помощь.

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

В соответствии со статьей 21 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи гражданин имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача с учетом согласия врача.

Выбор гражданом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, осуществляется не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н

**«Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».**

При отсутствии заявления гражданина о выборе врача и медицинской организации оказание первичной медико-санитарной помощи осуществляется по территориально-участковому принципу, предусматривающему формирование групп обслуживаемого населения по месту жительства, месту работы или учебы в определенных организациях в соответствии с действующими нормативными документами.

Распределение населения по врачебным участкам в медицинских организациях осуществляется в соответствии с приказами руководителей медицинских организаций в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

При получении первичной медико-санитарной помощи в рамках территориальной программы ОМС гражданин имеет право на выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера не чаще чем один раз в год в выбранной медицинской организации (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

В случае, если застрахованный, выбравший участкового врача (терапевта, педиатра), врача общей практики, проживает на закрепленном за врачом участке, медицинская организация обязана присвоить его к данному врачу. Если застрахованный не проживает на участке, закрепленном за врачом, вопрос о присвоении к врачу решается руководителем медицинской организации (ее подразделения) совместно с врачом и пациентом с учетом рекомендаций членности присвоенных к медицинской организации граждан, установленной соответствующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, кадровой обеспеченности организации, нагрузки на врача и согласия последнего.

Присвоение граждан, проживающих в других субъектах Российской Федерации, для получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации, осуществляющей свою деятельность в Ростовской области, проводится в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении порядка выбора гражданами медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

В медицинской организации в доступной форме должен быть размещен перечень врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

В случае требования гражданина о замене лечащего врача (за исключением случаев оказания специализированной медицинской помощи) он обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача. С целью реализации данного права гражданина руководитель медицинской организации оказывает гражданию содействие в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

При измении места жительства гражданин имеет право по своему выбору прикрепиться к другому врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру в медицинской организации по новому месту жительства либо сохранить прикрепление к прежнему врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру.

### 8.3. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, помощи в амбулаторных условиях, в том числе при вызове медицинского работника на дом

**8.3.1.** Амбулаторная медицинская помощь предоставляется гражданам при заболеваниях, травмах, отравлениях и других патологических состояниях, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, изоляции и использования интенсивных методов лечения, а также при беременности и искусственном прерывании беременности на ранних сроках (абортах), а также включает проведение мероприятий по профилактике (в том числе диспансерному наблюдению) заболеваний.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в плановой и неотложной формах, преимущественно по территориальному участковому принципу, за исключением медицинской помощи в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках и диспансерах.

**8.3.2.** Приним плановых больных врачом может осуществляться как по предварительной записи (в том числе самозаписи), по телефону, с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов, установленных в медицинских организациях, так и по талону на прием, полученному в день обращения. Время, отведенное на прием пациента в поликлинике, определяется исходя из врачебной нагрузки по конкретной специальности, установленной главным врачом медицинской организации.

**8.3.3.** В целях повышения эффективности оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при острых заболеваниях и обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента

и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения, оказывающие медицинскую помощь в неотложной форме.

**8.3.4. Неотложная медицинская помощь, включая оказание неотложной помощи на дому, оказывается всеми медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, независимо от прикрепления пациента.**

При оказании медицинской помощи по экстренным и неотложным показаниям прием пациента осуществляется вне очереди и без предварительной записи. Экстренная медицинская помощь оказывается безотлагательно. Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Отсутствие страхового полиса и документов, удостоверяющих личность, не является причиной отказа в экстренном приеме.

**8.3.5. Условия предоставления первичной медико-санитарной помощи, предоставляемой медицинскими работниками амбулаторно-поликлинических организаций на дому:**

медицинская помощь на дому по неотложным показаниям, в том числе по вызову, переданному медицинскими работниками скорой медицинской помощи, оказывается при острых и внезапных ухудшениях состояния здоровья, не позволяющих больному посетить поликлинику, в том числе и при тяжелых хронических заболеваниях;

активные посещения медицинским работником (врачом, фельдшером, медицинской сестрой, акушеркой) пациента на дому осуществляются с целью наблюдения за его состоянием, течением заболевания и своевременного назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения, проведения патронажа детей до одного года, городового патронажа, патронажа родильниц, организации профилактических и превентивных мероприятий, предусмотренных нормативными правовыми актами по организации медицинской помощи;

посещения медицинским работником для констатации факта смерти на дому в части работы поликлиники (осуществляется выход на дом врача или фельдшера (при отсутствии врача в сельской местности));

иные случаи оказания медицинской помощи на дому могут быть установлены действующим законодательством.

Посещение больного участковым врачом на дому производится в день поступления вызова в поликлинику.

Неотложная медицинская помощь на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения больного или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

**8.3.6. Оказание первичной специализированной помощи врачами-специалистами осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.**

8.3.7. Сроки ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, приведены в таблице № 7.

Таблица № 7

СРОКИ ожидания первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной, медицинской помощи, оказываемой в плановой форме	
Вид медицинской помощи	Срок ожидания
1	2
Прием врача-терапевта участкового, врача общей практики, врача-педиатра участкового	не более 24 часов с момента обращения в поликлинику
Консультация врача-специалиста (за исключением подозрения на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней с момента обращения в поликлинику
В случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 3 рабочих дней
Диагностические инструментальные исследования (рентгенографические исследования (включая маммографию), функциональная диагностика, ультразвуковые исследования, лабораторные исследования (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований
В случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований
Компьютерная томография (включая однодетонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансная томография, ангиография (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание)	не более 14 рабочих дней со дня назначения исследований
В случае подозрения на онкологическое заболевание	не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать трех рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, усыновленным (удочеренным) детям, детям, принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний установлены подразделом 8.12 настоящего раздела.

Предоставление плановой медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, организуется в соответствии с подразделом 8.10 настоящего раздела.

**8.3.8.** При наличии медицинских показаний для проведения консультации специалиста и (или) лабораторно-диагностического исследования, отсутствующего в данной медицинской организации, пациент должен быть направлен в другую медицинскую организацию, где эти медицинские услуги предоставляются бесплатно.

**8.3.9.** Всё выданные лечащим врачом направления в другую медицинскую организацию на диагностические (включая лабораторные) исследования регистрируются в единой информационной системе регистрации направлений, что является обязательным условием предоставления данных медицинских услуг бесплатно по полису ОМС и гарантией их оплаты по утвержденным тарифам медицинской организации, выполняющей эти исследования по внешним направлениям.

**8.3.10.** В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатно предоставляется заместительная почечная терапия методами гемодиализа пациентам с хронической почечной недостаточностью.

Порядок направления граждан на проведение заместительной почечной терапии, в том числе граждан, постоянно проживающих на территории других субъектов Российской Федерации, находящихся на территории Ростовской области, определяется министерством здравоохранения Ростовской области.

#### **8.4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

**8.4.1.** Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

**8.4.2.** Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинским организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

**8.4.3.** Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной форме – при внезапных острых

заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, и в неотложной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента.

8.4.4. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в круглосуточном режиме заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, в амбулаторных условиях, в условиях стационара, при непосредственном обращении граждан за медицинской помощью на станцию (поликлинику, отделение) скорой медицинской помощи. В часы работы амбулаторно-поликлинической службы вызовы, поступившие в оперативный отряд (диспетчерскую) для оказания медицинской помощи в неотложной форме, могут быть переданы к исполнению в регистратуру поликлиники (амбулатории) на службу неотложной помощи.

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

Медицинская эвакуация может осуществляться с места происшествия или места нахождения пациента (вне медицинской организации), а также из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, якобы в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий (далее – медицинская организация, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи).

Выбор медицинской организации для доставки пациента при осуществлении медицинской эвакуации производится исходя из тяжести состояния пациента, минимальной транспортной доступности до места расположения медицинской организации и профиля медицинской организации, куда будет доставляться пациент.

8.4.6. Перечень показаний для вызова скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной форме регламентирован Порядком оказания скорой медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н «Об утверждении Порядка оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи».

8.4.7. Прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов.

8.4.8. В первоочередном порядке осуществляется выезд бригад скорой медицинской помощи на вызовы по экстренным показаниям, на вызовы по неотложным показаниям осуществляется выезд свободной общепрофильной бригады скорой медицинской помощи при отсутствии в данный момент вызовов в экстренной форме.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

8.4.9. Оказание скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком оказания скорой медицинской помощи, утвержденным нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти.

8.4.10. При наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная медицинская эвакуация больных и пострадавших в лежачий стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи.

8.4.11. Сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, по состоянию которых требует динамического наблюдения за течением заболевания, своевременно назначения (коррекции) необходимого обследования и (или) лечения (активное посещение), передаются в поликлинику по месту жительства (прикрепления) пациента.

### 8.5. Порядок и условия предоставления первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов

8.5.1. Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара оказывается пациентам с острыми и хроническими заболеваниями, состоящие которых не требуют круглосуточного наблюдения и интенсивных методов диагностики и лечения, а также изоляции по эпидемиологическим показаниям.

8.5.2. Направление пациента на плановую госпитализацию в дневной стационар осуществляется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями. Допускается очередность на госпитализацию в дневные стационары с учетом состояния больного и характера течения заболевания, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, при этом сроки ожидания не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им первичной медико-санитарной или специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара проводится в порядке, предусмотренный главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

В соответствии с требованиями главы XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н, направление на плановую госпитализацию в дневной стационар, выданное лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации в региональном информационном ресурсе по информационному соцрэозаждению застрахованных лиц, организованном территориальным фондом ОМС (далее – региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца. Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в обязательном порядке вносит в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке и информацию о застрахованных лицах:

госпитализированных в дневной стационар;  
выбывших из дневного стационара;  
в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

8.5.3. Дневные стационары могут организовываться в виде:  
дневного стационара в амбулаторно-поликлиническом учреждении (подразделении);  
дневного стационара в больничном учреждении в структуре круглосуточного стационара.

8.5.4. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания;

длительность ежедневного проведения вышеизложенных мероприятий в дневном стационаре составляет от 3 до 6 часов, пациенту предоставляются койко-место (кресло), лекарственные препараты, физиотерапевтические процедуры, ежедневный врачебный осмотр;

организация работы дневного стационара может быть в одно- или двухсменном режиме;

лечащий врач определяет условия оказания стационарно-зачисляющей помощи (дневной стационар в условиях амбулаторно-поликлинической организации, больничной организации) в зависимости от конкретного заболевания, состояния пациента, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным.

8.5.5. В условиях дневного стационара осуществляется лечение различных форм бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО, ВРТ), включая

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением состояний и заболеваний, имеющихся ограничениями и противопоказаниями к применению и проведению ЭКО, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению».

Правом на получение данного вида помощи в рамках Территориальной программы ОМС могут воспользоваться застрахованные жители Ростовской области репродуктивного возраста.

Определение наличия показаний, противопоказаний и ограничений для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов осуществляется лечащим врачом.

В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках Территориальной программы ОМС.

При отсутствии барьерности после проведения программы ВРТ (ЭКО) пациенты могут повторно направляться для выполнения криопереноса эмбриона или повторного проведения программы ВРТ при условии соблюдения очередности.

## 8.6. Порядок и условия предоставления специализированной (в том числе высокотехнологичной) медицинской помощи в стационарных условиях

**8.6.1. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях** оказывается пациентам, состояние которых требует круглосуточного медицинского наблюдения, проведения интенсивных методов лечения, соблюдения постельного режима, изолации по эпидемиологическим показаниям.

**8.6.2. Специализированная медицинская помощь** организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае их отсутствия – в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), другими нормативными правовыми документами.

Объем диагностических и лечебных мероприятий, проводимых конкретному пациенту при оказании специализированной медицинской помощи, определяется лечащим врачом.

**8.6.3. При состояниях, угрожающих жизни, а также в случаях риска распространения инфекционных заболеваний пациент госпитализируется в круглосуточный стационар незамедлительно. Экстренная госпитализация в стационар осуществляется бригадой скорой медицинской помощи по срочным**

медицинским показаниям, а также при самостоятельном обращении пациента для оказания экстренной медицинской помощи при наличии показаний к госпитализации. Экстренная госпитализация осуществляется в дежурный стационар, а при состояниях, угрожающих жизни больного, – в ближайший стационар.

**8.6.4. Плановая госпитализация в стационар** осуществляется в соответствии с медицинскими показаниями по направлению лечащего врача или врача-специалиста медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (в том числе первичную специализированную) при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих оказания экстренной и неотложной помощи. Перед направлением пациента на плановую госпитализацию должно быть проведено обследование в полном объеме в соответствии со стандартами медицинской помощи.

**8.6.5. При плановой госпитализации пациенту** предоставляется возможность выбора стационара среди медицинских организаций (с учетом профиля оказания специализированной медицинской помощи), указанных в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, за исключением случаев необходимости оказания экстренной и неотложной помощи.

**8.6.6. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях,** ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме. Осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требования законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Информационное сопровождение застрахованных лиц при организации оказания им специализированной медицинской помощи в стационарных условиях проводится в порядке, предусмотренном главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н.

В соответствии с требованиями главы XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 108н, направление на плановую госпитализацию в круглосуточный стационар, выдавшее лечащим врачом медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, подлежит обязательной регистрации в региональном информационном ресурсе по информационному сопровождению застрахованных лиц, организованном территориальным фондом ОМС (далее – региональный информационный ресурс), в режиме онлайн с выдачей печатной формы направления единого образца. Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, в обязательном порядке

вносят в региональный информационный ресурс информацию о количестве свободных мест для госпитализации в плановом порядке и информацию о застрахованных лицах:

госпитализированных в круглосуточный стационар;

выбывших из круглосуточного стационара;

в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний.

**8.6.7.** Срок ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, – не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки), а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должен превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

**8.6.8.** В случае невозможности оказания пациенту необходимой медицинской помощи в медицинской организации, расположенной в населенном пункте по месту жительства, пациент должен быть направлен в специализированную организацию здравоохранения, специализированный межтерриториальный центр или областной центр.

**8.6.9.** Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, содержит, в том числе, методы лечения, приведен в приложении № 4 к Территориальной программе государственных гарантий. Направление граждан для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.10.2019 № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, оказывающих некоторые виды высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно в рамках Территориальной программы государственных гарантий, определяется приказом министерства здравоохранения Ростовской области.

Время ожидания плановой госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи по разным профилям определяется исходя из потребности граждан в тех или иных видах медицинской помощи, ресурсных возможностей медицинской организации и наличия очередности.

8.6.10. При отсутствии возможности оказания эффективной медицинской помощи в медицинских организациях, расположенных в Ростовской области, организуется предоставление медицинской помощи за пределами Ростовской области. Оформление медицинской документации и направление больных для оказания специализированной медицинской помощи в медицинские организации за пределами Ростовской области осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Ростовской области.

Направление больных для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета в медицинские организации, центры, клиники Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии медицинских наук и другие осуществляют министерство здравоохранения Ростовской области в установленном порядке.

**8.7. Условия пребывания в медицинских организациях  
при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,  
включая предоставление спального места и питания, при совместном  
нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного  
представителя в медицинской организации в стационарных условиях  
с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше  
указанного возраста – при наличии медицинских показаний**

8.7.1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий в условиях стационара больные могут быть размещены в палатах на два и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических требований и норм.

8.7.2. Питание, проведение лечебно-диагностических манипуляций, лекарственное обеспечение производятся с даты поступления в стационар.

8.7.3. Дети до 4 лет, а при наличии медицинских показаний по заключению лечащего врача и дети старше 4 лет, госпитализируются с одним из родителей, иным членом семьи или их законным представителем. При совместном нахождении указанных лиц в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком, независимо от его возраста, плата за предоставление спального места и питания не взимается в течение всего периода госпитализации.

8.7.4. Родственникам пациентов, находящихся в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций, предоставляется время для посещений при условии соблюдения правил посещений, установленных постановлением Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.05.2016 № 15-1/10/1-2853. Медицинский персонал должен предварительно ознакомить родственников пациента с правилами посещений и получить их подпись об обязательстве выполнять требования, перечисленные в памятке, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации формы.

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

**8.8.1. Пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), размещающиеся в маломестных палатах (или боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов бесплатно.**

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих, соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

**8.8.2. Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) приведен в таблице № 8.**

Таблица № 8

**ПЕРЕЧЕНЬ  
медицинских и эпидемиологических показаний  
к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)**

№ п/п	Наименование показания	Код диагноза по международной классификации болезней 10	
		1	2
<b>Медицинские показания</b>			
1.	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ)	B20 – B24	
2.	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84	
3.	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных тканей	C81 – C96	
4.	Термические и химические ожоги	T2 – T32	
5.	Заболевания, вызванные метициллин (оксациллин)-резистентным золотистым стафилококком или vanкомиципрезистентным стафилококком		
5.1.	Пневмония	J15.2, J15.8	

1	2	3
5.2. Менингит		G00.3, G00.8
5.3. Остеомиелит		M86, B95.6, B96.8
5.4. Острый и постострый инфекционный эндокардит		T33.0
5.5. Инфекционно-токсический шок		A48.3
5.6. Сепсис		A41.0, A41.8
5.7. Недержание кала (энкопрез)		R15, F98.1
5.8. Недержание мочи		R32, N 39.3, 39.4
5.9. Заболевания, сопровождающиеся тошнотой и рвотой		R11
<i>Эпидемиологические показания</i>		
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни		
		A00 – A99, B00 – B19, B25 – B83, B85 – B99

8.8.3. Размещение пациентов в условиях пребывания повышенной комфортности (в том числе в маломестных палатах) по их желанию, при отсутствии вышеуказанных медицинских и эпидемиологических показаний, может предоставляться на платной основе, за счет личных средств граждан и других источников.

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

8.9.1. Основанием для назначения пациенту диагностических исследований является наличие медицинских показаний к проведению данного вида исследования в соответствии с требованиями действующих порядков оказания медицинской помощи и стандартов оказания медицинской помощи. Наличие показаний к проведению диагностических исследований пациенту с указанием конкретной медицинской организации, выдающей требуемый вид исследований, оформляется решением врачебной комиссии с соответствующей записью в медицинской карте стационарного больного.

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

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

**8.9.3.** Пациент направляется в медицинскую организацию для проведения диагностических исследований с направлением и выпиской из медицинской карты стационарного больного, содержащей: клинический диагноз, результаты проведенных инструментальных и лабораторных исследований, обоснование необходимости проведения диагностического исследования. Тапактение должно содержать информацию о паспортных данных пациента, полисе ОМС; в случае направления детей – данные свидетельства о рождении, полиса ОМС, паспортные данные одного из родителей.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

**8.10. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации в Украине, в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области**

**8.10.1.** Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют беременные, больные с признаками острых заболеваний, а также следующие категории граждан, определенные действующим законодательством, а именно:

участники Великой Отечественной войны (статья 2 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»);

ветерана боевых действий (статья 3 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий (статья 14 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

негрудоспособные члены семьи погибшего (умершего) инвалида войны, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий, состоявшие на его иждивении и получающие пенсию по случаю потери кормильца (имеющие право на ее получение) в соответствии с пенсионным законодательством Российской Федерации (статья 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

граждане, подвергшиеся радиационному воздействию (статья 14 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», статья 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», статья 4 Закона Российской Федерации от 26.11.1998 № 175 ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Тетерев»);

граждане, имеющие звания Герой Советского Союза, Герой Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы (статья 1 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»);

члены семьи Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и полного кавалера ордена Славы (супруги, родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения). Данная льгота независимо от даты смерти (гибели) Героя и полного кавалера ордена Славы предоставляется вдове (вдовцу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по очной форме обучения, и сохраняется за указанными лицами (статья 4 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1);

граждане, удостоенные звания Герой Социалистического Труда, Герой Труда Российской Федерации и награжденные орденом Трудовой Славы трех степеней (статья 2 Федерального закона от 09.01.1997 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»);

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы) (статья 2 Федерального закона от 09.01.1997 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»);

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период (статья 17 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» (статья 18 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

граждане, награжденные знаком «Почетный донор России», а также граждане, награжденные знаком «Почетный донор СССР» и постоянно проживающие на территории Российской Федерации (статья 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»);

реабилитированные лица, лица, признанные пострадавшими от политических репрессий (статья 1 Областного закона Ростовской области от 22.10.2004 № 164-ЗС «О социальной поддержке граждан, пострадавших от политических репрессий»);

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог (статья 19 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ);

бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, тетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны (статья 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»);

участники специальной военной операции Российской Федерации в Украине;

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

**8.10.2. Медицинская помощь гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности при наличии медицинских показаний. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена на стенах в медицинских организациях.**

**8.10.3. Основанием для оказания медицинской помощи вне очереди является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.**

**8.10.4. Во внеочередном порядке медицинская помощь предоставляется в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях.**

**8.10.5. Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам, указанным в пункте 8.9.1 подраздела 8.9 настоящего раздела, по месту приемления в день обращения вне очереди при наличии медицинских показаний. Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию граждан.**

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлинические медицинские организации регистратура организует запись пациентов на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения дополнительных диагностических исследований и лечебных манипуляций гражданину,

имеющему право на внеочередное оказание медицинской помощи, лечащий врач выдаст направление с соответствующей пометкой о первоочередном порядке их предоставления.

8.10.6. Медицинские организации по месту прикрепления организуют отдельный учет льготных категорий граждан, указанных в пункте 8.10.1 настоящего подраздела, и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

8.10.7. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи, амбулаторной медицинской помощи, медицинской помощи в условиях дневных стационаров осуществляется вне основной очередности. Решение о высочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинской организации по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чём делается соответствующая запись в листе ожидания.

8.10.8. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и областные государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о высочередном ее предоставлении.

8.10.9. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений этих граждан.

8.10.10. Контроль за высочередным оказанием медицинской помощи осуществляется министерством здравоохранения Ростовской области и руководителями медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий.

## 8.11. Порядок обеспечения граждан

лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включёнными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и формы оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента

8.11.1. При оказании в рамках Территориальной программы государственных гарантий первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включёнными

в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, утверждаемый Правительством Российской Федерации, донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи, по назначению врача.

Лечебное питание, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача обеспечивается бесплатно при оказании специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, налигативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара психиатрических (психоневрологических) и фтизиатрических организаций, финансируемых из средств областного бюджета, и специализированных дневных стационаров (отделение детской онкологии и гематологии государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Областная детская клиническая больница», отделение медицинской реабилитации муниципального бюджетного учреждения «Клинико-диагностический центр «Здоровье» города Ростова-на-Дону»).

Питание в дневных стационарах, не указанных в абзаце втором настоящего пункта, может осуществляться за счет средств хозяйствующих субъектов и личных средств граждан.

**8.11.2.** Обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и не предусмотреными утвержденными стандартами медицинской помощи, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной нецереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

Лекарственная помощь, обеспечение медицинскими изделиями и специализированными продуктами питания сверх предусмотренной Территориальной программой государственных гарантий могут быть предоставлены пациентам на платной основе.

**8.11.3.** Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы государственных гарантий осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Ростовской области.

Вид и объем трансфузионной терапии определяются лечащим врачом. Переливание компонентов донорской крови возможно только с письменного согласия пациента, при его бессознательном состоянии – решение о необходимости гемотрансфузии принимается консенсусом врачей. При перевивании донорской крови и ее компонентов строго соблюдаются правила подготовки, непосредственной процедуры переливания и наблюдения за реципиентом после гемотрансфузии.

**8.11.4.** Обеспечение лекарственными изделиями при оказании первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях производится за счет личных средств граждан, за исключением случаев оказания медицинской помощи гражданам, которым в соответствии с действующим законодательством предусмотрено обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания по льготным и бесплатным рецептам, а также в случаях оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

**8.11.5.** 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, медицинскими изделиями – в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р, а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 № 3525-р – по рецептам врачей бесплатно.

Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении по рецептам врачей с 50-процентной скидкой осуществляется лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в 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 (далее – Перечень) следующим категориям граждан:

реабилитированным лицам и лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

лицам, проработавшим в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо проработавшим менее шести месяцев и награжденным орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в годы Великой Отечественной войны.

Лекарственное обеспечение при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно осуществляется лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания, входящими в Перечень, следующим категориям граждан:

детям первых трех лет жизни, а также детям из многодетных семей в возрасте до 6 лет лекарственные препараты, включенные в Перечень;

отдельным группам граждан, страдающих гельминтозами противоглистные лекарственные препараты, включенные в Перечень;

гражданам, страдающим следующими заболеваниями:

дегенеративными параличами лекарственные препараты для лечения данной категории заболеваний, включенные в Перечень;

гепатопанкреатобилинной дистрофией и фенилкетонурней – специализированные продукты лечебного питания, белковые гидролизаты, ферменты, психостимуляторы, пигменты, биостимуляторы, включенные в Перечень;

муковисцидозом (больным детям) – ферменты, включенные в Перечень;

острой перемежающейся порфирией – анальгетики, В-блокаторы, инозин, адроген, включенные в Перечень;

СПИД, ВИЧ-инфицированным лекарственные препараты, включенные в Перечень;

онкологическими заболеваниями – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

гематологическими заболеваниями, гемобластозами, цитопенией, наследственной гемопатией – цитостатики, иммунодепрессанты, иммунокорректоры, стероидные и нестероидные гормоны, антибиотики и другие препараты для лечения данных заболеваний и коррекции осложнений их лечения, включенные в Перечень;

лучевой болезнью – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

лайм – лекарственные препараты, включенные в Перечень;

туберкулезом – противотуберкулезные препараты, гепатопротекторы, включенные в Перечень;

тяжелой формой бруцеллеза – антибиотики, анальгетики, нестероидные и стероидные противовоспалительные препараты, включенные в Перечень;

системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи лекарственные препараты для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

бронхиальной астмой – лекарственные препараты для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

ревматизмом и ревматоидным артритом, системной красной волчанкой, болезнью Бехтерева – стероидные гормоны, цитостатики, препараты кальцидиового зонда, противовоспалительные нестероидные препараты, антибиотики, антигистаминные препараты, сердечные гликозиды, коронаролитики, мочегонные, антагонисты Са, препараты К, хондропротекторы, включенные в Перечень;

инфарктом миокарда (первые шесть месяцев) – лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

состоянием после операции по протезированию клапанов сердца антикоагулянты, включенные в Перечень;

состоящем после пересадки органов и тканей иммунопрессанты, цитостатики, стероидные тормоны, противогрибковые, противотерпетические и противоиммуновирусные препараты, антибиотики, уросептики, антикоагулянты, дезагреганты, коронаролитики, антагонисты Са, препараты К, гипотензивные препараты, спазмолитики, диуретики, гепатопротекторы, ферменты поджелудочной железы, включенные в Перечень;

диабетом лекарственные препараты, включенные в перечень медицинских изделий, включенные в Перечень;

гипофизарным наизмом анаболические стероиды, соматотропный гормон, половые гормоны, инсулин, тиреоидные препараты, полиглутамины, включенные в Перечень;

преждевременным половым развитием стероидные гормоны, включенные в Перечень, ципротерон, бромокриптин;

рассечным склерозом лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

миастенией антихолинестеразные лекарственные средства, стероидные гормоны, включенные в Перечень;

миотонической атаксией Марии лекарственные препараты, необходимые для лечения данного заболевания, включенные в Перечень;

мозжечковой атаксией Паркинсона противонаркотические лекарственные средства, включенные в Перечень;

сифилисом антибиотики, препараты висмута, включенные в Перечень;

глаукомой, катарактой – антихолинэстеразные, холиномиметические, легидратационные, мочегонные средства, включенные в Перечень;

Альцгеймеровой болезнью – гормоны коры надпочечников (минерало- и глюкокортикоиды), включенные в Перечень;

шизофренией, эпилепсией – лекарственные препараты, включенные в Перечень.

Лекарственное обеспечение граждан, страдающих заболеваниями, включенными в Перечень жизнеутрождающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеутрождающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального освещения» (далее Перечень заболеваний), при амбулаторном лечении осуществляется по рецептам врача бесплатно зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в Перечень заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403, в соответствии со стандартами медицинской помощи при наличии медицинских показаний.

Граждане детского возраста, страдающие сахарным диабетом I-го типа, обеспечиваются системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови и расходными материалами к ним.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по льготным рецептам осуществляется медицинскими организациями в соответствии с действующим законодательством. Право выписки льготного рецепта предоставляется врачу (фельдшеру) на основании приказа главного врача медицинской организации. Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания осуществляется аптечными организациями и медицинскими организациями, имеющими соответствующую лицензию.

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, приведен в приложении № 5 к Территориальной программе государственных гарантий.

**8.12. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, установленным (удочеренным) детям, детям, принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию в медицинских организациях, находящихся на территории Ростовской области**

**8.12.1. Предоставление медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, установленным (удочеренным) детям, детям, принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в объемах медицинской помощи, установленных Территориальной программой государственных гарантий.**

**8.12.2. Плановые консультации врачей специалистов, плановые диагностические инструментальные исследования (рентгенография, функциональные исследования, ультразвуковые исследования) и лабораторные исследования осуществляются в течение 5 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом.**

**8.12.3. Сроки ожидания проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), ядерно-магнитной резонансной томографии, ангиографии – не более 14 рабочих дней со дня**

**назначения лекарственным врачом, а в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.**

**8.12.4. Госпитализация в дневной стационар всех типов осуществляется в срок не более 3 рабочих дней со дня выдачи направления.**

**8.12.5. При оказании плановой специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе медицинской реабилитации, срок ожидания плановой госпитализации не должен составлять более 10 рабочих дней со дня выдачи направления, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).**

При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи организация здравоохранения по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в муниципальные и областные государственные медицинские организации, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

Плановая госпитализация в стационар осуществляется в течение часа с момента поступления. При необходимости обеспечивается присутствие законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет.

**8.12.6. Медицинские организации, в которых указанные выше категории детей находятся на медицинском обслуживании, организуют в установленном в медицинской организации порядке учет этих детей и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.**

**8.12.7. Данный порядок не распространяется на экстренные и неотложные состояния.**

**8.12.8. Для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, усыновленных (удочеренных) детей, детей, принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Ростовской области, в первоочередном порядке.**

### **8.13. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий**

В рамках первичной медико-санитарной помощи проводятся мероприятия по профилактике, направленные на сохранение и укрепление здоровья и включающие в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннее выявление, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.

Приоритет профилактики в сфере охраны здоровья обеспечивается путем проведения в Ростовской области мероприятий по следующим направлениям:

**8.13.1. Разработка и реализация программ формирования здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ;**

активизация работы центров здоровья для детей и взрослых, кабинетов и отделений медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в пунктах здоровья;

формирование здорового образа жизни путем просвещения и информирования населения, в том числе детского, об основных факторах риска развития заболеваний, о вреде употребления табака и злоупотребления алкоголем, профилактике немедицинского употребления наркотических средств и психотропных веществ, мотивирующие граждан к лучшей ответственности за свое здоровье и здоровье своих детей;

информирование населения о предотвращении социально значимых заболеваний и мотивированности здорового образа жизни (разработка и издание информационных материалов для населения о факторах риска развития заболеваний, о порядке прохождения диспансеризации и профилактических медицинских осмотров; проведение акций и мероприятий по привлечению внимания населения к здоровому образу жизни и формированию здорового образа жизни; пропаганда здорового образа жизни в средствах массовой информации, общеобразовательных организациях);

проведение мониторинга распространенности вредных привычек (табакокурения, употребления алкоголя, токсических и наркотических средств) среди обучающихся в общеобразовательных организациях, социологического опроса среди молодежи по проблемам наркомании;

медицинская помощь в отказе от потребления алкоголя, табака, в снижении избыточной массы тела, организации рационального питания, коррекции гипертензии, оптимизации физической активности;

медицинская помощь в оценке функционального состояния организма, диагностике и коррекции факторов риска неинфекционных заболеваний при посещении центров здоровья (в отделениях и кабинетах медицинской профилактики);

поддержка общественных инициатив, направленных на укрепление здоровья населения, привлечение к мероприятиям бизнеса, в первую очередь, производящего товары и услуги, связанные со здоровьем.

**8.13.2. Осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий:**

проведение профилактических прививок лицам в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям с предварительным профилактическим антирейдигностиком в соответствии с действующими нормативными актами федерального органа исполнительной власти в сфере здравоохранения;

проведение клинического и лабораторного обследования лиц, контактирующих с болезнями инфекционными заболеваниями, и наблюдение за ними в течение среднего инкубационного периода в соответствии с действующими клиническими стандартами и иными нормативными документами;

дезинфекция, дезинсекция и дератизация в помещениях, в которых проживают больные инфекционными заболеваниями и где имеются и сохраняются условия для возникновения или распространения инфекционных заболеваний;

санитарная обработка отдельных групп населения по обращаемости в дезинфекционные стационары (отдельных групп населения (лиц без определенного места жительства); социально незащищенного населения);

информирование населения, в том числе через средства массовой информации, о возможности распространения социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих на территории Ростовской области, осуществляющее на основе ежегодных статистических данных, а также информирование об угрозе возникновения и о возникновении эпидемий.

**8.13.3. Осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними:**

профилактические медицинские осмотры в целях выявления туберкулеза у граждан, проживающих на территории Ростовской области, в соответствии с действующим законодательством, в том числе аллергодиагностика туберкулеза (проба Манту) застрахованным лицам до 17 лет (включительно);

проведение мероприятий, направленных на профилактику ВИЧ инфекции и вирусных гепатитов В и С (в том числе обследование отдельных категорий лиц, определенных нормативными документами), совершенствование системы противодействия распространению этих заболеваний среди взрослого населения, целевых групп (коньоников, молодежи);

проведение перинатального скрининга на наследственные врожденные заболевания (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотиреоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) в целях их раннего выявления, своевременного лечения, профилактики развития тяжелых клинических последствий, снижения эпидемической смертности и инвалидности у пациентов с выявленными заболеваниями. Неонatalный скрининг на 5 наследственных врожденных заболеваний проводится с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области. Для раннего выявления нарушений слуха у новорожденных детей и детей первого года жизни с целью проведения ранней реабилитации (в том числе кохлеарной имплантации) и снижения инвалидности в Ростовской области проводится аудиологический скрининг с охватом не менее 95 процентов от родившихся живыми в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области;

проведение пренатальной (дородовой) диагностики, биохимического скрининга беременных женщин. С целью раннего выявления нарушений развития плода, для принятия решения о прерывании патологической беременности или дальнейшем медицинском сопровождении беременных с выявленной патологией плода проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ростовской области.

**8.13.4. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

профилактические осмотры и диспансерное наблюдение застрахованных лиц до 17 лет (включительно) в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами Российской Федерации и Ростовской области;

диспансерное наблюдение за беременными;

проведение диспансеризации граждан различных категорий:

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

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

студентов, обучающихся в образовательных организациях, расположенных на территории Ростовской области, по очной форме;

определенных групп взрослого населения;

отдельных категорий граждан в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации;

проведение профилактических медицинских услуг в центрах здоровья, созданных на базе государственных организаций;

диспансерное наблюдение лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью снижения рецидивов, осложнений и инвалидизации;

профилактические осмотры детей (включая лабораторные исследования), выезжающих в летние оздоровительные лагеря, санатории, пансионаты и другие детские оздоровительные организации, в соответствии с действующими нормативными актами Российской Федерации и Ростовской области;

медицинские осмотры застрахованных лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, для поступления в учебные заведения.

**8.13.5. Осуществление мероприятий по сохранению жизни и здоровья граждан в процессе их обучения и трудовой деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации:**

проведение медицинских осмотров с целью установления диагноза заболевания, препятствующего поступлению на государственную и муниципальную службу в соответствии с действующими нормативными документами;

осмотры для допуска к занятиям физкультурой и спортом детей, подростков, учащихся, пенсионеров и инвалидов.

**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, медицинского 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 один раз в три года, в возрасте 40 лет и старше – ежегодно), в том числе работающих и неработающих, обучающихся в образовательных организациях по отной 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 ишвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших ишвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, ишвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, погражденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных ишвалидами 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 государственной поддержки детства, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или падронажную семью, проводится бесплатно по полису ОМС и может быть осуществлена как специалистами медицинской организации по территорциальному 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 применением 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 Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «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 определяемых групп взрослого населения, профилактических медицинских осмотров с указанием ответственного лица за проведение в медицинской организации диспансеризации и профилактических медицинских осмотров, номер 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 иссовершенствуется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в Ростовской области, регламентируется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры проводятся врачами-специалистами, врачами-специалистами 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 логистических образовательных организациях и общобразовательных организациях (школы), а также медицинскими бригадами врачей-специалистов областных медицинских организаций.

Перечень выполняемых при проведении медицинских профилактических осмотров клинико-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 устанавливаются диспансерное наблюдение. Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат медицинскому наблюдению лечащим врачом медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведению лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

**8.15. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий**

В соответствии со статьей 11 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинскими организациями гражданину безотлагательно и бесплатно. В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний в соответствии с подпунктом 6.2 пункта б раздела II приложения к приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24.04.2008 № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы государственных гарантий, подлежат возмещению по договорной основе в соответствии с нормативами физических затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, приведенным в Территориальной программе государственных гарантий.

**8.16. 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**

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, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры

и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году, приведен в приложении № 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

**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 23.06.2021 № 892 «О порядке обеспечения паллиативных пациентов на дому», 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 обеспечение 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.

**8.18. Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация пациентов, в том числе застрахованных лиц, при наступлении страхового случая**

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 малообеспеченных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, приведен в приложении № 7 к Территориальной программе государственных гарантий.

**Раздел 9. Критерии  
доступности и качества медицинской помощи**

Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий, приведены в таблице № 9.

Таблица № 9

**КРИТЕРИИ  
доступности и качества медицинской помощи**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Целевые значения показателей ТПГГ по годам		
			2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	18,6	18,8	18,8
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	90,0	90,0	90,0
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации,	процентов	25,9	30,1	30,1

1	2	3	4	5	6
	в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года				
4.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	97,1	97,2	97,2
5.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	38,0	39,0	39,0
6.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	24,0	26,0	26,0
7.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которых	процентов	27,0	28,0	28,0

1	2	3	4	5	6
	оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	пропцентов	65,0	75,0	75,0
9.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	46,0	46,0	46,0
10.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	12,3	12,5	12,5

1	2	3	4	5	6
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	10,5	11,0	11,0
12.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
13.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий	жалоб	65	70	75
14.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	81,0	81,0	81,0
15.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	79,0	79,0	79,0
16.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	36,0	36,0	36,0

1	2	3	4	5	6
17.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	520,0	520,0	520,0
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет»	случаев госпитализации на 100 тыс. населения в год	222,0	222,0	222,0
19.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	51,3	51,3	51,3
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
20.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных	39,0	39,0	39,0
20.1.	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных сельских жителей	40,0	40,0	40,0
20.2.	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощью	процентов от числа опрошенных городских жителей	38,0	38,0	38,0
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	7,4	7,4	7,4
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	1,7	1,8	1,8

1	2	3	4	5	6
23.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС	процентов	3,1	3,1	3,1
24.	Доля посещений выездной паллиативной службой за дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	25,0	25,0	25,0
25.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	—	—	—
26.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи	человек	—	—	—

1	2	3	4	5	6
	которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения				
27.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	85,0	85,0	85,0
28.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	98,0	98,0	98,0
29.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции лечебной деятельности, показателей рационального и целевого использования коштного фонда)	Кп и Кс	0,95	0,95	0,95

Примечание.

Используемые сокращения:

К<sub>п</sub> – коэффициент финансовых затрат стационара;

К<sub>с</sub> – коэффициент финансовых затрат поликлиники;

ТПГ – Территориальная программа государственных гарантий.

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин

**Приложение № 1**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**в Ростовской области**  
**на 2023 год и на плановый**  
**период 2024 и 2025 годов**

**ПЕРЧЕЛЬ**  
**исследований и иных медицинских вмешательств,**  
**проводимых в рамках углубленной диспансеризации**

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

измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;

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

проведение спирометрии или спирографии;

общий (клинический) анализ крови развернутый;

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

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 2  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**  
в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими  
и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 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:	0,17335	2,730266	
	Из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	—	0,1	
2.	Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения дистанционного наблюдения)		0,26559	
3.	Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,331413	
3.1.	Для проведения углубленной диспансеризации		0,076117	
4.	Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе:	0,17335	2,133264	

1	2	3	4
5.	Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением взрослого населения с онкологическими заболеваниями, сахарным диабетом и болезнями системы кровообращения)		0,548264
6.	Объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,27
7.	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,00744	—
8.	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00496	
9.	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,00248	
10.	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,14141	0,965
11.	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другие)	0,02450	0,35
<i>Справочно:</i>			
	Объем посещений центров здравоохранения	—	0,02
	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	—	0,01

Приложение № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2023 год и на шашовый  
период 2024 и 2025 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 застра- хованных в год ****, всего	В том числе		Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застра- хованных в год ****, всего	В том числе ВМП
		3	4		
1	2	3	4	5	
Акушерство, гинекология	—	—	—	—	—
Акупурчество	1,859	0,055	0,307	—	—
и гинекология					
Аллергология	0,283	—	0,001	—	—
и иммунология					
Гастроэнтерология	0,179	0,002	—	—	—
Гематология	0,047	—	0,012	—	—
Гериатрия					
Дermатовенерология (дерматологические кошки)	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 кейки)		0,056		
Сердечно-сосудистая хирургия (кейки 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 гемопоэтических стволовых клеток, пластика 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.

Используемые сокращения:

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

ОМС – обязательное медицинское страхование.

---

\* 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 учреждении косметического фонда по профилюм 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.

**Приложение № 4**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи**  
**в Ростовской области**  
**на 2023 год и на плановый**  
**период 2024 и 2025 годов**

**СИРКУЛЕНЬ**  
**видов высокотехнологичной медицинской помощи,**  
**включенных в территориальную программу обязательного**  
**медицинского страхования, содержащий, в том числе методы лечения**

Профиль	№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Метод лечения
1 Абдоминальная хирургия (хирургия)	2 1	3 микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластика операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	4 <u>резекция поджелудочной железы субтотальная</u> <u>панцирение</u> <u>тепатикостомоанастомоза</u> <u>резекция поджелудочной железы эндоскопическая</u> <u>диссекционная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки</u> <u>диссекционная резекция поджелудочной железы со слизепанкреатитом</u> <u>срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)</u> <u>панкреатодуплексная резекция с резекцией желудка</u> <u>субтотальная резекция головки поджелудочной железы</u> <u>продольная панкреохолецистомия</u>
		микрохирургические и реконструктивно-пластика операции на печени, жестчных протоках и сосудах печени. В том числе ондюанскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены,	<u>резекция печени с использованием лапароскопической техники</u> <u>резекция одного сегмента печени</u> <u>резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластика компонентом</u> <u>резекция печени атипичная</u> <u>эмболизация печени с использованием лекарственных средств</u> <u>резекция сегмента (сегментов)</u>

1	2	3	4
		стентирование внутри- и висцеральных кишечных протоков	печение комбинированная с ангиопластикой облятие при новообразованиях печени
		реконструктивно-пластика, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, прямой кишки и промежности	реконструктивно-пластика операция по восстановлению пропирывости кишечника – закрытие стомы с формированием анастомоза
			колэктомия с резекцией прямой кишки, мукосекция прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, проктостальского анастомоза,ileoостомия
			субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и извлечением прямых отделов ободочной кишки в анальный канал
			иссечение свища, пластике свищевого отверстия полостным лоскутом стенки прямой кишки – сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
			иссечение свища с пластикой внутрибрюшного свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
			резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
			резекция ободочной кишки с аппендиктом, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза
			резекция ободочной кишки с формированием наружного кольцевого колоректального анастомоза
			резекция ободочной кишки с аппендиктом, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендректального анастомоза
			реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы,

1	2	3	4
			<p><u>формированием апастомоза</u></p> <p><u>резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки</u></p> <p><u>коагроктотомия</u></p> <p><u>с формированием резервуарного апастомоза, илостомия</u></p> <p><u>коилостомия с брюшно-анальной разрезацией прямой кишки,</u></p> <p><u>илостомия</u></p> <p><u>резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки.</u></p> <p><u>илостомия</u></p> <p><u>коагроктотомия</u></p> <p><u>с формированием резервуарного апастомоза, илостомия</u></p> <p><u>резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки,</u></p> <p><u>в том числе с формированием апастомоза, илостомия</u></p> <p><u>(катостомия)</u></p>
	2	хирургическое лечение новообразований парапочечников и забрюшинного пространства	<p><u>односторонняя нафренаэктомия</u></p> <p><u>открытым доступом (лапаротомия, лоботомия,</u></p> <p><u>торакофрено-лапаротомия)</u></p> <p><u>эндоскопическое удаление</u></p> <p><u>параганглиомы</u></p> <p><u>аортокавалитная лимфадектомия</u></p> <p><u>лапаротомным доступом</u></p> <p><u>эндоскопическая аденэктомия с опухолью</u></p> <p><u>двусторонняя эндоскопическая аденэктомия с опухолью</u></p> <p><u>удаление неорганической забрюшинной опухоли</u></p>
Акушерство и гинекология	3	комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванным тромбофиллическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, реус-септичитизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онкогенетических, молекулярно-генетических	<p><u>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методик исследований</u></p> <p><u>терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик,</u></p>

1	2	3	4
		<p>и энтузиастических методов коррекции</p> <p>хирургическое</p> <p>органоохраняющее</p> <p>лечение женщин</p> <p>с несостоятельностью</p> <p>мимоз тазового дна,</p> <p>ощущением и выделением</p> <p>органов малого таза,</p> <p>а также в сочетании</p> <p>со стрессовым пеережатием</p> <p>мочи.</p> <p>сосудистыми заболеваниями, включая</p> <p>реконструктивно-</p> <p>пластиические операции</p> <p>(сакровагинопексию</p> <p>с лапароскопической</p> <p>ассистенцией, операции</p> <p>имплантации гиги</p> <p>с использованием сетчатых</p> <p>протезов)</p>	<p>иммунопротекторных,</p> <p>гемостазиологических методов</p> <p>исследования</p> <p>операции эндоскопическим,</p> <p>влагалищным и абдоминальным</p> <p>доступом и их сочетание</p> <p>в различной комбинации</p> <p>(стриговая операция (TVT-0, TVT,</p> <p>TOT) с использованием</p> <p>имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим,</p> <p>влагалищным и абдоминальным</p> <p>доступом и их сочетание</p> <p>в различной комбинации</p> <p>(промонтофиксация матки</p> <p>или культи влагалища</p> <p>с использованием синтетических</p> <p>сеток)</p> <p>операции эндоскопическим,</p> <p>влагалищным и абдоминальным</p> <p>доступом и их сочетание</p> <p>в различной комбинации</p> <p>(укрепление связочного аппарата</p> <p>матки лапароскопическим</p> <p>доступом)</p> <p>операции эндоскопическим,</p> <p>влагалищным и абдоминальным</p> <p>доступом и их сочетание</p> <p>в различной комбинации (пластика</p> <p>сфинктера прямой кишки)</p> <p>операции эндоскопическим,</p> <p>влагалищным и абдоминальным</p> <p>доступом и их сочетание в</p> <p>различной комбинации (пластика</p> <p>шейки матки)</p> <p>операции эндоскопическим,</p> <p>влагалищным и абдоминальным</p> <p>доступом и их сочетание</p> <p>в различной комбинации</p> <p>(промонтофиксация культи</p> <p>влагалища, симметрическая</p> <p>операция (TVT-0, TVT, TOT)</p> <p>с использованием имплантатов)</p> <p>симметрические операции (TVT-0, TVT,</p> <p>TOT) с использованием</p> <p>имплантатов</p>
		<p>хирургическое</p> <p>ортопротезионное</p> <p>и реконструктивно</p> <p>пластиическое лечение</p> <p>распространенных форм</p>	<p>увеличение опухоли в пределах</p> <p>здоровых тканей с использованием</p> <p>лапароскопического</p> <p>и комбинированного доступа,</p> <p>с иммуногенетическим</p>

1	2	3	4
		тигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у животных с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	исследование удаленных тканей
Гастро-энтерология	5	поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4-й степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, гнойной форме колитакции химиотерапевтическими и генно-инженерными биотехнологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биотехнологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований
Гематология	6	комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, деструкционную лученную терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, гипопропиетических и притолпитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях гемизменного и гемобионглифного гемостаза, острой лучевой болезни	прямая укрупненная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови, терапевтическое лечение, включая иммunoисупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина, комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулантная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, форминготерапия антипрогестеронами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммunoисупрессивная терапия с использованием

1	2	3	4
Дермато-венерология	9	комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализующейся склеродермии, лучевого дерматита	моноклональных антител, заместительная терапия пренарицитами крови и плазмы, плазмаферез комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикоидных препарата. Массивные шанкроблемы. Диагностический менингофинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда) комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульси- терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программирующая иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия комплектами допоровой крови, противопурпурная терапия, хирургическая терапия лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкодиагностической средненервной фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотокимпотерапии, общей балансифотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами

1	2	3	4
		<p>и спиртоспиртовые производные витамина А</p> <p>лечение с применением системных глюкокортикоидных, щитовидистических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p> <p>лечение с применением ультрафиолетовой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикоидными, сосудистыми и ферментативными лекарственными препаратами</p>	
		<p>лечение тяжелых, рецидивирующих форм атопического дерматита и исориаза, включая исориатический аргирт, с применением генотипажестяющих биотехнических лекарственных препаратов</p>	<p>лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p> <p>лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов</p>
Комбустиология	Б)	<p>комплексное лечение болей с облитерирующими ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термо- и химическими травмами</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в пластиках (блоках) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противодрожильных (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волюметрического статуса; реанираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратовультратемпературной фильтрации и плазмафереза; антигистамину и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоэндоскопического оборудования; путратитическую поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластисуль для закрытия ран</p>

1	2	3	4
	11	<p>комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термонапрягающими травмами</p>	<p>интегрированное поликомплексное лечение в пакетах (боксах) в абиотеральной среде специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флотационирующих) кроватей, включающих круглосуточное мониторирование температуры и влажностного статуса; респираторную поддержку с применением шибератов искусственной вентиляции легких; интракоронарное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диалитику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; шунтирующую поддержку; местное медикаментозное лечение раневых ран с использованием современных репарирующих покрытий; хирургическую пироктомию; кожную пластику для закрытия ран удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий) удаление опухоли с применением интраперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий) удаление опухоли с применением интраперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий) удаление опухоли с применением интраперационной навигации удаление опухоли с применением интраперационного ультразвукового сканирования</p>
Нейрохирургия	12	<p>микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутричерепных новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зонах головного мозга</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий) удаление опухоли с применением интраперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий) удаление опухоли с применением интраперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперационных технологий) удаление опухоли с применением интраперационной навигации удаление опухоли с применением интраперационного ультразвукового сканирования</p>

1	2	3	4
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
			удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально затронутых зон головного мозга
			удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением спинусов, сердцевидного отростка и наимен. мозжечка микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах приметных перлов и ханмы, крациофаришиомах, аденомах гипофиза, пневриомах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, краниенных (костномозговых, термоидных, эпидермоидных) перебрашных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований широкогидантской язвы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объектах процессах остеосиняя черепа		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) эндоскопическое удаление опухоли

1	2	3	4
		<p>и лицевого скелета, враставших в полость черепа</p> <p>микрохирургическое удаление тканеобразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинально-мозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и кончиков при усвоении новообразования грудной мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>микрохирургическое вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах перебральных артерий</p>	<p>с одновременным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых шунти и альтрансплатинапон удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраперитониальных технологий)</p> <p>удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)</p> <p>микрохирургическое удаление опухоли</p> <p>удаление артериовенозных мальформаций</p> <p>клипирование артериальных аневризм</p> <p>стереотаксическое дротиротомие и тромболизис тематом</p> <p>реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p>
		<p>реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного</p>	<p>микрохирургическая реконструкция при тяжелых и приобретенных деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одновременным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов</p>
13		<p>внутрисосудистый тромбонизация при окклюзии перебральных артерий и синусов</p>	<p>внутрисосудистый тромбонизация перебральных артерий и синусов</p>
14		<p>хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной</p>	<p>ликвороподтегуляторные операции, в том числе с поливидуальным подбором ликвороциркулирующих систем</p>

1	2	3	4
		<p>гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. <b>Повторные</b> ликоворешиггирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых</p>	
15		<p>хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных перебральных кистах. <b>Повторные</b> ликоворешиггирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	<p>ликоворешиггирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворешиггирующих систем</p>
16		<p>микрохирургические и эндоэндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и пейропатией, спонцильозах и сpondилических и сpondиартрозах. <b>Сложные декомпрессионно-</b> <b>стабилизирующие</b> и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием сегментарных материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. <b>Имплантация</b> временных эпикардовых или пейростикуляции</p>	<p>декомпрессионно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или переднегрыжевого доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной швостики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (рептиллы или дипамигетики) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и магнитно-резонансной инструментария</p>

1	2	3	4
	17	слипшего мозга и перицернических первов микрохирургические, парковаскулярные и стереотаксические вмешательства с применением алюминиевых клясовых композитов, микроэмболов, микросшарикой (менее 5 кубиков), стентов при патологии сосудов головного и слипшего мозга, богатокровеноснажасных опухолей головы и спинного мозга, внутритмозговых и внутрижелудочных гематомах.	парковаскулярное вмешательство с применением алюминиевых клясовых композитов, микроэмболов, микросшарикой (менее 5 кубиков), стентов
Неонатология	18	поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной инвентации, сепсиса новорожденного, тяжелой искривленной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальности функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гомодилемики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	противосупорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записей видеомониторинга традиционная пассивно-тривигенная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоцитонаращивания и коагулограммы простанокса наружного паропротекторного дрепанжа
	19	выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при роддомах, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и поддерже-растяжателных условий внешней среды	инфузионная, кардиотоническая вентиляторная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (допплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитные резонансной

1	2	3	4
		<p>под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	<p>томографии), пульмологических и молекулярно генетических исследований)</p> <p>терапия открытого артериального протока цистицограмм</p> <p>циклооксигеназы под контролем динамической, доплерометрической отсчетки паттрансплутого и регионального кровотока</p> <p>паттрансплутая притуплительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение спиррометрии</p> <p>диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений</p> <p>склерификаций системы кронки под контролем тромбоглостотограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (плитропатия, клипирование)</p> <p>открытого артериального протока</p> <p>паттрансплутая противосудорожная терапия с учетом характера электрэнцефалограммы и анализа записей видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоггидратация</p> <p>лечебие с использованием метода сухой иммерсии</p> <p>селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>селективная (суперселективная) ампутация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов</p> <p>эндоскопическая аргонназменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое аэлектрохирургическое удаление опухоли</p> <p>подэндаркозная эндоскопическая физиодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая аргонназменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое аэлектрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стеноезе</p>
Онкология	20	<p>видеоэндоскопические внутриполостные и киндерэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства.</p> <p>интервенционные радиологические вмешательства,</p> <p>малонивагинальные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей</p>	<p>эндоскопическая аргонназменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое аэлектрохирургическое удаление опухоли</p> <p>подэндаркозная эндоскопическая физиодинамическая терапия опухоли</p> <p>эндоскопическая аргонназменная коагуляция опухоли</p> <p>эндоскопическое аэлектрохирургическое удаление опухоли</p> <p>эндоскопическое стентирование при опухолевом стеноезе</p>

1	2	3	4
			эндоскопическая притягатия и стентирование зоны стеноза лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеодиагностическим контролем внутриартериальная эмболизация (химичеэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химичеэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			<u>чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем</u> стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем <u>химиоэмболизация печени</u>
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холедистэктомия с резекцией IV сегмента печени чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирусного гепатита
			чрескожное чреспеченочное

1	2	3	4
			препарирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскоческим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскоческим контролем <u>эндоскопическое стентирование вирусного протока при опухолевом стенозе под видеодендроскопическим контролем</u>
			<u>химиоэмболизация головки поджелудочной железы</u> радиочастотная обработка опухолей поджелудочной железы радиочастотная ablация опухолей поджелудочной железы эндосэндоскопическая эндоскочная лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов эндошротгезирование бронхов эндоскопическая лапарная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующем опухоли бронхов
			<u>эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи</u> подэндаркозная эндоскочная фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			<u>эндоскопическая артритомицемная коагуляция опухоли трахеи</u> эндосассистированная торакотомия, биопсия
			эндосассистированное удаление опухоли средостения экстирпация матки с придатками эндосэндоскоическая экстирпация матки без придатков эндосэндоскоическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки экстирпация матки с придатками видосондоскопическая плагалиптическая экстирпация матки

1	2	3	4
			с прилатками с видеоэндоскопической использованием экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контр. или яичника и субтотальная резекция большого сальника
			<u>лапароскопическая газовая лимфаденэктомия</u> видеоторакоскопическая (видоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики <u>«рука помощника»</u> видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
			<u>реконструктивно- пластика, эндопротезы</u> микрохирургические, широкие широкодуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей
			<u>лимфаденэктомия шейная</u> расширенная с реконструктивно- пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей мостовыми лоскутами <u>лимфаденэктомия шейная</u> расширенная с реконструктивно- пластиическим компонентом: реконструкция мягких тканей мостовыми лоскутами <u>лимфаденэктомия шейная</u> расширенная с реконструктивно- пластиическим компонентом <u>гемитурсектомия</u> с реконструктивно-пластиическим компонентом резекция околоулитой слюнной железы с реконструктивно- пластиическим компонентом пирокос иссечение метаточны кожи с реконструктивно- пластиическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)

1	2	3	4
			темитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом
			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом
			<u>резекция щитовидной железы с микрохирургическим ненрэзизом вокруг горлышка перва</u>
			тиреоидэктомия с микрохирургическим ненрэзизом <u>вокруг горлышка перва</u>
			<u>резекция щитоводно-желудочного (нижнодно-кишечного) анастомоза трансторакальная</u>
			<u>одношаговая эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода)</u> с лимфадектомией 2S, 2F, 3F и пластикой щитовода
			<u>удаление экстраоргапного рецидива злокачественного новообразования щитовода</u> <u>комбинированное</u>
			<u>реконструкция щитоводно- кишечного анастомоза</u> при рубцовых деформациях, то подтяжках эндоскопическому лоскопию
			<u>реконструкция пищеводно- желудочного анастомоза</u> при тяжелых рефлюксе-эзофагииах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно- кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка
			<u>циркулярные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени</u>
			<u>расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка</u>
			<u>расширенно-комбинированная проекимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода</u>

1	2	3	4
			растяжимо-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансгастральной резекцией пищевода
			<u>расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка</u>
			<u>расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка</u>
			<u>резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная и/или охраняющая резекция желудка</u>
			удаление экстраорганического рака на границах кишечных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширяющая шти комбинированная рексектуктура толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов
			<u>правосторонняя гемиколиктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паристальтной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</u>
			<u>левосторонняя гемиколиктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной паристальтной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотолипоматическая терапия</u>
			<u>резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфадепротокшей, субтотальной паристальтной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</u>
			<u>резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паристальтной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</u>
			<u>правосторонняя гемиколиктомия с расширенной лимфаденэктомией</u>

1	2	3	4
			комбинированная правосторонняя гемиколиктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколиктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколиктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколиктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией <u>комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов</u> расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирипация прямой кишки первооберегатомия внутрибрюшные резекции прямой кишки с пролонгирующим выделением и сохранением элементов непротивопоказаний <u>гемигепатиной первичной системы таза</u> гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
			резекция печени комбинированная с ангиомиастикой ангиомиас и ангиомиас резекция печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная право-сторонняя темигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции

1	2	3	4
			растянутая правоосторонняя гемигепатостомия растянутая левосторонняя гемигепатостомия
			<u>комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией сосудов бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)</u>
			расширение, комбинированная лобуктомия, билобуктомия, пневмопексия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки шишцевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции ворты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи
			<u>удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки шишцевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции ворты и другое)</u>
			<u>резекция ребра с реконструктивно- пластрическим компонентом</u>
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластрическим компонентом
			<u>расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластрическим замещением дефекта</u>
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластрическим замещением дефекта
			<u>удаление первичных и рецидивных неорганических забрюшинных опухолей комбинированное</u>
			радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
			<u>пероченная реконструкция молочной железы кожно-</u>

1	2	3	4
			мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакоцervикальным лоскутом), в том числе с использованием подкостного и микрохирургической техники перочечная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекции молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла расширенная экстерирация культи шейки матки
			экстерирация матки с тазовой и паравертебральной лимфаденектомией, субтотальной резекцией болигистого сальпинкса экстерирация матки с придатками комбинированые циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников удаление рецидивных опухолей матки гида
			имплантация полового члена, двухсторонняя подвздошно-паховая бедренно-лимфаденэктомия забрюшинная лимфаденэктомия нефрэктомия с тромбэктомией гистопростатэктомия с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли паховойичника с расширенной лимфаденэктомией расширенная алрестапэктомия или алрестапэктомия с резекцией соседних органов анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двухсторонних метастазах в легких
		комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее общирные хирургические и методы иммунотерапии	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации постоперационная химиотерапия

1	2	3	4
		и противопухолевое введение лекарственными препаратаами, требующее интенсивной поддерживющей и корректирующей терапии	с пропедевтическим хирургического вмешательства в течение оценки госпитализации предоперационная или постоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение оценки госпитализации
	22	комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эндогенную герапию) острых лейкозов, высококачественных лимфом, ретицитов и рефрактерных форм лимфоцитофиброзных и миелоцитофиброзных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, ренинков и рефрактерных форм солидных опухолей, в том числе у детей	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовых факторами и иммуномодуляторами антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии
Оториноларин- гология	26	реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением литового пера, реконструкция и использование системы монигоризита лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной агрезии следствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухобутирующие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном



1	2	3	4
		<p>ультроливизивную хирургическую оптико- реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов линзажей</p>	<p>трепапатией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синуситрабекуэктомия с имплантацией различных моделей линзажей с целью трецинации склеры подшивание цилиарного тела с целью трепапации склеры вискокапатостомия</p> <hr/> <p>микроинвазивная интраокуляральная диатермостомия</p> <hr/> <p>микроинвазивная хирургия пленмона канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоомультистификаторской осложненной катарахтой с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <hr/> <p>реконструкция передней камеры. иридопахика с ультразвуковой факоомультистификаторской осложненной катарахтой с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катарахты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <hr/> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катарахтой с имплантацией интраокулярной линзы</p> <hr/> <p>имплантация антиглаукоматозного дренажа</p> <hr/> <p>модифицированная синуситрабекуэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа</p> <hr/> <p>антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоомультистификаторской</p>

1	2	3	4
			осложненной катарактой с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
	транспупиллярная, микролинзальная вторгтическая оптико- реконструктивная, иагравитреальная, эндунитреальная 23 – 27 тейлажная хирургия при вторгтической патологии различного генеза		анискератическое круговое и (или) локальное шомбронение в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракапюю, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы
			удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии и патропротеза введение ингибитора апикального и (или) имплантата с глиокортикотонидом
	реконструктивно- пластика и оптико- реконструктивные операции при траumaх (открытых, закрытых) глаза, сго придаточного ашиярата, орбиты		прицешюльско-херзтомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме и спрятание травматического косоглазия с шизотикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
	хирургическое и (или) лучевое лечение плакохарактеристичных новообразований глаза, сго придаточного ашиярата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно- пластика хирургия при их последствиях		реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты перенесенная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
			точечная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание таттавовых струпок при новообразованиях глаза
			огранничительная и (или) разрушительная лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоактивизация, в том числе с одновременной реконструкцией

1	2	3	4
			пластикой, при пенообразованиях придаточного аппарата глаза лазержектомия с одновременной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях <u>придаточного аппарата глаза</u> лазерэкскизия, в том числе с лазериспарением, при пенообразованиях <u>придаточного аппарата глаза</u> погружная дигитермокоагуляция при пенообразованиях придаточного аппарата глаза
		хирургическое и (или) лазерное лечение ретиноптозной фиброзизации у детей (ретиноптоз подкожных пухах), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	трансниципиальная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция ивысокоточных зон сетчатки с элементами <u>ограничивающей конъюнктивы</u> диодная трансниципиальная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки
30		реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных апомалиях (пороках развития) века, слезного аппараты, глаукомы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	устранение врожденного шва верхнего века подзвоночником <u>или укорочением леватора</u> устранение хрусталика с пластикой экстракутлярных мышц
		поликомпонентное иммунобиорессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	поликомпонентное иммунобиорессивное лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая

1	2	3	4
Ревматология	35	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с использованием тепло-ионотераптических биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной диагностики больных (старше 18 лет) системными костно-мышечными ревматическими заболеваниями	иммупротективные, а также эндосякстические, рентгенологические, ультразвуковые методы поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением тепло-ионотераптических биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно резонансной томографии
Сердечно-сосудистая хирургия	36	коронарная реваскуляризация миокарда с применением антикоагулянтии в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	полипропиленовая иммуномодулирующая терапия с применением цульс-терапии глиукокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитного резонансной томографии
	37	коронарная реваскуляризация миокарда с применением антикоагулянтии в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	баллонная вальвулотомия с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
	38	коронарная реваскуляризация миокарда	баллонная вальвулотомия с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)

1	2	3	4
		с пртиместизмом алгопластики в сочетании со стенозированием при инфаркте миокарда сердца	(сосуды)
39		коронарная ренасекуляризация миокарда с пртиместизмом алгопластики в сочетании со стенозированием при инфаркте миокарда сердца	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
40		коронарная ренасекуляризация миокарда с пртиместизмом алгопластики в сочетании со стенозированием при инфаркте миокарда сердца	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
41		коронарная ренасекуляризация миокарда с пртиместизмом алгопластики в сочетании со стенозированием при инфаркте миокарда сердца	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
42		коронарная ренасекуляризация миокарда с пртиместизмом алгопластики в сочетании со стенозированием при инфаркте миокарда сердца	баллонная вазодилатация с установкой 1 – 3 стентов в сосуд (сосуды)
44		эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у взрослых	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора
45		эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора у детей	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора
46		эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера- дефибриллятора	имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора

1	2	3	4
	47	эпидемиология тромбэкстракция при остром ишемическом инфаркте	эпидемиология механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация
	48	коронарная реконструкция миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	вортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезни сердца в условиях искусственной кровообращения
<b>Торакальная хирургия</b>	49	киндо- торакоскопические операции на органах грудной полости	внедрение торакоскопической резекции легких при осложненной эмфиземе
<b>Травматология и ортопедия</b>	51	реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей перстневидностью с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеоламинирующих материалов с применением внутренних и наружных фиксирующих устройств	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введение костного цемента или блокомпозитных материалов под интраоперационной <u>фибропрекцией</u> восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем транспозитной декомпрессивной пуккапластики с обязательной штирации с помощью фибропрекции
		пластика крупных суставов конечностей с восстановлением подвижности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием прокостных аппаратов и прегигантской техники, а также замещением мягкотканых и костных	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами прокостного, накостного и интрамедиуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластика хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрапепланттов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций

1	2	3	4
		хративых дефектов синтетическими и биологическими материалами реконструктивно-проститические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием подгружных или выгрузочных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа
			чрескостный остеосинтез методом компонентной аппаратации с использованием модульной трапециформации
			корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей
			комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокирующего шпрагамедилярного или выкостного остеосинтеза реконструкция проекимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом подгружными имплантатами
			создание оптимальных взаимоисношений и суставов путем выполнения различных вариантов остеотомий бедроподвойной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами высшей фиксации
			корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами высшей фиксации лекомпрессионо-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента
52		реконструктивные и лекомпрессионные операции при травмах и заболеваниях	

1	2	3	4
		<p>позвоночника с разектией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и паружных фиксирующих устройств</p>	<p>позвоночника из центрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилопластика), погружных имплантатов</p>
	53	эндопротезирование суставов конечностей	имплантация эндопротеза сустава
	54	<p>эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильном сростившихся и несростившихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	<p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устрашающие сложных многоосиочных деформаций за счет использования трехосиных аппаратов со стойками насыщенной компьютерной навигации</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов плетистой фиксации</p> <p>имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутотрансплантацией крыши вертлюжной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из граубекуллярного металла</p> <p>укорачивание суставов бедропротезной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отходящего механизма бедра путем трапецоподиум болтного вертлуга</p> <p>имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из граубекуллярного металла при этом и управляемое восстановление длины конечности</p>

1	2	3	4
			посредством примесстия аппаратов внешней фиксации имплантация подопротела с замещением дефекта костным внутргранулезным гетом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата вспомогательной фиксации
Урология	55 56	реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4-й степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки  реконструктивно пластика органов мочевыводящей системы, включая отопе клиническую пластику мочевых путей, резекция и имплантацию мочевыводящих путей с использованием автологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных синдромов	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов  <u>уретро-пластика кожным лоскутом</u> <u>кинешечная пластика мочеточника</u> <u>уретеростома-настомоз (операция</u> <u>Боард), в том числе у детей</u> <u>уретеростома-настомоз</u> при редких формах <u>уретеротидиоптефроза</u> <u>эндоскопическое бужирование</u> и стентирование мочеточника <u>у детей</u> <u>цистопластика и восстановление</u> <u>уретры при гипоплазии, утипадии</u> <u>и экстрофии</u> <u>пластика ушинации синуса</u> с анатомической реконструкцией аннексионистомии по Митрофанову у детей с пейринговым мочевым пузырем <u>радикальная цистектомия</u> с кинесческой пластикой мочевого пузыря <u>авгментационная цистопластика</u> восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута <u>уретропластика лоскутом</u> из елизиевой рта <u>иссечение и закрытие синуса</u>

1	2	3	4
		<p>оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники</p> <p>жестких половых артров (фиестулонастике)</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскоопическая простатэктомия</p> <p>лапаро- и экстраперитонеоскоопическая цистэктомия</p> <p>лапаро- и ретроакритонескоопическая газовая лимфаденэктомия</p> <p>лапаро- и ретроакритонескоопическая нефрэктомия</p> <p>лапаро- и ретроакритонескоопическое иссечение кисты почки</p> <p>лапаро- и ретроакритонескоопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника</p> <p>лапаро- и ретроакритонескоопическая нефроуретрактомия</p> <p>лапаро- и ретроакритонескоопическая резекция почки</p> <p>перкутанская нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрисией или без применения листаптической литотрипсии</p>	
	57	<p>рекондитивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы</p> <p>оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сегментных протезов</p>	<p>петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сеччатого протеза при поддержании мочи</p>
Челюстно-лицевая хирургия	58	<p>реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития перстно-палец-пальцевой области</p>	<p>реконструктивная хейлоринопластика</p> <p>хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями</p> <p>пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)</p> <p>реконструктивная операция при глабро-глоточной недостаточности (вагифирингоспастике,</p>

1	2	3	4
		<p>реконструктивно-пластические операции по устранению общирных дефектов и деформаций мягких тканей, отдаленных анатомических локтей (или) структур головы, лица и шеи</p> <p>реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одновременным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования</p>	<p>комбинированная портупажная ураповенофарингоглазистика, сфинктерная фарингоглазистика хирургическое устраниние расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплатиновых и имплантационных материалов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушибленой раковине участков</p> <p>удаление новообразования</p>
Эндокриптотерапия	59	<p>терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, инфекционных поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии</p>	<p>комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацию показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)</p>

Приложение № 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 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-терапевтико-химическая классификация (АТХ)	Лекарственный препарат		Лекарственная форма
		1	2	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагального рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	фамотидин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол		капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суппозитория для приема внутрь;

1	2	3	4
			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 реф. почкой болезни	вибомугатрикания дихитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебевериш	кашулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	шашавериш и его производные	платифилиш	раствор для подкожного введения
A03B	препараты белладонны	дротавериш	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A03VA	а, икотоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли г.взросл.
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 5HT3-рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; гомеопаки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты жирных кислот	уреодезоксихолевая кислота	капсулы; суппензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липопротеиновые 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; гомеопаки, кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки
		суппозитории А и В	

1	2	3	4
A06AD	осмотические слабительные средства	дистулоза макрол.1	сироп 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 – мелгумин метионин + никотинамид + янтарная кислота	раствор для инфузий
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие, кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктагидрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	азидосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным

1	2	3	4
		сульфасалазин	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифилюч	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления сuspензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь;

1	2	3	4
			порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки кашулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; кашулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин ггулигин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин	раствор для инъекций

1	2	3	4
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	растворимый (человеческий генно-инженерный) инсулин-изофац (человеческий генно-инженерный)	сuspensia 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 инсулин дегludeк – инсулин аспари инсулин лизпро двухфазный	сuspensia для подкожного введения раствор для подкожного введения suspensia для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гаргин инсулин гаргин – ликсисенатид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
		инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрыты пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10ВВ производные сульфонилмочевины	глибенкламил гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10ВГГ ингибиторы дипептидил- пептидазы-4 (ДПД-4)	алюпингин вилдаглиптин гозотингин лишаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эрваглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10ВJ аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутил ликсисенатид семаглутил	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения	
A10ВК ингибиторы шагрийзависимого переносчика глюкозы 2-го типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10ВХ другие гипогликемические препараторы, кроме инсулинов	репаглинил	таблетки	

1	2	3	4
A11 витамины			
A11C витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA витамин А		ретинол	праже; каши для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутри и наружного применения (масляный)
A11CC витамин D и его аналоги		альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (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	праже; капли для приема внутрь; капсулы продолжительного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H другие витаминные препараты			

1	2	3	4
A11HA	другие витаминные препараты	тирилоксии	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	кальция и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды	нацролен	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A14AB	производные эстрона		
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
		исоат. инвераза альфа	для приготовления раствора для инфузий
		глакту. инвераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления

1	2	3	4
		ицурсульфаза ицурсульфаза бета имитопепраза ларонидаза себелипаза альфа талиглюцераза альфа	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	митостат нитизинон сапротерин гиоктовая кислота	капсулы капсулы таблетки растворимые капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плёнкой оболочкой
B	кромь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия парнапарин натрия эноксапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для подкожного введения раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел асисептаг	таблетки, покрытые плёнкой оболочкой таблетки, покрытые плёнкой оболочкой

1	2	3	4
		тикарслор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	эексилат аниксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства	ринароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминоацилоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02B	витамин K и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиониа шарпия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген – тромбин	тубка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		морокток альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		оннаког 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

1	2	3	4
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX 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
		Фактор альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	роминлюстим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		антиромбоза эмпизумаб этамизилат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения таблетки
В03 антианемические препараты			
В03А препараты железа		железа (III) гидрооксид	кали для приема внутрь; сироп;
В03АВ пероральные препараты трехвалентного железа		полимальтозат	таблетки жевательные
В03АС парентеральные препараты трехвалентного железа		железа (III) тидроксил олигонизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) тидроксил сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
В03В витамин В12 и фолиевая кислота			
В03ВА витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)		цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ фолиевая кислота и ее производные		фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03Х другие антианемические препараты			
В03ХА другие антианемические препараты		дарбопоэтин альфа мостоксиполиги- лентниколь-эпоэтин бета эпоэтин альфа	раствор для инъекций раствор для внутривенного введения и подкожного введения раствор для внутривенного введения и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного

1	2	3	4	
B05	крайзаместители и перфузионные растворы	и подкожного введения		
B05BВ	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат магнезия натрия сульфат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий	
B05BС	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный	
B05C	ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий	
B05CХ	другие ирригационные растворы			
B05Х	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05ХА	растворы электролитов	магния сульфат  натрия хлорид	раствор для внутривенного введения  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 пантерстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IА	прокаинамид	таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидоцил	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения	

1	2	3	4
			дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC антиаритмические препараты, класс IС	пропафенон	таблетки, покрытые пленкой оболочкой	
C01BD антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки	
C01BC другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаплаконитина гидробромид	таблетки	
C01CA адренергические и дофаминергические средства	норадреналин норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фенилэфрин	раствор для инъекций	
	эпинефрин	раствор для инъекций	
C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA органические нитраты	изосорбила динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
	изосорбила мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленкой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленкой оболочкой	
			капсулы подъязычные;

1	2	3	4
			таблетки для наклеивания на десны; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	инабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых репцепторов	клонидин	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доексазозин  уратирил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан  бозентан  мацитентан  риогитиутан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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 с проявленным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	кашулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	ненселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	есогалол атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол		таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов	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

1	2	3	4	
	с прямыми действиями на сердце			
C08DA	производные фенилаакиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C09	средства, действующие на ренинангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ	кантоприл	таблетки;	
C09AA	ингибиторы АПФ	лизилиприл перилиприл	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	валсар坦 – сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гипоацидемические средства			
C10AA	ингибиторы ЛМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые	

1	2	3	4
C10AB	фибраты	фенофibrat	пленочной оболочкой капсулы; капсулы протяжного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алитрокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AГ	противогрибковые препараты для местного применения	салпиловая 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 эндодермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетра- гидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + триимекам + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		

1	2	3	4
D07AC глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)		бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки кишечные
D08AC	препараты йода	повариод-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия пермanganат	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного

1	2	3	4
			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		
D11A1	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб нимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамидин	суппозитории
G01AF	производные имидазола	клотримазол	вагинальные гель вагинальный; суппозитории

1	2	3	4
			вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AD	простагландины	дипидростол мизопростол	гель интраперивикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексофераптин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	лидрогестерон	таблетки, покрытые целлюлозной оболочкой
G03DC	производные остреса	поротистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический кориформигтритин альфа фоллигигтритин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитролин альфа + дутропин альфа	люфилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03CВ синтетические стимуляторы овуляции		кломифен	таблетки
G03I[ антиандрогены			
G03IIA антиандрогены		ципротерон	таблетки
G04 препараты, применяемые в урологии			
G04B препараты, применяемые в урологии			
G04BD средства для лечения учащшегося мочеиспускания и недержания мочи		солифенатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C препараты для лечения добропачественной гиперплазии простатальной железы			
G04CA альфа-адреноблокаторы		андузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с коцироцрусым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с цролоншированным высвобождением
		тамсулозин	каспулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; каспулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
G04CB ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы		финастерид	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
H гормональные препараты системного действия, кроме гиповидных гормонов и инсулинов			
I10I гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		соматропин	гиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AC соматропин и его агонисты			раствор для подкожного введения
H01AX другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		поливисоматт	гиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B гормоны задней доли гипофиза			
I101BA вазопрессин и его аналоги		десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
			таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01C гормоны гипоталамуса			
H01CB соматостатин и аналоги		ланреотид  октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия  лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC антигонадотропин- рилизинг гормоны		таниреликс  петрореликс	раствор для подкожного введения  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02 кортикостероиды системного действия			
H02A кортикостероиды системного действия			
H02AA минералокортикоиды		флудрокортизон	таблетки
H02AB глюкокортикоиды		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного

1	2	3	4
			применения; таблетки; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон метилпреднизолон преднизолон	таблетки таблетки мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной ж.ж.сы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые плоточной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной ж.ж.сы		
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	парикацитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцит	таблетки, покрытые плоточной оболочкой
		этелкальцитид	раствор

1	2	3	4
			для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклические		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	амициллин бензатина бензилпенициллин	таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок

1	2	3	4
			для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CR	комбинации непицидных, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + капнукаптановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DB	цефалоспорины I-го поколения	цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций для приготовления раствора для инъекций грауна для приготовления суспензии для приема

1	2	3	4
J01DC цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	гранулы для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций	для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
	цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора	для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	цефоперазон + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	сuspensия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамицины и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин  джозамицин	каспулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		капсулы для приготовления суспензии для приема внутрь; кашулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пропионированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин	капли глазные
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	тобрамицин	капли глазные; кашулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин стомефлоксацин моксифлоксацин офлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой каши глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой каши глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
		старфлоксацин типрофлоксацин	пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; каши глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	дроющие антибактериальные препараты	лишезолид	трампулы для приготовления суппозиций для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	цистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вериконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления

1	2	3	4
			сuspensии для приема внутрь
		позаконазол	сuspensия для приема внутрь
		флуконазол	кашулы; порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь; таблетки, покрытые плотной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминогидроксилированная кислота и ее производные	аминогидроксилированная кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые плотной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением
J04AB	антибиотики	рифабутин рифамицин	кангулы кангулы; таблетки, покрытые плотной оболочкой
J04AC	гидразиды	цикloserин изопиазид	кашулы таблетки; раствор для инъекций и ингаляций
J04AD	производные тиокарбамида	протиопамицид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые плотной оболочкой
		эгионамицид	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин дегаманил пиразинамил тертиазон тиоуреидоминогидридиния перхлорат этамбутол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые оболочкой кашулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид ломесфлоксацин – пиразинамил этамбутол + пиридоксин изониазид пиразинамил изониазид – пиразинамил – рифампицин изониазид – пиразинамил – рифампицин – этамбутол изониазид – пиразинамил – рифампицин – этамбутол + пиридоксин изониазид рифампицин изониазид – этамбутол ломесфлоксацин – пиразинамил – протионамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки

1	2	3	4
J04H	противодиареические препараты		
J04VA	противолепрозные препараты	далсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскрипции	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	валганицикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гашцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		шарпинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	кашулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	сuspension для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AF нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; гомеопатии, покрытые пленочной оболочкой	
	лиданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
	зидовудин	кашулы; раствор для приема внутрь; гомеопатии, покрытые пленочной оболочкой	
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ставудин	капсулы	
	таббивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	фосфазил	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	онтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH ингибиторы нейроаминидазы	певирапин	сuspensia для приема внутрь; таблетки	
	олсульфавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы	
	этравирин	таблетки	
J05AH ингибиторы нейроаминидазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	оссизтамавир	кашулы	

1	2	3	4
J05AR	противовирусные препараты для лечения гепатита С	вс. таблактивир – софосбувир тлекалревир шибринтасвир даслатасвир  ласабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин  софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор  капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин ламивудин биктегравир + тенофовир алофенамид + эмтрицитабин  лоравирин – ламивудин + тенофовир зидовудин – ламивудин  кобипистат тенофовира алофенамид эмтегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	лотинавир + ритонавир  рилпивирин – тенофовир + эмтрицитабин  булевиртил	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
		таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	имидазолилуганамид пентандиновой кислоты		
	кароцел	таблетки	
	маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	мошуниравир	капсулы	
	растегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ремдесивир	лиофилизат для приготовления кошечгата	
		для приготовления раствора для инфузий	
		кашулы;	
	умифсповир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин дифтерийный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противботулини- ческая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная, отитченная, кощечгированная. лонгидиная, жидкая	
		сыворотка	

1	2	3	4
		противодифтерийная сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антагенезу РИО(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафило- кокковый наливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L01	противоопухолевые препараты		

1	2	3	4
L01A	алкилирующие средства	мелифран	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
T.01AA	аналоги изотиопрото-имприта	хлорамбутил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
T.01AX	другие алкилирующие средства	дикарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тсмозоломид	каспулы
L01B	антиметаболиты	метотрексат	таблетки;
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	пеметрексед	таблетки, покрытые оболочкой;
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флутарарабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		азацитидин	лиофилизат для приготовления супшезии для подкожного введения
L01BC	аналоги пиrimидина	гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления

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

1	2	3	4
		раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпышного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривыпышного введения; концентрат для приготовления раствора для внутриарте- риального, внутривенного и внутривыпышного введения	
	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
	митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпышного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпышного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриарте- риального, внутривышного введения и инфузий	

1	2	3	4
1.0110С	другие противоопухолевые антибиотики	блесмицин митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин тициплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метигидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб атезолизумаб беватизумаб брентуксимаб вегодигиц дурванумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		изатуксимаб	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пиводумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обишутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пемброзизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		простголимаб	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 эмтантин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цитуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий



1	2	3	4
		церитиниб оротиниб	липничной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа  афлиберцепт  боргезомиб  венстактакс  висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб ринотекан  карфилзомиб  митоган онапарин тальзопарин третинотин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрглазного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы

1	2	3	4
L02	противоонкологические гормональные препараты	трибутил	раствор для внутривенного введения
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	мэдроксипро-гестерон	таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин лейпрорелин трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен  фуливертант	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	бикалутамид  флутамид  этозалутамид анастразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой кашусы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
1.02ВХ	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон дегареликс	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора. для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03А	иммуностимуляторы	эмпегфилграстим	раствор для подкожного введения
L03АА	колониестимулирующие факторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; каши 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; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интрапазитального введения
		полиинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		полиинтерферон альфа-2б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		погинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
		цепогинтерферон	раствор

1	2	3	4
		альфа-2b	для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид вакцина для лечения рака мочевого пузыря БИЖ глутамирамера ацетат глутамил-цистеинил глицин динатрия	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки лиофилизат для приготовления сусспензии для внутривального введения раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		метглюмина акридошастат тилорон	раствор для интравенозного и внутримышечного введения кашусы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацилт ашремилласт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барацитиниб ведолизумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимонитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		клидрибин лефлуномид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микрофенолата мофстил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микрофеноменая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		спонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофатиглиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB ингибиторы фактора нейрона овуляции альфа (ФНО-альфа)		адалиумаб  таниумаб  инфиликсимаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата

1	2	3	4
			для приготовления раствора для инфузий
	цертолизумаба ш.Ю.1		раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC ингибиторы ингуриейкина		анакинра	раствор для подкожного введения
		туселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакумаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисакизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	раствор для подкожного введения; лиофилизат

1	2	3	4
			для приготовления раствора для подкожного введения
		толилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы калициеврина	такролимус циклюспорин	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммуносупрессанты	аватиоприн лимстилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	пептидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	кашильные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые

1	2	3	4
M01AE производные пропионовой кислоты		<p>кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>	
		<p>кеторолак</p> <p>дексекетонрофен</p>	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>раствор для внутривенного и интравенозного введения</p>
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора</p> <p>для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p>

1	2	3	4
		крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусспензия для приема внутрь; сусспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; покрытые пленочной оболочкой капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	ишициламин и подобные препараты	ишициламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		

1	2	3	4
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рекурорий бромид	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора.
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора.
M03B	миорелаксанты центрального действия	ботулинический токсин типа А-тимаглюкинг комплекс	для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизаниддин	таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биfosфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
M05BX другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат дисосумаб	струнция ранелат дисосумаб	порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь раствор для подкожного введения
M09AX прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен риедиплам	нусинерсен риедиплам	раствор для интраксанального введения порошок для приготовления раствора для приема внутри
N первая система			
N01 анестетики			
N01A препараты для общей анестезии			
N01AB галогенированные углеводороды	севофлуран галотан десофлуран	севофлуран галотан десофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AI опиоидные анальгетики	тримеперидин	тримеперидин	таблетки
N01AX другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	натрия оксибутират	раствор для интравенозного и внутримышечного введения
N01B местные анестетики			
N01BA эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	прокайн	раствор для инъекций
N01BB амида	лесобутинакали ропивакали	лесобутинакали ропивакали	раствор для инъекций раствор для инъекций
N02 анальгетики			
N02A опиоиды	морфин	морфин	кашсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые
N02AA природные алкалоиды опия			

1	2	3	4
			пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон   оксицодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB производные фениллипидина	фентанил		трансдермальная терапевтическая система; пластырь
N02AC производные орнанана			трансдермальный раствор для инъекций
N02AX другие опиоиды	бупренорфин промиштил- фенилэтокси- стилипперидин таменгадол		таблетки затяжечные
		трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
N02B другие анальгетики и антипиРЕТИКИ			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BA салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота		таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной

1	2	3	4
N02BE анилины		парацетамол	оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspензия для приема внутрь; сuspензия для приема внутрь (для детей); гашетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03 противоэпилептические препараты			
N03A противоэпилептические препараты			
N03AA барбитураты и их производные		бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB производные гидантоина		фенитоин	таблетки
N03AD производные сукинамида		этосуксимид	капсулы
N03AE производные бензодиазепина		клотиазепам	гашетки
N03AF производные карбоксамида		карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки продолгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		оксикарбазетим	сuspensия для приема внутрь; габлетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AC производные жирных кислот		валпроевая кислота	трануты с пролонгированным высвобождением; каши для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сирап; сирап (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; габлетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; габлетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX другие противоэпилептические препараты		бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мераминал	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04 противопаркинсонические препараты			
N04A антихолинергические средства			

1	2	3	4
N04AA	протичные амины	бипериден трипекспидин	таблетки таблетки
N04BA	дофаминergicкие средства	леводопа бенсеразид	капсулы; кашулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа – карбидола	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	ширибедил шраминексол	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психоактивики		
N05A	антидепрессивные средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин	таблетки, покрытые оболочкой драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	пищеразиловые производные фенотиазина	трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь

1	2	3	4
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD производные бутирофенона	галоперидол		капли для приема внутрь; таблетки
N05AE производные индола	луразидон сертицидол	луразидон сертицидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AF производные тиоксантина		зуклопентиксол флупентиксол кваситиалин олимизалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH диазепины, оксазепины, тиазепины и окселины			
N05AI бензамиды		сулпентрил	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX другие антипсихотические средства		карипразин пальперидон рисперидон	капсулы таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта;

1	2	3	4
			таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B анксиолитики			
N05BA производные бензодиазепина	бромдигидро- хлорфенилбен- зодиазепин  диазепам  доразепам  оксазепам	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB производные дифенилметана	тиахроксенит		
N05C снотворные и седативные средства			
N05CD производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
	тиграпепам	таблетки	
N05CF бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06 психоаналептики			
N06A антидепрессанты			
N06AA неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин  тимипрамин  кломипрамин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N06AB селективные ингибиторы обратного захвата	пароксетин	капли для приема внутрь;	

1	2	3	4
N06AX другие антидепрессанты	серотонина		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	сертралин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	флуоксетин		кашулы
	амислатин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, ноотропные препараты	нипофезин		таблетки
N06BC производные ксантина	кофеин		раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субкожношприцевального введения
N06BX другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпопетин		таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	циннати		таблетки запеченные; таблетки подъязычные; таблетки запеченные и подъязычные;
	метионид-глутамин-гистидил-фенилаланин-пролилглицил-пролин		капли назальные
	пираметам		кашулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;
N06D нейротропные препараты	полипентиды коры головного мозга скота		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		фенитиурецилам персебролизин тигликозин	таблетки раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинстеразные средства	галантамин	кашулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	ривастигмин мемантин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь кашиль для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики	неостигминина	таблетки
N07AA	антихолинстеразные средства	метилсульфат	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	тиридостигмина бромид холина ацетоферат	таблетки кашулы; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	кашулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; кашулы; таблетки

1	2	3	4
N07X	другие препараты для лечения заболеваний первой системы		
N07XX	другие препараты для лечения заболеваний первой системы	шпозин – никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин этилметилгидроксизиридиния сукицинат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаллярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинolina и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидротирамидина	ширантел	сuspensia для приема внутрь; таблетки
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения энтомофаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		

1	2	3	4
	(в том числе чесоточного клеща)		
R03AХ	противоаллергические препараты для лечения аллергии на паразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	лекарственные и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	капли носовые капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)	спрей назальный;
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + кашель йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	аэротерапевтические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	кашулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций

1	2	3	4
		формотерол	дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
РОЗАК адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими пресиаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
	булесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций, набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций	
	вилантсерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
	салиметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный	
РОЗАТ, адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами	аклидиния бромид – формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
	вилантсерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
	вилантсерол + умеклидиния бромид – флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный	
	стикопиррония бромид – индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
	интратропния бромид – фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;	

1	2	3	4
		флоцагрол – тиотропия бромид	раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сус펜зия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сус펜зия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	актидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		интратрония бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглутаминовая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; кали глазные;

1	2	3	4
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		капсулы; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	противо средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб маслонизумаб омализумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 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 ацетилцистеин	капсулы продолгированного действия; настинки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые гранулы

1	2	3	4
			для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки таблетки; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	лифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоренирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspensия для приема внутрь; таблетки
R07AX	прочие приспособления для лечения заболеваний органов дыхания	изакафттор + лумакафттор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические приспособления		
S01A	противомикробные препараты		

1	2	3	4
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты		
	и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	нитрокарнил	каши газные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблоокторы	дорзоламид	каши газные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	кали глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тифлутирост бутил аминогидрокси- пропоксифено- ксимисти- метилоксациазол	каши глазные
S01F	миотические и циклоэластические средства		
S01FA	антхолинергические средства	тропикамид	кали глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксанбутироат	каши газные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресценин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	низкоэластичные соединения	типромезоза	каши газные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бронуцизумаб рашибизумаб	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	кали упаковке
V	вирочис препараты		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутркожного введения

1	2	3	4
V03	другие лечебные средства	антиген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрискожного введения
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркапроцани- сульфонат натрия  калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентагидрат  налоксон	раствор для внутримышечного и подкожного введения  таблетки  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для инъекций
V03AC	железосвязывающие препарата	карбоксим  натрия тиосульфат  протамина сульфат  сугаммадекс	раствор для внутримышечного введения  раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения
V03AD	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала  севеламер	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
V03AE	дезинтоксикационные препараторы для противоопухолевой терапии	мессиа	раствор для внутривенного введения
V03AH	прочие лечебные средства	дезоксирибонукле- иновая кислота	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		плазмидная (сверхскрученная кольцевая днук(спиральная)	раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания прочие препараты	
V07	другие лечебные средства		
V07A	другие лечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	коштрастные 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 внутривартериаль- ного введения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодосодержащих	Йогексол	раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бариясульфат	Йомашрол Йонромид	раствор для инъекций раствор для инъекций
		бария сульфат	порошок для приготовления сuspензии для приема внутрь

1	2	3	4
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадодиамид тадоксестовая кислота тадопентетовая кислота тадотеридол тадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	шенитех 99mTc меброфентин пирфотех 99mTc технетия (99mTc) оксабифор технетия (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

## 2. Изделия медицинского назначения

№ п/п 1	Наименование изделия медицинского назначения 2
1.	Иглы для шприц-ручек
2.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови
3.	Шприц-ручки
4.	Инсулиновые шприцы

## 3. Специализированные продукты лечебного питания

№ п/п 1	Наименование 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 Поместную 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. Непод一下子就 сокращение:

АПФ – азототриазинпревращающий фермент;

БЦЖ – бацилла Кальмета-Герена;

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека.

Приложение № 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 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, и перечень медицинских организаций, проводящих**  
**профилактические осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного заключения за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	В том числе		Из них
					проводящие профилактические медицинские осмотры	в том числе углубленную диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	00688200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Ростовская областная клиническая больница»		+			

1	2	3	4	5	6	7
2.	00689100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная клиническая больница № 2»		+		
3.	00688100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областная детская клиническая больница»		+	+	
4.	00688300000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Областной консультативно-диагностический центр»		1		
5.	00688500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Госпиталь для ветеранов войны»		+		
6.	00688700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 1»		+		
7.	00689000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-реабилитационный центр № 2»		+		
8.	00688600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 1» в г. Таганроге		+		
9.	00688900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр медицинской реабилитации № 2» в г. Новошахтинске		+		
10.	00688300000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Гоматологическая поликлиника»		+		

1	2	3	4	5	6	7
11.	00689200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Гериатрический центр»		+		
12.	00689300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер»		+		
13.	00689400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Экологический диспансер» г. Волгодонск		+		
14.	00689500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Экологический диспансер» в т. Новочеркасске		+		
15.	00689600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в т. Таганроге		+		
16.	00689700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Онкологический диспансер» в г. Шахты		+		
17.	00690200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»		+		
18.	00692200000000000	государственное унитарное предприятие Ростовской области «Областная хирургическая стоматологическая поликлиника»		+		
19.	00694200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Кожно-венерологический диспансер» № 994		1		

1	2	3	4	5	6	7
20.	010326000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Специализированная клиническая инфекционная больница «Донской инфекционный центр» имени Зиновии Виссарионовны Ермольевой»		+		
21.	006747000000000000	государственное автономное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Азове		+	-/в	+
22.	006748000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Батайске		+	/в	+
23.	006749000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Батайске		+		
24.	006750000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Белокалитвинском районе *		+	-/в	+
25.	006751000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в Белокалитвинском районе		+		
26.	006755000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Волгодонске		+		
27.	006756000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+		

1	2	3	4	5	6	7
		«Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Волгодонске				
28.	0067530000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Волгодонске	+	/в		
29.	0067540000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 3» в г. Волгодонске	+	-/в		+
30.	0067570000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Волгодонске	+			
31.	0067590000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Гуково	+	/в		+
32.	0067580000000000	государственное автопомптое учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Гуково	+			
33.	0067600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Дешецке	+	-/в		+
34.	0067620000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Зверево	+	-/в		+
35.	0067630000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Каменск-Шахтинском	1	/в		1

1	2	3	4	5	6	7
36.	006765000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Каменске-Шахтинском		+	-/в	+
37.	006766000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Каменске-Шахтинском		+		
38.	006761000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 1» в г. Каменске-Шахтинском		+	-/в	+
39.	006767000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Лечебно-диагностическая поликлиника» в Краснодарском районе		+	/в	+
40.	006768000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Миассовском районе*		+	-/в	+
41.	00677(К)00(К)(Н)(К)0(К)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Новочеркасске		+		
42.	006772000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новочеркасске		+	-/в	
43.	00677700(К)(Н)(К)0(К)	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Степиадиагностическая поликлиника» в г. Новочеркасске		+		

1	2	3	4	5	6	7
44.	006776000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Спортивно-оздоровительная гинекологическая больница» в г. Новочеркасске		+		
45.	006771000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» в г. Новочеркасске		+		
46.	006771000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Пятигорске		+	/в	+
47.	006779000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Пятигорске		+		
48.	006773000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Новочеркасске		1	/в	1
49.	006780000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница» в г. Новополтавском		+	-/в	+
50.	006781000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Новополтавском		+	-/в	
51.	006782000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная городская больница им. Н.А. Семашко» в г. Ростове-на-Дону		+	/в	+

1	2	3	4	5	6	7
52.	006783000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи» в г. Ростове на Дону		+		
53.	006784000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 4» в г. Ростове-на-Дону		+		
54.	006785000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 6» в г. Ростове-на-Дону		+	/в	+
55.	006787000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Ростове-на-Дону		+	/в	+
56.	006786000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 8» в г. Ростове на Дону		+	/в	+
57.	006783000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница № 20» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	+
58.	006801000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница № 1» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	
59.	006789000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону		+	/в	+
60.	006790000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		1	/в	1

1	2	3	4	5	6	7
		«Городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону				
61.	00679100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	+
62.	00679200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 7» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	+
63.	00679300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 9» в г. Ростове-на-Дону		+	/в	+
64.	00679400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 10» в г. Ростове-на-Дону		+	/в	+
65.	00679500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 12» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	+
66.	00681100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 14» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	+
67.	00679600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 16» в г. Ростове-на-Дону		+	/в	+
68.	00679700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 11» в г. Ростове на Дону		+	/в	+
69.	00679800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	-/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		«Городская поликлиника № 42» в г. Ростове-на-Дону				
70.	006803000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	
71.	006804000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 4» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	
72.	006805000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 8» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	
73.	006806000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 17» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	
74.	006807000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 18» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	
75.	006808000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 45» в г. Ростове-на-Дону		+	-/в	
76.	014372000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника		+	-/в	

1	2	3	4	5	6	7
		Железнодорожного района» в г. Ростове-на-Дону				
77.	00680000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Клинический центр «Здоровье» в г. Ростове-на-Дону		+		
78.	00680900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в г. Ростове на Дону		+		
79.	00681000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 1» в г. Ростове- на-Дону		+		
80.	00681100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 4» в г. Ростове- на-Дону		+		
81.	00679900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника студенческая» в г. Ростове на Дону		+	+	+
82.	00681900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Централизованная библиотека в Сальском районе»		+	в	+
83.	00682200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Первая городская больница» в г. Таганроге		+		

1	2	3	4	5	6	7
84.	006823000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 7» в г. Таганроге		+		
85.	006824000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Таганроге		+		
86.	006825010000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Родильный дом» п.т. Таганроге		+		
87.	006826000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи» в г. Таганроге		+		
88.	006826000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Таганроге		+	/в	+
89.	006827000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Таганроге		+	-/в	+
90.	006831000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 1» в г. Таганроге		+	/в	
91.	006832000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская поликлиника № 2» в г. Таганроге		+	/в	

1	2	3	4	5	6	7
92.	00682100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Консультативно-диагностический центр» в г. Таганроге		+		
93.	00682800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 1» в г. Таганроге		+		
94.	00682900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Таганроге		+		
95.	00683000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 3» в г. Таганроге		+		
96.	00683300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница скорой медицинской помощи им. В.И. Ленина» в г. Шахты		+		
97.	00683400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Детская городская больница» в г. Шахты		+	/в	
98.	00693100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 1» в г. Шахты		+	-/в	+
99.	00683700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 5» в г. Шахты		+	/в	+

1	2	3	4	5	6	7
100.	006835000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 1» в г. Шахты		+		
101.	006836000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника № 2» в г. Шахты		+		
102.	006838000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника № 2» в г. Шахты		+	-/в	+
103.	006912000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 2» в г. Шахты		+	/в	+
104.	006913000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская поликлиника» в г. Шахты		+	-/в	+
105.	006839000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Централизованная районная больница» в Азовском районе*		+	/в	+
106.	006840000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Районная больница» в Азовском районе		+	-/в	+
107.	006841000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Централизованная районная больница» в Аксайском районе*		+	/в	+
108.	006842000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в Аксайском районе		+		

1	2	3	4	5	6	7
109.	006843000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Багаевском районе*		+	-/в	+
110.	006844000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Боковском районе*		+	-/в	+
111.	006845000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Верхнедонском районе*		+	/в	+
112.	006846000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Веселонском районе*		+	-/в	+
113.	006847000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Волгодонском районе*		+	-/в	+
114.	006848000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Дубовском районе*		+	-/в	+
115.	006849000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Егорлыкском районе*		+	-/в	+
116.	006850000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области		+	-/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		«Центральная районная больница» в Заветлинском районе*				
117.	0068510000(00)000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зерноградском районе*		+	/в	+
118.	0068520100(00)000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Зимовниковском районе*		+	/в	+
119.	0068530000(00)000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кагальницком районе*		+	/в	+
120.	0068540000(00)000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Каменском районе*		+	/в	+
121.	0068550000(00)000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Камарском районе*		+	/в	+
122.	0068560000(00)000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Кистенянском районе*		+	/в	+
123.	0068570000(00)000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная		+	/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		богълица» в Куйбышевском районе *				
124.	00685800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мартыновском районе *		+	-/в	+
125.	00685900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Магнито- Куртамском районе *		+	/в	+
126.	00686000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Милитинском районе *		+	-/в	+
127.	00686100000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Морозовском районе *		+	/в	+
128.	00686200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Мясниковском районе *		+	-/в	+
129.	00686300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Неклиновском районе *		+	/в	+
130.	00686400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Обливском районе *		+	-/в	+

1	2	3	4	5	6	7
131.	006865000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Октябрьском районе*		+	-/в	+
132.	006866000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Орловском районе*		+	-/в	+
133.	006867000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Песчанокопском районе*		+	-/в	+
134.	00686800XXXX000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Прохладском районе *		+	-/в	+
135.	006869000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Ремонтненском районе*		+	-/в	+
136.	006870000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Родионово-Несветайском районе*		+	-/в	+
137.	006871000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Семикаракорском районе *		+	-/в	+

1	2	3	4	5	6	7
138.	00687200000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Стоматологическая поликлиника» в Семикаракорском районе		+		
139.	00687300000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Советском районе*		+	-/в	+
140.	00687400000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Таганрогском районе*		+	/в	+
141.	00687500000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Таганрогском районе*		+	-/в	+
142.	00687600000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Гемобио-реабилитационный центр № 3» в Таганрогском районе		+		
143.	00687700000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Усть-Донецком районе *		+	/в	+
144.	00687800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Цимлянском районе*		1	/в	1
145.	00687900000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная		+	/в	+

1	2	3	4	5	6	7
		богилица» в Цимляшском районе*				
146.	0068800000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Черековском районе *		+	-/в	+
147.	0068810000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центральная районная больница» в Шолоховском районе *		+	-/в	+
148.	0068130000000000	частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Ростов-на-Дону** (для структурных подразделений на станции Ростов-Городской***)		+	-/в	+
149.	0069010000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Южный окружной медицинский центр Федерального медико- биологического агентства»**		1	1	1
150.	0068990000000000	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации**		+		
151.	0068160000000000	федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел		+		

1	2	3	4	5	6	7
		Российской Федерации по Ростовской области»**				
152.	0069000000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации***		+		
153.	0069320000000000	федеральное бюджетное учреждение науки «Ростовский научно-исследовательский институт микробиологии и паразитологии»***		+		
154.	0027650000000000	федеральное государственное казенное учреждение «1602 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации**		+		
155.	0022520000000000	федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Новороссийский клинический центр Федерального медико- биологического агентства» (включая филиал в г. Ноготопске)**		+		
156.	0069330000000000	федеральное государственное казенное учреждение «Городская № 1 Федеральной таможенной службы»**		+		
157.	0069150000000000	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего		+		

1	2	3	4	5	6	7
		образования «Ростовский государственный университет путей сообщения»				
158.	0068170000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская научно-производственная фирма «Академика»**		+		
159.	0068180000000000	закрытое акционерное общество «ИнверОПА»***		+		
160.	0069570000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Аристократ»**		+		
161.	0069050000000000	общество с ограниченной ответственностью «Гемодиализный центр Ростова»***		+		
162.	0069040000000000	общество с ограниченной ответственностью «ДИОЛИТ»**		+		
163.	0069110000000000	общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая клиника «Централист»***		+		
164.	0069230000000000	частное учреждение здравоохранения «Медицинская клиническая часть ОАО ТКЗ «Красный котельщик»**		+	+	+
165.	0069080000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лайка»**		+		
166.	0069070000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Сокол»**		+		

1	2	3	4	5	6	7
167.	0069160000000000	общество с ограниченной ответственностью «ПРИРОДУКЦИИ ЧЛОВЕКА И ЭКО»***		+		
168.	0069180000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «XXI век»**		+		
169.	0069200000000000	общество с ограниченной ответственностью «Кардиоцентр»**		+		
170.	0069210000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский диагностический центр «Эксперт»***		+		
171.	0069250000000000	общество с ограниченной ответственностью «Клиника Эксперт Шахты»**		+		
172.	0069260000000000	общество с ограниченной ответственностью «Кардиологический центр «Д-ВИТА»**		+		
173.	0069270000000000	общество с ограниченной ответственностью «Диамед»**		+		
174.	0069280000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ленком-Лон»**		+		
175.	0069310000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинское научно- практическое объединение «Здоровье нации»**		+		
176.	0069096000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинская сервисная компания Меридиан»**		1		

1	2	3	4	5	6	7
177.	006935000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Умная клиника»**		+		
178.	006938000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ритм-Ю»**		+		
179.	006939000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Центр детских и юношеских программ «Мир»***		+		
180.	006940000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологический центр «ЭКСИМПР»***		+		
181.	006941000000000000	общество с ограниченной ответственностью «КаСтар»**		+		
182.	006943000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицина»**		+		
183.	006944000000000000	публичное акционерное общество «Гагаринский авиационный научно- технический комплекс им. Г.М. Борисова»**		+		
184.	006946000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Октябрь»**		+		
185.	006948000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Онлайн-банк Мя»*		+		
186.	006949000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ПРИРОДЫ»**		+		
187.	006951000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Диагностический центр «Забота»**		+		

1	2	3	4	5	6	7
183.	00695200000000000	публичное акционерное общество «Гагаринский металлургический завод»**		+	+	+
189.	00282200000000000	общество с ограниченной ответственностью «МастерСлух»**		+		
190.	00695600000000000	общество с ограниченной ответственностью «МАСТЕР»**		+		
191.	00691000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-профилактический медицинский центр «Пазитоптика»**		+		
192.	00695800000000000	общество с ограниченной ответственностью «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-ДОН»***		+		
193.	00695900000000000	общество с ограниченной ответственностью «Индустря Краснодар – XXI век»**		+		
194.	00696100000000000	общество с ограниченной ответственностью «Неклиновское автотранспортное предприятие»**		+		
195.	00696200000000000	общество с ограниченной ответственностью «Центр медицинских осмотров»**		+		
196.	00696300000000000	общество с ограниченной ответственностью «БК-1 Гипсокарни»**		+		
197.	00696400000000000	общество с ограниченной ответственностью «Рекиталь»**		+		
198.	00696500000000000	общество с ограниченной ответственностью «МРТ-101»**		+		

1	2	3	4	5	6	7
199.	006966000000000000	общество с ограниченной ответственностью Центр Медицинских Осмотров «Симплекс»**		+		
200.	006968000000000000	общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РАБОЧЕГО ПЛАНТА «ЗДОРОВЬЕ – ХХІ ВЕК»**		+		
201.	006969000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА «СОЮЗ»***		+		
202.	006970000000000000	общество с ограниченной ответственностью «АльянсМед»**		+		
203.	006971000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Фабрика здравья»**		+		
204.	006972000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Доктор Чек»**		+		
205.	006973000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Премьер»**		+		
206.	006974000000000000	общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «АЗС ВИТА ДГТУ»**		+	+	+
207.	006977000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Бечебио-диагностический офтальмологический центр «Сокол»**		+		
208.	006976000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Благострой»**		+		

1	2	3	4	5	6	7
209.	006975000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медпомощь»**		+		
210.	006978000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Стоматология Рассенок»**		+		
211.	006980000000000000	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «АРИРОНИКА»**</b>		+		
212.	006981000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Реамед Спорт»**		+		
213.	006983000000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Магнитно-компьютерной диагностики, лечения и реабилитации»**		+		
214.	006984000000000000	общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР- ДИАГНОСТИКА»**		+		
215.	006985000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЗУБНАЯ ПОЛИКЛИНИКА»**		+		
216.	006986000000000000	общество с ограниченной ответственностью «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «СЕВЛРНЫЙ» **		+		
217.	003423000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная медицинская компания»***		+		
218.	006988000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Шаг вместе»**		+		

1	2	3	4	5	6	7
219.	006989000000000000	индивидуальный предприниматель Глазаренко Светлана Валерьевна**		+		
220.	006990000000000000	общество с ограниченной отственностью «Лечебно- диагностический центр «Биомед»**		+		
221.	006991000000000000	индивидуальный предприниматель Воробьева Татьяна Владимировна**		+		
222.	009234000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ФДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»**		+		
223.	000585000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ- Техноджин Диагностика»**		+		
224.	006995000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»**		+		
225.	006999000000000000	общество с ограниченной ответственностью «СИБКР- ДИАГНОСТИКА БК»**		+		
226.	007003000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Доктор здравъ»**		+		
227.	007004000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Ростов-на-Дону»**		+		
228.	007005000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ростовский клинический диагностический центр»**		+		
229.	006924000000000000	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ РОСТОВ»**		+		

1	2	3	4	5	6	7
230.	0070100000000000	общество с ограниченной ответственностью «ИПВИТРО- Ростов-на-Дону»**		+		
231.	0070110000000000	общество с ограниченной ответственностью «Сибиря медицинская помощь «Медиканс»**		+		
232.	0070140000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Физиотерапия Окетра Черноземье»**		+		
233.	0070170000000000	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ «МЕДИАНА»**</b>		+		
234.	0070122000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лазерная Клиника»**		+		
235.	0139850000000000	общество с ограниченной ответственностью «Статус»**		+		
236.	0140300000000000	общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»**		+		
237.	0134250000000000	социальную ориентированную автономная некоммерческая организация «Первый консультативный институт социально-экономического развития»**		+		
238.	0102760000000000	общество с ограниченной ответственностью «Клиника синергии» **		+		
239.	0103550000000000	общество с ограниченной ответственностью «Мировые медицинские технологии» **		+		

1	2	3	4	5	6	7
240.	01064800000000000	общество с ограниченной ответственностью «Финастия II»**		+		
241.	00702300000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЮгМедРостов»**		+		
242.	01119900000000000	индивидуальный предприниматель Ватулин Алексей /Митрополич/**		+		
243.	01092400000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр А. Шлепского»**		+		
244.	01120000000000000	общество с ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр «Рига Здоровье»**		+		
245.	01076300000000000	общество с ограниченной ответственностью «МОИ ЛЫНЫЙ ВРАЧ»**		+		
246.	01087100000000000	общество с ограниченной ответственностью «ДК»**		+		
247.	01088100000000000	общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Суворовский»**		+		
248.	01094100000000000	общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «На Благодатной»**		+		
249.	01117100000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЕМОДЕСТЮР»**		+		
250.	01125900000000000	общество с ограниченной ответственностью «ДАШ! ЗДОРОВЬЕ ВЕРЕСАДВО»**		+		

1	2	3	4	5	6	7
251.	01125700000000000	общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИА»**		+		
252.	01129400000000000	общество с ограниченной ответственностью «Ожигая Медицинская Клиника»**		+		
253.	01129500000000000	общество с ограниченной ответственностью «КЛИНИКА 100 ВРАЧЕЙ»**		+		
254.	01132900000000000	общество с ограниченной ответственностью «Парашель»**		+		
255.	01125800000000000	общество с ограниченной ответственностью «SmartКлиник»**		+		
256.	01091000000000000	общество с ограниченной ответственностью «ХОРОШИЙ ДОКТОР»**		+		
257.	01092500000000000	общество с ограниченной ответственностью «МедСтарт»**		+		
258.	01126900000000000	общество с ограниченной ответственностью «Мобильная медицина»**		+		
259.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Областной клинический центр фтизиопульмонологии»	+			
260.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Психоневрологический диспансер»	+			
261.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области санаторий «Голубая лача»	+			
262.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области	+			

1	2	3	4	5	6	7
263.		«Детский санаторий «Сосновая лача» в г. Ростове-на-Дону государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Санаторий «Сосновой» в Сальском районе Ростовской области	+			
264.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр по профилактике и борьбе со СПИД»	+			
265.		государственное казенное учреждение правоохранения «Центр медицинской мобилизационных резервов «Резерв» Ростовской области	+			
266.		государственное казенное учреждение правоохранения Ростовской области «Дом ребёнка № 1 специализированный с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики», г. Ростов-на-Дону	+			
267.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Наркологический диспансер»	+			
268.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Станция переливания крови»	+			
269.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	+			

1	2	3	4	5	6	7
270.	006954000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро***»	+			
271.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	+			
272.	006945000000000000	государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро № 1» в г. Новочеркасске****	1			
273.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Городская больница № 3» в г. Таганроге	+			
274.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центрий сапаторий «Берёзка» в г. Таганроге	1			
275.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Патолого-анатомическое бюро № 2» в г. Тимашевске	1			
276.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центр сестринского ухода № 1» в г. Шахты	+			
277.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Дом сестринского ухода № 2» в г. Шахты	1			

1	2	3	4	5	6	7
278.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Централизованного учреждения № 3» в г. Нальчик	1			
279.		государственное бюджетное учреждение Ростовской области «Центрофтизиотерапия»	1			
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе государственных гарантий,		279				
всего						
в том числе						
Медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		5				

**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;

ДГТУ – Донецкий государственный технический университет;

им. – имени;

МРТ – магнитно-резонансная томография;

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 № 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Ростовской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормативных правовых актов, в соответствии**  
**с которыми осуществляется маркировка 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, удаленных**  
**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 «О реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2012 № 905н».

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 26.08.2021 № 1223 «Об оказании медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

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».

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства  
Ростовской области  
от 19.12.2022 № 1114

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**постановлений Правительства Ростовской области,**  
**признанных утратившими силу**

1. Постановление Правительства Ростовской области от 30.12.2021 № 1161 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ростовской области на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов».
2. Постановление Правительства Ростовской области от 26.07.2022 № 636 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 30.12.2021 № 1161».
3. Постановление Правительства Ростовской области от 08.09.2022 № 739 «О внесении изменений в постановление Правительства Ростовской области от 30.12.2021 № 1161».
4. Постановление Правительства Ростовской области от 26.10.2022 № 921 «О внесении изменения в постановление Правительства Ростовской области от 30.12.2021 № 1161».

Начальник управления  
документационного обеспечения  
Правительства Ростовской области

В.В. Лозин