



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.12.2022

г. Оренбург

№ 1478-пн

### О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи и в соответствии с Федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Уставом (Основным Законом) Оренбургской области, Законом Оренбургской области от 30 августа 2012 года № 1066/310-V-ОЗ «Об охране здоровья граждан на территории Оренбургской области» Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить:

1.1. Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 1.

1.2. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов согласно приложению № 2.

1.3. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год согласно приложению № 3.

1.4. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год согласно приложению № 4.

1.5. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год согласно приложению № 5.

1.6. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год согласно приложению № 6.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике – министра здравоохранения Оренбургской области.

3. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования, но не ранее 1 января 2023 года.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.12.2022 № 1478-пр

Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее – Программа) устанавливает:

- перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;
- перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно;
- категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;
- способы оплаты медицинской помощи;
- объемы медицинской помощи;
- нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;
- подушевые нормативы финансирования;
- порядок и условия предоставления медицинской помощи;
- целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи;
- перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

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

- В рамках Программы бесплатно предоставляются:
- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медицинская помощь;
  - специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
  - скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 «О

Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной 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, а также лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, совместно с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих

паллиативную медицинскую помощь, и с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, 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 неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации соответствующей государственной программы, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Оренбургской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, совместно с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, 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, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

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

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

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

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

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Программы – донор, давший письменное информационное 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;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); аденогенитальное нарушение неуточненное (аденогенитальный синдром); аденогенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит

биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD)); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитойлтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитойлтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

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

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

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

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

1. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы и формируется в соответствии с требованиями, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает базовую программу обязательного медицинского страхования, а также виды и условия оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования при условии выполнения требований, установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, 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 в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляются:

профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения);

профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;

аудиологический скрининг;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации 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, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, по видам и условиям оказания медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);  
 проведения углубленной диспансеризации;  
 проведение медицинской реабилитации.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам распределяется объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации – в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

В дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, в части первичной медико-санитарной помощи осуществляется транспортировка пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью до мест проведения гемодиализа и обратно.

2. В ходе реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе в дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:  
 по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

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

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 круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь 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 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистиче-

скую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не 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 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» осуществляется по отдельному подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

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

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

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

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

В условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления Губернатором Оренбургской области ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой

коронавирусной инфекции и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году.

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, дополнительно применяются (без включения в подушевой норматив финансирования) следующие способы оплаты проведения углубленной диспансеризации в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации:

в рамках I этапа углубленной диспансеризации:

комплексное посещение, включающее исследования и медицинские вмешательства: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое, проведение спирометрии или спирографии, общий (клинический) анализ крови развернутый, биохимический анализ крови (включая исследование уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

тест с 6-минутной ходьбой – за единицу объема оказания медицинской помощи;

определение концентрации Д-димера в крови – за единицу объема оказания медицинской помощи;

в рамках II этапа углубленной диспансеризации:

проведение эхокардиографии – за единицу объема оказания медицинской помощи;

проведение компьютерной томографии легких – за единицу объема оказания медицинской помощи;

проведение дуплексного сканирования вен нижних конечностей – за единицу объема оказания медицинской помощи.

3. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, меди-

цинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

В дополнение к видам и условиям оказания медицинской помощи, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, за счет платежей из областного бюджета, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, в структуру тарифа включены расходы на транспортировку пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью до мест проведения гемодиализа и обратно.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования 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 фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Оренбургской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Оренбургской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в разделе IV Программы (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 углубленную диспансеризацию, и порядок их работы в отношении медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, размещаются министерством здравоохранения Оренбургской области на его сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал).

Медицинские организации, 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 территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием 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.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных

медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505, в течение одного дня.

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

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.

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования.

Федеральные медицинские организации оказывают специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены объемы предоставления медицинской помощи на одно застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования (в соответствии с разделом VI Программы), требования к условиям предоставления медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Программы), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

4. Прогноз объема 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 за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2023 год представлен в таблице:

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар (всего)	в том числе	Число случаев лечения в дневном стационаре (всего)	в том числе
		высокотехнологичная медицинская помощь		высокотехнологичная медицинская помощь
1	2	3	4	5
Акушерское дело	1			
Акушерство и гинекология	85	7	118	
Аллергология и иммунология	12		1	
Гастроэнтерология	44	2		
Гематология	96	9	8	
Гериатрия	1			
Дерматовенерология (дерматологические койки)	47	20	1	
Инфекционные болезни	23			
Кардиология	269		1	
Колопроктология	29	4		
Медицинская реабилитация	239			
Неврология	209		2	
Нейрохирургия	117	28		
Неонатология	9	1		
Нефрология	25		137	
Онкология, радиология, радиотерапия	415	71	79	15
Оториноларингология	67	20	2	
Офтальмология	5 623	2 611	5 381	
Педиатрия	117	76		
Пульмонология	41			

1	2	3	4	5
Ревматология	47	15		
Сердечно-сосудистая хирургия	281	103		
Терапия	120		1	
Травматология и ортопедия	275	146	2	
Урология (в том числе детская урология-андрология)	66	7		
Хирургия (комбустиология)				
Торакальная хирургия	12	2		
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	295	15		
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	30	9		
Эндокринология	121	5		
Прочие профили	36		2	
Всего по базовой программе ОМС	8752	3151	5735	15

## V. Финансовое обеспечение Программы

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказанной застрахованным лицам медицинской помощи в соответствии с разделом IV Программы.

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 базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных об-

разовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в ходе консультации пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области;

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

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

медицинская помощь и иные государственные услуги (работы) в подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области медицинских организациях, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответ-

ствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять 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;

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

мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения 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;

мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекар-

ственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

зубопротезирования в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации 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, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, по видам и условиям оказания медицинской помощи, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

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

оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, в рамках ведомственного взаимодействия в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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;

закупки расходных материалов и услуг по доставке тест-бланков с биоматериалом новорожденных в медико-генетические центры для проведения массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонатальный скрининг).

В случаях оказания медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территориях других субъектов Российской Федерации, возмещение затрат осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключаемого с субъектом Российской Федерации, на территории которого зарегистрирован гражданин, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2022 №1268, осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированный из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Органы местного самоуправления городских округов и муниципальных районов Оренбургской области создают условия для оказания медицинской помощи населению на территориях городских округов и муниципальных районов Оренбургской области (за исключением территорий городских округов, включенных в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень территорий, население которых обеспечивается медицинской помощью в медицинских организациях, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по медико-санитарному обеспечению населения отдельных территорий) в соответствии с Законом Оренбургской области от 29 октября 2015 года № 3388/969-V-ОЗ «О создании органами местного самоуправления Оренбургской области условий для оказания медицинской помощи населению в соответствии с территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

## VI. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

1. Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в территориальную

программу обязательного медицинского страхования, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

2. Объемы предоставления медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

определяются в соответствии с нормативами, установленными Программой;

распределяются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования между медицинскими организациями согласно перечню, приведенному в разделе IX Программы.

3. Дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи на одного жителя и нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи составят:

Период	Условия оказания медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи	Единица измерения	Норматив объема медицинской помощи на 1 жителя	Норматив объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо
1	2	3	4	5	6
2023 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев госпитализации	0,000974	0,033019
		II уровень	случаев госпитализации	0,009738	0,060259
		III уровень	случаев госпитализации	0,005172	0,071307
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев лечения	0,0001	0,018798
		II уровень	случаев лечения	0,0015	0,027663
		III уровень	случаев лечения	0,000804	0,021401
2024 - 2025 годы	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев госпитализации	0,000974	0,033649
		II уровень	случаев госпитализации	0,009738	0,060809
		III уровень	случаев госпитализации	0,005172	0,071958
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев лечения	0,0001	0,018798
		II уровень	случаев лечения	0,0015	0,027663
		III уровень	случаев лечения	0,000804	0,021401

Нормативы финансовых затрат формируются за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета и средств территориального фонда обязательного медицинского страхования.

Подушевые нормативы финансового обеспечения по Программе установлены в расчете на одного жителя, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо и составят на 2023 год – 21 752,03 рубля, на 2024 год – 23 066,07 рубля и на 2025 год – 24 110,25 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в 2023 году – 17 409,1 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 394,5 рубля, в 2024 году – 18 668,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 418,5 рубля, в 2025 году – 19 698,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 442,3 рубля.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения медицинской помощи на одно застрахованное лицо по территориальной программе обязательного медицинского страхования и на одного жителя за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета с учетом этапов оказания медицинской помощи составят:

Период	Условия оказания медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи	Подушевой норматив финансового обеспечения медицинской помощи на 1 жителя (рублей)	Подушевой норматив финансового обеспечения медицинской помощи на 1 застрахованное лицо (рублей)
1	2	3	4	5
2023 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	19,36	1 186,95
		II уровень	734,05	3 050,55
		III уровень	1006,9	3 028,30
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,41	321,08
		II уровень	15,45	808,36
		III уровень	21,18	749,36
2024 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	19,56	1 304,54
		II уровень	741,6	3 505,59
		III уровень	1017,28	3 055,57
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,42	348,77
		II уровень	16,07	810,74
		III уровень	22,04	813,99
2025 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	19,04	1 314,36
		II уровень	721,7	4 302,96
		III уровень	989,94	6 041,27
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,44	370,26
		II уровень	16,71	866,28
		III уровень	22,92	832,56

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

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала в размере: для медицинских организаций, обслуживающих от 5 до 20 тысяч человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой 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.

Размер финансового обеспечения фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, с учетом коэффициента дифференциации составляет на 2023 год:

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 129,8 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 297,5 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 2 055,6 тыс. рублей;

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 2 308,2 тыс. рублей.

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 настоящим разделом Программы размера финансового обеспечения.

**Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи  
на 2023–2025 годы**

**Раздел 1. За счет средств бюджета Оренбургской области**

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	вызовы	0,006206	12 756,13	0,006206	14 563,84	0,006206	15 108,73
2.	Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	С профилактической и иными целями <sup>1)</sup>	посещений	0,737757	520,20	0,737757	541,00	0,737757	562,70
2.1.2.	Связи с заболеваниями – обращений <sup>2)</sup>	обращений	0,14847	1 508,50	0,14847	1 568,90	0,14847	1 631,60
2.2.	В условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000183	15 407,14	0,000183	16 023,43	0,000183	16 664,57
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
3.1.	В условиях дневных стационаров <sup>3)</sup>	случаев лечения	0,002404	15 407,19	0,002404	16 023,41	0,002404	16 664,30
3.2.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,015884	110 822,61	0,015884	111 963,91	0,015884	108 957,19
4.	Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>4)</sup> – всего, в том числе:	посещений	0,010717	X	0,010717	X	0,010717	X
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,006881	467,62	0,006881	471,70	0,006881	471,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,003836	2 338,33	0,003836	2 358,78	0,003836	2 358,78
4.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,037750	2 764,73	0,037750	2 797,27	0,037750	2 797,27

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

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

3) Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

4) Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

## Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2023 год		2024 год		2025 год	
			средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	3 634,2	0,29	3 885,7	0,29	4 133,1
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	Посещения с профилактическими и иными целями	посещений/ комплексных посещений	2,730267	913,1	2,730267	922,5	2,730267	980,7
	для проведения профилактических медицинских осмотров <sup>1)</sup>	комплексных посещений	0,265590	2 266,9	0,265590	2 422,0	0,265590	2 574,8
	для проведения диспансеризации – всего	комплексных посещений	0,331413	2 770,5	0,331413	2 960,1	0,331413	3 146,7
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	X	1 197,9	X	1 279,9	X	1 360,6
	для посещений с иными целями	посещений	2,133264	392,5	2,133264	419,3	2,133264	445,8
2.1.2.	В неотложной форме	посещений	0,54	850,9	0,54	909,1	0,54	966,4
2.1.3.	В связи с заболеваниями – обращений и проведение отдельных диагностических ла-	обращений	1,7877	1 942,8	1,7877	2 076,4	1,7877	2 210,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	бораторных) исследований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования <sup>2)</sup>							
	компьютерная томография	исследований	0,048586	1 794,80	0,048062	3 178,3	0,048062	3 378,8
	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017664	3 255,20	0,017313	4 339,9	0,017313	4 613,6
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,086337	725,10	0,090371	641,8	0,090371	682,2
	эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,051442	1 613,5	0,029446	1 176,8	0,029446	1 251,1
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	9 250,1	0,000974	9 883,1	0,000974	10 506,3
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015324	1 337,80	0,013210	2 437,4	0,013210	2 591,1
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,077672	441,6	0,275507	471,7	0,275507	501,4
2.1.4.	Диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 401,8	0,261736	1 497,7	0,261736	1 592,2
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	случаев лечения	0,067863	27 685,2	0,067863	29 080,6	0,067863	30 488,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:							
3.1.	Для медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010507	85 386,8	0,010507	89 897,3	0,010507	94 427,9
3.2.	Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000722	106 925,20	0,000560	137 825,0	0,000560	137 825,0
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе <sup>3)</sup> :	случаев госпитализации	0,164585	44 146,4	0,166416	47 265,5	0,162479	50 726,8
4.1.	По профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	112 983,4	0,008602	119 885,1	0,008602	126 730,1
5.	Медицинская реабилитация, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
5.1.	В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,006651	9 773,0	0,002954	23 501,5	0,002954	24 983,4
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,002566	26 773,20	0,002601	27 820,3	0,002601	29 222,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.3.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,004408	59 165,20	0,005426	51 003,6	0,005426	53 915,7

1) 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 рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

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

3) Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести болезни.

4) Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности.

## VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи

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

а) при оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации и врача с учетом согласия врача;

б) при выборе медицинской организации и врача гражданин имеет право на получение в доступной для него форме информации, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть Интернет), о медицинской организации, об осуществляемой ей медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации;

в) для получения первичной медико-санитарной помощи:

гражданин вправе выбрать медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина);

выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в Программе;

для ребенка до достижения им совершеннолетия, для гражданина, признанного в установленном порядке недееспособным, выбор медицинской организации и врача осуществляется родителями или иными законными представителями;

прикрепление граждан к медицинским организациям осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи»;

в выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить 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 (за исключением случаев замены медицинской организации);

право выбора медицинской организации или врача реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации;

г) оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

выбор врачей акушера-гинеколога и дерматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, независимо от наличия в ней данного специалиста не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации);

выбор врача-стоматолога допускается вне медицинской организации, выбранной для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с порядком прикрепления к медицинским организациям, оказывающим помощь по стоматологическому профилю, утвержденному на территории Оренбургской области;

д) для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме:

выбор медицинской организации в пределах Оренбургской области осуществляется по направлению лечащего врача;

направление гражданина для получения специализированной медицинской помощи за пределами территории Оренбургской области осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи», от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи»;

в случае если в реализации Программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой;

е) лицам, не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, экстренная медицинская помощь оказывается в лечебно-профилактических учреждениях по факту обращения с учетом профиля учреждений.

2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Оренбургской области.

Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях при наличии медицинских показаний. Финансирование расходов, связанных с внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи является документ, подтверждающий льготную категорию гражданина.

Плановая медицинская помощь в амбулаторных условиях оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту прикрепления. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление вне очереди, формируемой в медицинской организации.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи вышеуказанным категориям граждан осуществляется во внеочередном порядке, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

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

Медицинскими организациями, в которых граждане находятся на медицинском обслуживании, осуществляются определение наличия медицинских показаний для лечения граждан в специализированной медицинской организации и направление его в специализированную медицинскую организацию.

Врачебная комиссия специализированной медицинской организации не позднее 14 дней с даты поступления медицинских документов гражданина, а при очной консультации – не позднее 7 дней с даты консультации принимает решение о приеме гражданина на лечение в эту медицинскую организацию и информирует о принятом решении пациента и направившую медицинскую организацию.

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

3.1. Медицинские организации осуществляют закупку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. За счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Оренбургской области при амбулаторном лечении осуществляется обеспечение:

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

лекарственными препаратами, медицинскими изделиями граждан, проживающих в Оренбургской области, страдающих социально значимыми заболеваниями;

лекарственными препаратами граждан, проживающих в Оренбургской области, 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, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, в том числе граждан Российской Федерации, имеющих место жительства на территории Оренбургской области, которые родились в период с 3 сентября 1927 года по 3 сентября 1945 года («Дети войны»), согласно разделу X Программы.

3.3. За счет средств федерального бюджета в соответствии с законодательством Российской Федерации при амбулаторном лечении осуществляется:

предоставление в установленном порядке лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта–Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей согласно перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения в рамках перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированного в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», по рецептам на лекарственные препараты, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия в соответствии с перечнем медицинских изделий, утвержденным Правительством Российской Федерации, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденным Правительством Российской Федерации;

обеспечение лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;

обеспечение лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированный в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств».

Порядок обеспечения граждан, проживающих в Оренбургской области, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания регулируется Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения», от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» и законодательством Оренбургской области.

Министерство здравоохранения Оренбургской области (медицинские учреждения) могут осуществлять закупку лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению комиссии министерства здравоохранения Оренбургской области по обеспечению граждан необходимыми лекарственными препаратами по индивидуальным показаниям (врачебной комиссии).

В пределах своей компетенции медицинские организации осуществляют контроль за обоснованностью назначения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, а также проверку качества оказываемой медицинской помощи в соответствии с установленными стандартами.

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации

«Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

оплата проезда донора костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток к месту изъятия костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток и обратно;

расширенный неонатальный скрининг.

3.5. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами граждан осуществляется за счет средств областного бюджета посредством оказания медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям медицинскими организациями.

Заявка на получение компонентов крови подается медицинской организацией Оренбургской области в соответствии с потребностью в государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная станция переливания крови». Медицинские организации Оренбургской области обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующей требованиям технического регламента о безопасности крови, в том числе необходимый запас на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

Получение, транспортировка, хранение и переливание компонентов крови осуществляются медицинской организацией в соответствии с лицензией на осуществление медицинской деятельности.

3.6. Медицинские изделия, используемые при эндопротезировании суставов, металлоконструктивных операциях на позвоночнике, переломах проксимального отдела бедра, включены в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р. Граждане, нуждающиеся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи направляются в учреждения соответствующего уровня. Порядок

направления (маршрутизации) пациентов определен нормативными документами министерства здравоохранения Оренбургской области.

3.7. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, и по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи. Лечебное питание назначается лечащим врачом под контролем врача-диетолога с учетом механизмов развития заболевания, особенностей течения основного и сопутствующего заболеваний.

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

Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н утвержден порядок передачи от медицинской организации пациенту (законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи (далее – порядок). Порядок устанавливает правила обеспечения пациентов медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи согласно перечню медицинских изделий, предназначенных для поддержания функции органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н.

Наблюдение за пациентом осуществляется выездной патронажной службой не реже 1 раза в неделю, осмотр врача – по показаниям.

Обеспечение лекарственными препаратами, в том числе наркотическими и психотропными препаратами, на дому осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Лекарственные препараты, в том числе наркотические, выписываются в кабинете амбулаторной паллиативной помощи или в отделении выездной патронажной службы.

Право выписки рецепта имеют врач-терапевт участковый, врач общей практики, врач-онколог, фельдшер фельдшерско-акушерского пункта и другие врачи-специалисты при наличии медицинских показаний.

Доставка лекарственных препаратов маломобильным пациентам осуществляется «мобильными» фельдшерско-акушерскими пунктами и выездной патронажной службой.

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

Медицинская профилактика осуществляется в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, и направлена на профилактику заболеваний и формирование у населения навыков здорового образа жизни.

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

участие в информировании населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации, о проведении профилактических мероприятий (осмотров, диспансеризации), целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к участию в них;

профилактика и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение (далее – факторы риска), а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определение группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития;

выполнение доврачебных приемов (осмотров), медицинских исследований и иных медицинских вмешательств, входящих в объем профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, туберкулеза, потребления наркотических средств и психотропных веществ;

проведение краткого индивидуального профилактического консультирования в рамках первого этапа диспансеризации и углубленного профилактического консультирования в рамках второго этапа диспансеризации;

разъяснение гражданину с высоким риском развития угрожающего жизни заболевания (состояния) или его осложнения, а также лицам, совместно с ним проживающим, правил действий при их развитии, включая своевременный вызов бригады скорой медицинской помощи;

коррекция факторов риска у пациентов I группы состояния здоровья и факторов риска хронических неинфекционных заболеваний у пациентов II группы состояния здоровья; при необходимости – назначение лекарственных препаратов для медицинского применения в целях фармакологической коррекции факторов риска;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-

сосудистым риском; диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группам состояния здоровья;

групповое обучение в школах здоровья, проведение лекций, бесед и индивидуального консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни;

обучение медицинских работников лечебно-профилактических учреждений эффективным технологиям проведения профилактики неинфекционных заболеваний среди населения и формирования здорового образа жизни.

Медицинская профилактика осуществляется по видам медицинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования, за счет средств обязательного медицинского страхования, по остальным видам медицинской помощи – за счет средств областного бюджета.

6. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях.

Пребывающие в медицинских организациях граждане при оказании медицинской помощи в стационарных условиях имеют право на:

- а) размещение в палатах по медицинским показаниям;
- б) обеспечение лечебным питанием;
- в) предоставление оборудованного спального места;
- г) установление поста индивидуального наблюдения (ухода) по медицинским показаниям;

д) совместное нахождение в медицинской организации с ребенком до достижения им возраста четырех лет одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний (плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с вышеуказанных лиц не взимается; лицу, находящемуся вместе с ребенком в больничном учреждении системы здравоохранения, выдается листок нетрудоспособности).

7. Условия размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов осуществляется по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, при условии наличия вспомогательных помещений, дающих возможность соблюдать правила личной гигиены.

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

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры из организаций для детей-сирот направляют детей на консультации к врачам-специалистам медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу. Доставка детей из организаций для детей-сирот на консультативный прием в детскую поликлинику осуществляется в сопровождении сотрудника организации для детей-сирот.

Прием детей из организаций для детей-сирот в детской поликлинике проводится в присутствии сопровождающего сотрудника из организации для детей-сирот при наличии выписки из учетной формы № 112-1/у-00 «Медицинская карта ребенка, воспитывающегося в доме ребенка», информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство, подписанного законным представителем ребенка.

В случае возникновения неотложных и экстренных состояний медицинским персоналом в организациях для детей-сирот осуществляется оказание неотложной медицинской помощи в рамках первичной медико-санитарной помощи (доврачебной и врачебной медицинской помощи), скорая медицинская помощь детям-сиротам оказывается станцией (отделением) скорой медицинской помощи по территориальному принципу. Медицинская эвакуация в медицинские организации детей из организаций для детей-сирот в случае возникновения экстренных состояний осуществляется бригадой скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи. Ребенка дополнительно сопровождает сотрудник организации для детей-сирот.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, а также медицинская реабилитация детям-сиротам, детям, оставшимся без попечения родителей, и детям, находящимся в трудной жизненной ситуации, пребывающим в организациях для детей-сирот, оказывается при наличии медицинских показаний и по результатам проведенной диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации. Направление детей-сирот в медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, осуществляется врачом-педиатром или врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу.

Уход за детьми, госпитализированными в круглосуточные стационары медицинских организаций из организаций для детей-сирот, осуществляется средним и младшим медицинским персоналом медицинской организации, в которую госпитализирован ребенок, и при наличии медицинских показаний – сотрудником организации для детей-сирот.

9. Транспортные услуги при сопровождении медицинским работником предоставляются в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований, которые не могут быть проведены в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь пациенту, без взимания платы.

Медицинские организации, проводящие заместительную почечную терапию методом гемодиализа в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи, обеспечивают транспортировку пациентов до места проведения гемодиализа и обратно.

10. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации:

а) профилактический медицинский осмотр и диспансеризация проводятся медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей работы (услуги) по медицинским профилактическим осмотрам и отдельным видам работ (услуг); в случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на медицинскую деятельность по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ, о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации;

б) гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной медико-санитарной помощи в соответствии с порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи, установленным настоящей Программой; профилактический медицинский осмотр и диспансеризация проводятся по добровольному согласию гражданина; прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации возможно в том числе в вечерние часы и субботу, имеется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) медицинскими работниками, исследования и иные медицинские вмешательства, проводимые в рамках профилактических медицинских осмотров и диспансеризации;

в) профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации подлежат работающие, неработающие граждане, а также граждане, обучающиеся в образовательных организациях, и отдельные категории граждан, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

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

д) 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;

е) профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно (в качестве самостоятельного мероприятия либо в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема);

ж) диспансеризация граждан в возрасте от 18 до 39 лет включительно проводится 1 раз в три года; граждан в возрасте 40 лет и старше – ежегодно;

з) диспансеризация отдельных категорий граждан, установленных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», проводится ежегодно;

и) объем диагностических исследований и осмотров специалистами определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

к) медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с нормативными актами министерства здравоохранения Оренбургской области, объем проводимых профилактических осмотров и обследований определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

л) дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в учреждениях здравоохранения, образования и социальной защиты с круглосуточным пребыванием в них детей, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, подлежат ежегодной диспансеризации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 апреля 2022 года № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

м) в рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Оренбургской области с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, организует прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

11. Порядок и размер возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Оренбургской

области и не участвующими в реализации Программы.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, при заболеваниях и состояниях, включенных в Программу, за исключением случаев, возникших по причине лекарственной ятрогении в результате медицинского вмешательства, осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета в соответствии с договором о возмещении расходов, связанных с фактическим оказанием медицинской помощи в экстренной форме, заключенным между министерством здравоохранения Оренбургской области и медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, на основании сведений об оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме, представляемых медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, в министерство здравоохранения Оренбургской области (далее – сведения).

Сведения представляются медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, по форме, утверждаемой министерством здравоохранения Оренбургской области, в срок не позднее 30 календарных дней со дня окончания фактического оказания ими медицинской помощи в экстренной форме.

Срок возмещения расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, устанавливается договором о возмещении расходов.

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи медицинскими организациями, не участвующими в реализации Программы, осуществляется в размере фактически произведенных ими расходов, но не выше тарифов, утвержденных тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования граждан в Оренбургской области.

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

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

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

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

г) сроки проведения консультаций врачами-специалистами в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дней;

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

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

ж) сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

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

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

к) время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме:

в городах и районных центрах – не более 20 минут с момента вызова,

в сельских населенных пунктах, относящихся к г. Оренбургу (с. Пруды Ленинского района, пос. Нижнесакмарский Дзержинского района), и дачных массивах – не более 30 минут с момента вызова;

в прочих сельских населенных пунктах – не более 60 минут с момента вызова.

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

13. Информирование граждан о сроках ожидания специализированной медицинской помощи.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановом порядке и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о

сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

14. Порядок предоставления медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях:

а) оказание медицинской помощи осуществляется в соответствии с режимом работы медицинских организаций и правилами их внутреннего распорядка;

б) время ожидания приема врачом при госпитализации в стационар для плановых больных составляет не более двух часов; при наличии экстренных показаний госпитализация осуществляется немедленно;

в) время, отведенное на прием больного в поликлинике, определяется расчетными нормативами;

г) направление для получения специализированной помощи в плановом порядке осуществляется в медицинской организации с учетом уровней оказания медицинской помощи;

д) перевод в медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь клинического уровня, осуществляется по направлению врачебной комиссии медицинской организации;

е) обеспечение осмотра на дому врачами «узких» специальностей по назначению участкового врача (семейного врача) при наличии медицинских показаний и невозможности по состоянию здоровья (решается лечащим врачом) самостоятельно посетить медицинскую организацию;

ж) объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и/или стандартами медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;

з) 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 послеродовый период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию;

и) направление пациента на лечение в стационарных условиях и в условиях дневного стационара осуществляется лечащим врачом после обследования в амбулаторных условиях.

15. Оказание медицинской помощи в дневных стационарах всех типов: лечащий врач выбирает тип дневного стационара (всех типов) в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинского учреждения (организации), а также обеспечения родственниками ухода за больным;

стационар на дому выбирается в случае невозможности больного по какой-либо объективной причине посещать медицинское учреждение (организацию);

дневной стационар организуется на базе амбулаторно-поликлинического медицинского учреждения (организации), на базе стационарного медицинского учреждения (организации) организуются койки дневного пребывания;

в дневных стационарах всех типов питание больных не предусматривается (за исключением случаев, когда лечебное питание необходимо по медицинским показаниям).

16. С целью повышения реабилитационного потенциала лица, перенесшие острое заболевание или обострение хронического заболевания, направляются на реабилитацию в отделения реабилитации медицинских организаций и санатории различных форм собственности, участвующие в Программе, непосредственно из стационаров, а также с амбулаторного этапа лечения.

## VIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

## Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	45,2	45,5	50,0	50,5
	городского населения		45,2	45,5	50,0	50,5
	сельского населения		45,2	45,5	50,0	50,5
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	9,2	9,2	9,4	10,5
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	процентов	2,2	2,2	2,3	2,6
4.	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 обязательного медицинского страхования	процентов	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	48,0	49,0	49,0	49,0
6.	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	число пациентов	5	5	5	5
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	число пациентов	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	80	80	80	80
9.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	52,7	52,7	52,7	52,7

### Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
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	3,0	3,0	3,0	3,0
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	4,0	4,0	4,0	4,0
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	4,0	4,0	4,0	4,0
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,1	0,2	0,3	0,4
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	72,0	75,0	75,0	75,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	77,0	78,0	78,0	78,0

1	2	3	4	5	6	7
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	19,0	19,0	19,0	19,0
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	21,0	20,0	20,0	20,0
10.	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	41,0	40,0	40,0	40,0
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 в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	30,0	30,0	30,0	30,0
12.	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	5,0	5,0	5,0	5,0
13.	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	95,0
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0	0	0	0
15.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	60,0	60,0	60,0	60,0
16.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	130,0	130,0	130,0	130,0
17.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	300,0	300,0	300,0	300,0
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	210,0	210,0	210,0	210,0
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	количество случаев	210,0	210,0	210,0	210,0

1	2	3	4	5	6	7
20.	Доля пациентов, прооперированных в течении 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	91,0	92,0	93,0	94,0

## IX. Перечень

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинского учреждения, организации	В том числе <sup>*)</sup>			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <sup>*)</sup>	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	560197	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза»	0	1	0	0
2.	560177	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	0	1	0	0
3.	560091	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»	0	1	0	0
4.	560214	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Бузулукская больница скорой медицинской помощи»	0	1	1	1
5.	560036	ГАУЗ «Городская больница № 1» города Орска	0	1	1	1
6.	560032	ГАУЗ «Городская больница № 2» города Орска	0	1	1	1
7.	560033	ГАУЗ «Орский межмуниципальный перинатальный центр»	0	1	0	0
8.	560034	ГАУЗ «Городская больница № 4» города Орска	0	1	1	1
9.	560035	ГАУЗ «Детская городская больница» города Орска	0	1	1	0
10.	560267	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга	0	1	1	1
11.	560020	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 4» города Оренбурга	0	1	0	0
12.	560268	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	0	1	1	1
13.	560041	ГАУЗ «Детская городская больница» города Новотроицка	0	1	1	0
14.	560024	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	0	1	1	0

1	2	3	4	5	6	7
15.	560062	ГАУЗ «Кваркенская районная больница»	0	1	1	1
16.	560067	ГАУЗ «Новоорская районная больница»	0	1	1	1
17.	560220	ГАУЗ «Областная детская клиническая больница»	0	1	0	0
18.		ГАУЗ «Областная психиатрическая больница № 4»	1	0	0	0
19.		ГАУЗ «Областной аптечный склад»	1	0	0	0
20.	560263	ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации»	0	1	0	0
21.	560259	ГАУЗ «Оренбургская областная больница № 3»	0	1	1	1
22.	560264	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2»	0	1	1	1
23.	560001	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»	0	1	0	0
24.	560023	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	0	1	0	0
25.	560266	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0
26.	560070	ГАУЗ «Оренбургская районная больница»	0	1	1	1
27.		ГАУЗ «Центр обеспечения деятельности системы здравоохранения Оренбургской области»	1	0	0	0
28.	560009	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	0	1	0	0
29.	560253	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»	0	1	0	0
30.	560038	ГАУЗ «Орский врачебно-физкультурный диспансер»	0	1	0	0
31.	560271	ГАУЗ «Соль-Илецкая межрайонная больница»	0	1	1	1
32.	560110	ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» города Орска	0	1	0	0
33.	560048	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана	0	1	0	0
34.	560042	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка	0	1	0	0
35.	560037	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Орска	0	1	0	0
36.	560269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Абдулинская межрайонная больница»	0	1	1	1
37.	560055	ГБУЗ «Александровская районная больница»	0	1	1	1
38.	560056	ГБУЗ «Асекеевская районная больница»	0	1	1	1
39.	560057	ГБУЗ «Беляевская районная больница»	0	1	1	1
40.		ГБУЗ «Бугурусланский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
41.		ГБУЗ «Бузулукский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
42.		ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1	0	0	0
43.	560270	ГБУЗ «Восточная территориальная межрайонная больница»	0	1	1	1
44.		ГБУЗ «Гайский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7
45.	560275	ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана	0	1	1	1
46.	560058	ГБУЗ «Городская больница» города Гая	0	1	1	1
47.	560064	ГБУЗ «Городская больница» города Кувандыка	0	1	1	1
48.	560043	ГБУЗ «Городская больница» города Медногорска	0	1	1	1
49.	560059	ГБУЗ «Грачевская районная больница»	0	1	1	1
50.	560061	ГБУЗ «Илекская районная больница»	0	1	1	1
51.	560065	ГБУЗ «Курманаевская районная больница»	0	1	1	1
52.		ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	1	0	0	0
53.	560068	ГБУЗ «Новосергиевская районная больница»	0	1	1	1
54.		ГБУЗ «Областная психиатрическая больница № 3»	1	0	0	0
55.	560069	ГБУЗ «Октябрьская районная больница»	0	1	1	1
56.		ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	1	0	0	0
57.	560261	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»	0	1	0	0
58.	560144	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»	0	1	0	0
59.	560109	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	0	1	0	0
60.	560265	ГБУЗ «Оренбургский клинический перинатальный центр»	0	1	0	0
61.		ГБУЗ «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер»	1	0	0	0
62.		ГБУЗ «Оренбургский областной дом ребенка»	1	0	0	0
63.	560007	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	0	1	0	0
64.		ГБУЗ «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
65.	560255	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»	0	1	0	0
66.	560196	ГБУЗ «Оренбургский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	0	1	0	0
67.	560008	ГБУЗ «Орский онкологический диспансер»	0	1	0	0
68.		ГБУЗ «Орский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
69.		ГБУЗ «Орский специализированный дом ребенка»	1	0	0	0
70.	560071	ГБУЗ «Первомайская районная больница»	0	1	1	1
71.	560072	ГБУЗ «Переволоцкая районная больница»	0	1	1	1
72.	560074	ГБУЗ «Сакмарская районная больница»	0	1	1	1
73.	560075	ГБУЗ «Саракташская районная больница»	0	1	1	1
74.	560077	ГБУЗ «Северная районная больница»	0	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
75.	560272	ГБУЗ «Сорочинская межрайонная больница»	0	1	1	1
76.	560124	ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи» города Кувандыка	0	1	0	0
77.	560080	ГБУЗ «Ташлинская районная больница»	0	1	1	1
78.	560081	ГБУЗ «Тощкая районная больница»	0	1	1	1
79.	560082	ГБУЗ «Тюльганская районная больница»	0	1	1	1
80.	560083	ГБУЗ «Шарлыкская районная больница»	0	1	1	1
81.	560206	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Больница скорой медицинской помощи» города Новотроицка	0	1	1	1
82.	560053	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Адамовская районная больница»	0	1	1	1
83.	560284	ГБУЗ города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»	0	1	0	0
84.	560279	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «ВитаЛаб»	0	1	0	0
85.	560277	ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	0	1	0	0
86.	560207	ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	0	1	0	0
87.	560152	ООО «Дент Арт»	0	1	0	0
88.	560135	ООО «Дента Лэнд»	0	1	0	0
89.	560143	ООО «Денталика»	0	1	0	0
90.	560186	ООО «ДЕНТА - ЛЮКС»	0	1	0	0
91.	560156	ООО «Диа-Дента»	0	1	0	0
92.	560163	ООО «Евро-Дент»	0	1	0	0
93.	560145	ООО «Евромедцентр»	0	1	0	0
94.	560157	ООО «Елена»	0	1	0	0
95.	560137	ООО «ИНТЭКО»	0	1	0	0
96.	560107	ООО «КАМАЮН»	0	1	0	0
97.	560231	ООО «КЛАССИКА»	0	1	0	0
98.	560243	ООО «Клиника Парацельс»	0	1	0	0
99.	560101	ООО «Клиника промышленной медицины»	0	1	1	1
100.	560200	ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ОРЕНБУРГ»	0	1	0	0
101.	560127	ООО «Кристалл - Дент»	0	1	0	0
102.	560149	ООО «ЛАЗУРЬ»	0	1	0	0
103.	560103	ООО «Лекарь»	0	1	0	0
104.	560257	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
105.	560258	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем-Оренбург»	0	1	0	0
106.	560235	ООО «Медгард-Оренбург»	0	1	0	0
107.	560125	ООО «Медикал сервис компани Восток»	0	1	0	0
108.	560210	ООО «МедиСтом»	0	1	0	0
109.	560172	ООО «Мила Дента»	0	1	0	0
110.	560134	ООО «МИЛАВИТА»	0	1	0	0
111.	560129	ООО «Мисс Дента»	0	1	0	0
112.	560254	ООО «М-ЛАЙН»	0	1	0	0
113.	560104	ООО «Нео-Дент»	0	1	0	0
114.	560148	ООО «Новая стоматология»	0	1	0	0
115.	560175	ООО «Новодент»	0	1	0	0
116.	560283	ООО «Поликлиника «Полимедика Оренбург»	0	1	1	1
117.	560126	ООО «РадаДент плюс»	0	1	0	0
118.	560239	ООО «Санаторий «Южный Урал»	0	1	0	0
119.	560238	ООО «Ситилаб»	0	1	0	0
120.	560199	ООО «СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ДИАГНОСТИКА»	0	1	0	0
121.	560198	ООО «СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ТОМОГРАФИЯ»	0	1	0	0
122.	560245	ООО «СТМ СТОМАТОЛОГИЯ»	0	1	0	0
123.	560228	ООО «Стома+»	0	1	0	0
124.	560155	ООО «Стоматологическая поликлиника «Ростошь»	0	1	0	0
125.	560139	ООО «СтомКит»	0	1	0	0
126.	560237	ООО «УНИМЕД»	0	1	0	0
127.	560102	ООО Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед»	0	1	0	0
128.	560229	ООО Медицинский Центр Клеточных Технологий «Нью Лайф»	0	1	0	0
129.	560128	ООО Стоматологическая клиника «Улыбка»	0	1	0	0
130.	560203	ООО «Медицинская компания Томография»	0	1	0	0
131.	560251	ООО «Центр ПЭТ-Технолоджи»	0	1	0	0
132.	560260	ООО «ПЭТ-Технолоджи Диагностика»	0	1	0	0
133.	560285	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	0	1	0	0
134.	560318	ООО «Медицинский диагностический центр»	0	1	0	0
135.	560319	ООО «ИНВИТРО-Самара»	0	1	0	0
136.	560320	ООО «Лаборатория Гемотест»	0	1	0	0
137.	560321	ООО «МаксиМед-Гранд»	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
138.	560322	ООО «Потенциал»	0	1	0	0
139.	560323	ООО «МРТ-Диагностика»	0	1	0	0
140.	560324	ООО «Центр Лабораторной Диагностики»	0	1	0	0
141.	560085	Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	0	1	1	1
142.	560014	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	1	1
143.	560098	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»	0	1	1	1
144.	560099	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»	0	1	1	1
145.	560087	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Орска»	0	1	1	1
146.	560086	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Оренбург»	0	1	1	1
147.	560089	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абдулино»	0	1	1	1
148.	560088	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Бузулук»	0	1	1	1
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе (всего), в том числе					148	
Итого медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров					4	

\*) Заполняется знак отличия (1).

**Х. 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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастро-	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	эзофагеальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;* ) раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; 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	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного

1	2	3	4
			введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлизид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

1	2	3	4
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	далаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;*)

1	2	3	4
			раствор для инъекций;*) таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;*) раствор для внутривенного введения*) раствор для инфузий;*) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;*) таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; *) раствор для инъекций *)
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций *)
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*)
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		

1	2	3	4
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий *)
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного введения; *) раствор для инфузий *)
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахаразый комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий*)
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий*)
		декстран	раствор для инфузий*)
		желатин	раствор для инфузий*)

1	2	3	4
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий*)
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий*)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий*)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий*)
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий*)
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий*)
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий*)
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа*)	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутривенного введения*)
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий*)
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций;

1	2	3	4
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; *) таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инъекций; *) таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; *) спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного введения*); таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инфузий*)
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инъекций*)
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические	левосимендан	концентрат для приготовления раствора

1	2	3	4
	средства		для инфузий*)
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; *) спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; *) раствор для инъекций*)
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; *) таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*)

1	2	3	4
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; *) концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) концентрат для приготовления раствора для инъекций; *) раствор для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного и внутриартериального введения; *) раствор для инфузий; *)

1	2	3	4
			раствор для инъекций*)
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; *) таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие		

1	2	3	4
	на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, спо-	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
	собствующие нормальному рубцеванию		
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; 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 вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения	дупилумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	дерматита, кроме глюкокортикоидов		
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*)
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный*) таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; *) таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутривенного введения*)
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4
		альфа	для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения*)
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного и внутримышечного введения*)
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инфузий и внутримышечного введения; *) раствор для инъекций; *) раствор для инъекций и местного применения*)
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения

1	2	3	4
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций*)
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		

1	2	3	4
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *) таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; *) порошок для приготовления раствора для инъекций; *) порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; *) порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения*)
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*)

1	2	3	4
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*)
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для инъекций*)
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для инъекций*)
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*)
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*)
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий*)
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*)
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; *) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*)
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*)
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*)
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *) раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инфузий и внутримышечного введения*)
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*)
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*)
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; *) раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; *) порошок для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь*)
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*)
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*)
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инфузий; *) таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
			внутривенного и внутримышечного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения *)
		рифабутин	капсулы*)
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; *) раствор для инъекций; *) раствор для инъекций и ингаляций; *) таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		+ пиридоксин	
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды	абакавир	раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
	- ингибиторы обратной транскриптазы		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; *) раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления суспензии

1	2	3	4
			для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора

1	2	3	4
			для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека*)	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календа-	

1	2	3	4
		рем профилактических	
		прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления раствора для инъекций; *) порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения*)
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутрисосудистого введения; *) раствор для внутрисосудистого и внутрисосудистого введения*)
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; *) раствор для инъекций*)
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)

1	2	3	4
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	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 внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*)
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инъекций *)
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*)
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акабрутиниб	капсулы

1	2	3	4
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*)
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутриглазного введения

1	2	3	4
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*)
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; *) таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии

1	2	3	4
			для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мифетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимуаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; *) суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты перифе-		

1	2	3	4
	рического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*)
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения*)

1	2	3	4
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций*)
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения*)
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый*)
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*)
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; *) эмульсия для инфузий*)
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; *) раствор для инъекций*)
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиума	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; *) раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; *) сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоспазмолитические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для внутримышечного введения; *) раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инъекций*)
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; *) таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,

1	2	3	4
			покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутривенного введения; *) раствор для инъекций; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные*)
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инфузий; *) раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций*)
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*)
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы;

1	2	3	4
			трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инфузий и внутримышечного введения; *) раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		

1	2	3	4
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций

1	2	3	4
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; *) раствор для внутримышечного введения; *) таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; *) раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилицтеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		

1	2	3	4
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения*)
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения*)
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; *) лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения*)
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипроксифеноксиметил-метиллоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

1	2	3	4
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения*)
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения*)
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения*)
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения*)
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; *) раствор для инъекций*)
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения*)
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения*)
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс В -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания*)	
		аминокислоты и их смеси*)	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты*)	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высоко-осмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низко-осмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаортального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		

1	2	3	4
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*)
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения*)
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения*)

\*) Препараты, используемые только в стационарных условиях.

#### Средства диагностики:

тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови для больных сахарным диабетом;  
тест-полоски для определения содержания кетонов в моче для детей, больных сахарным диабетом;  
тест-полоски для определения содержания глюкозы в моче для детей, больных сахарным диабетом.

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.12.2022 № 1478-пп

**Стоимость**  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплат- ного оказания гражданам медицинской помощи	Номер строки	2023 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориаль- ной программы	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жи- теля (1 застра- хованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государ- ственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	42 232 037,10	21 752,03	44 790 124,80	23 066,07	46 823 938,20	24 110,25
средства областного бюджета <sup>*)</sup>	02	8 316 157,80	4 342,93	8 420 981,6	4 397,67	8 447 175,4	4 411,35
Стоимость территориальной программы обяза- тельного медицинского страхования всего <sup>**) (сумма строк 04 + 08)</sup>	03	33 915 879,30	17 409,10	36 369 143,20	18 668,40	38 376 762,80	19 698,9

1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы <sup>**</sup> ) (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:							
субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования <sup>**</sup> )	04	33 883 786,80	17 392,60	36 337 050,70	18 651,90	38 344 670,30	19 682,40
межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
межбюджетные трансферты областного бюджета на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, из них:	08	32 092,50	16,50	32 092,50	16,50	32 092,50	16,50
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	32 092,50	16,50	32 092,50	16,50	32 092,50	16,50

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

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

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	180 100,10	92,40	187 402,9	96,2	188 492,6	96,8

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.12.2022 № 1478-м

**Стоимость**  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						рублей		тыс. рублей		про- цен- тов к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <sup>*)</sup> :	01	-	x	x	4 304,96	x	8 243 458,90	x	19,52
1.1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования <sup>**)</sup> , в том числе:	02	вызовов	0,006206	12 756,13	79,17	x	151 593,90	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе	03	вызовов	0,001510	1 342,53	2,03	x	3 882,60	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	обязательного медицинского страхования лицам									
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,000065	867 310,40	56,62	x	108 413,80	0	
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
	с профилактической и иными целями****, в том числе:	07	посещений	0,737757	520,20	383,78	x	734 893,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	07.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	обращений	0,14847	1 508,50	223,97	x	428 870,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	обращений	0,000900	1 258,70	1,13	x	2 170,00	x	x
	в условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000183	15 407,14	2,82	x	5 392,50	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случаев лечения	0,002587	15 407,19	39,86	x	76 327,20	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случаев лечения	0,002404	15 407,19	37,04	x	70 934,70	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,015884	110 822,61	1 760,31	x	3 370 780,40	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1	случаев госпитализаций	0,000217	11 958,65	2,60	x	4 974,80	x	x
1.5.	Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	x
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ***** – всего, в том числе:	15	посещений	0,010717	1 137,25	12,19	x	23 338,70	x	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,006881	467,62	3,22	x	6 161,30	x	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,003836	2 338,33	8,97	x	17 177,40	x	x
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,037750	2 764,73	104,37	x	199 854,20	x	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 713,50	x	3 281 140,20	x	x
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	403,31	x	772 281,00	x	x
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работа-	19	-	x	x	37,97	x	72 698,90	x	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ющих в системе обязательного медицинского страхования <sup>*****</sup> )									
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	17 409,10	x	33 915 879,30	80,31
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 57)	21	вызовов	0,290000	3 634,20	x	1 053,90	x	2 053 175,30	x
	первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	X	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	23	-	x	X	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 36.1 + 47.1 + 59.1)	23.1	посещений/ комплексных посещений	x	x	x	x	x	x	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 59.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 266,90	x	602,10	x	1 172 992,60	x
	для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 59.1.2)	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 770,50	x	918,20	x	1 788 808,80	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 59.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	1 197,90	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 59.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	392,50	x	837,30	x	1 631 201,90	x
	в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 59.2)	23.2	посещений	0,540000	850,90	x	459,50	x	895 183,70	x
	в связи с заболеваниями – обращений и проведение следующих отдельных диагности-	23.3	обращений	1,787700	1 942,80	x	3 473,10	x	6 766 147,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ческих (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 36.3 + 47.3 + 59.3)									
	компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 59.3.1)	23.3.1	исследований	0,048586	1 794,80	x	87,20	x	169 880,30	x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 59.3.2)	23.3.2	исследований	0,017664	3 255,20	x	57,50	x	112 019,70	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 59.3.3)	23.3.3	исследований	0,086337	725,10	x	62,60	x	121 955,40	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 59.3.4)	23.3.4	исследований	0,051442	1 613,50	x	83,00	x	161 698,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 59.3.5)	23.3.5	исследований	0,000974	9 250,10	x	9,00	x	17 533,50	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 59.3.6)	23.3.6	исследований	0,015324	1 337,80	x	20,50	x	39 937,50	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 59.3.7)	23.3.7	исследований	0,077672	441,60	x	34,30	x	66 822,20	x
	диспансерное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 59.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 401,80	x	366,9	x	714 783,20	x
	в условиях дневных стационаров, (сумма строк 37+48+60)	24	случаев лечения	0,044179	16 355,55	x	753,36	x	1 431 165,37	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 37.1 + 48.1 + 60.1)	24.1	случаев лечения	0,002417	45 274,34	x	124,14	x	216 739,25	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 60.2)	24.2	случаев лечения	0,000168	127 008,28	x	22,60	x	42 262,01	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 24 + 27)	25	случаев лечения	0,067863	27 685,20	X	1 878,80	x	3 660 269,50	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 38.1 + 49.1 + 61.1)	25.1	случаев лечения	0,010507	85 386,80	x	897,20	x	1 747 897,20	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 38.2 + 49.2 + 61.2)	25.2	случаев	0,000722	106 925,20	x	77,20	x	150 398,60	x
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров, (сумма строк 40 + 51 + 63)	27	случаев лечения	0,023684	47 518,53	x	1 125,44	x	2 229 104,13	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 40.1 + 51.1 + 63.1)	27.1	случаев лечения	0,008090	95 557,03	x	773,06	x	1 531 157,95	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 40.2 + 51.2 + 63.2)	27.2	случаев	0,000554	98 549,42	x	54,60	x	108 136,59	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе: (сумма строк 41 + 52 + 64)	28	случаев госпитализации	0,164585	44 146,40	x	7 265,80	x	14 155 006,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи по профилю «онкология» в том числе: (сумма строк 41.1 + 52.1 + 64.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	112 983,40	x	971,90	x	1 893 425,50	x
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.3 + 52.3 + 64.3)	28.3	случаев госпитализации	0,004775	207 057,60	x	988,70	x	1 926 226,40	x
	Медицинская реабилитация (равно строке 42), в том числе:	29	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях (равно строке 42.1)	29.1	комплексных посещений	0,006651	9 773,0	x	65,00	x	126 631,00	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (равно строке 42.2)	29.2	случаев госпитализации	0,002566	26 773,20	x	68,70	x	133 839,20	x
	в условиях круглосуточного стационара (равно строке 42.3)	29.3	случаев госпитализации	0,004408	59 165,20	x	260,80	x	508 082,50	x
	паллиативная медицинская помощь (*****)	30	-	x	x	x	x	x	x	x
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (*****) – всего (равно строке 53.1), в том числе:	30.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	30.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	30.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	30.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	30.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 42 + 54 + 65)	31	-	x	x	x	159,00	x	309 758,20	x
	Иные расходы (равно строке 55)	32	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	33	-	x	x	x	17 392,60	x	33 883 786,80	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,2900000	3 634,20	x	1 053,90	x	2 053 175,30	x
	первичная медико-санитарная помощь	35	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	36	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	36.1	посещений/комплексных посещений	x	x	x	x	x	x	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 266,90	x	602,10	x	1 172 992,60	x
	для проведения диспансеризации, всего	36.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 770,50	x	918,20	x	1 788 808,80	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	1 197,90	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями	36.1.3	посещений	2,133264	392,50	x	837,30	x	1 631 201,90	x
	в неотложной форме	36.2	посещений	0,5400000	850,90	x	459,50	x	895 183,70	x
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	36.3	обращений	1,7877000	1 933,90	x	3 457,20	x	6 735 185,50	x

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	компьютерная томография	36.3.1	исследований	0,048586	1 794,80	x	87,20	x	169 880,30	x
	магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследований	0,017664	3 255,20	x	57,50	x	112 019,70	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследований	0,086337	725,10	x	62,60	x	121 955,40	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.4	исследований	0,051442	1 613,50	x	83,00	x	161 698,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследований	0,000974	9 250,10	x	9,00	x	17 533,50	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.3.6	исследований	0,015324	1 337,80	x	20,50	x	39 937,50	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследований	0,077672	441,60	x	34,30	x	66 822,20	x
	диспансерное наблюдение	36.4	комплексных посещений	0,261736	1 401,80	x	366,90	x	714 783,20	x
	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****)	37	случаев лечения	0,044179	16 351,84	x	753,22	x	1 430 841,27	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,002417	45 274,34	x	124,14	x	216 739,25	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев лечения	0,000168	127 008,28	x	22,60	x	42 262,01	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случаев лечения	0,067863	27 678,60	X	1 878,40	x	3 659 440,60	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	38.1	случаев лечения	0,010507	85 386,80	x	897,20	x	1 747 897,20	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случаев	0,000722	106 925,20	x	77,20	x	150 398,60	x
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров	40	случаев лечения	0,023684	47 508,15	x	1 125,18	x	2 228 599,33	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,008090	95 557,03	x	773,06	x	1 531 157,95	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000554	98 549,42	x	54,60	x	108 136,59	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случаев госпитализации	0,164585	44 146,40	x	7 265,80	x	14 155 006,30	x
	по профилю «онкология»	41.1	случаев госпитализации	0,008602	112 983,40	x	971,90	x	1 893 425,50	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпитализации	0,004775	207 057,60	x	988,70	x	1 926 226,4	x
	Медицинская реабилитация, в том числе:	42	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях	42.1	комплексных посещений	0,006651	9 773,00	x	65,00	x	126 631,00	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случаев госпитализации	0,002566	26 773,20	x	68,70	x	133 839,20	x
	в условиях круглосуточного стационара	42.3	случаев госпитализации	0,004408	59 165,20	x	260,80	x	508 082,50	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	43	-	x	x	x	158,80	x	309 456,20	x
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не уста-	44	-	x	x	x	16,50	x	32 092,50	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	новленным базовой программой:									
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	первичная медико-санитарная помощь	46	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	47	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	47.1	посещений / комплексных посещений	x	x	x	x	x	x	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения диспансеризации, всего	47.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями	47.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в неотложной форме	47.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	47.3	обращений	0,0000000	0,00	x	15,90	x	30 961,6	x
	компьютерная томография	47.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагно-	47.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	стики онкологических заболеваний									
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	47.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров *****(сумма строк 48.1 + 48.2)	48	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,40	x	828,9	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,40	x	828,9	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	50		x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров	51	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	по профилю «онкология»	52.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	52.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	52.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <sup>*****</sup> )	53		x	x	x	x	x	x	x
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>*****</sup> ) – всего, в том числе:	53.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	54	-	x	x	x	0,20	x	302,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	иные расходы	55	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	56	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	57	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	первичная медико-санитарная помощь	58	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	59	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	59.1	посещений/ комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	59.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения диспансеризации, всего	59.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	59.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями	59.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в неотложной форме	59.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	59.3	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	59.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	59.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	59.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	эндоскопическое диагностическое исследование	59.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	59.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	59.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	59.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	59.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров <sup>*****</sup> (сумма строк 58.1 + 58.2)	60	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	60.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	60.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	61	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	при экстракорпоральном оплодотворении:	61.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	62	-	x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров	63	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	63.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	64	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	по профилю «онкология»	64.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	64.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	64.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	65	-	x	x	x	0,10	x	302,00	x
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	66	-	x	x	4 342,93	17 409,10	8 316 157,80	33 915 879,30	100

\*) Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*) Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Оренбургской области.

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

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

\*\*\*\*\*) Правительство Оренбургской области вправе устанавливать отдельные нормативы объемы и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\*) Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются Правительством Оренбургской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 – 2024, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

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

\*\*\*\*\*) Указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

\*\*\*\*\*) Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами областного бюджета.

---

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.12.2022 № 1478-пн

Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						рублей		тыс. рублей		про- цент- ов к итогу
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе**:	01	-	x	x	4 362,99	x	8 354 573,50	x	18,65
I.1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования ***, в том числе:	02	вызовов	0,006206	14 563,84	90,39	x	173 076,70	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,001510	1 360,20	2,05	x	3 933,70	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,000065	1 038 418,40	67,79	x	129 802,30	0	0
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
	с профилактической и иными целями <sup>***</sup> , в том числе:	07	посещений	0,737757	541,00	399,13	x	764 278,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	07.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в связи с заболеваниями-обращений <sup>****</sup> , в том числе:	08	обращений	0,14847	1 568,90	232,94	x	446 042,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	обращений	0,000900	1 281,84	1,15	x	2 209,90	x	x
	в условиях дневных стационаров <sup>*****</sup> , в том числе:	09	случаев лечения	0,000183	16 023,43	2,93	x	5 608,20	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>*****</sup> , в том числе:	10	случаев лечения	0,002587	16 023,42	41,46	x	79 380,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в условиях дневных стационаров <sup>*****</sup> , в том числе:	12	случаев лечения	0,002404	16 023,41	38,53	x	73 771,80	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,015884	111 963,91	1 778,44	x	3 405 494,20	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лиц	13.1	случаев госпитализаций	0,000217	12 102,64	2,63	x	5 034,70	x	x
1.5.	Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	x
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, в том числе:	15	посещений	0,010717	1 147,19	12,30	x	23 542,70	x	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,006881	471,70	3,25	x	6 215,10	x	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,003836	2 358,78	9,05	x	17 327,60	x	x
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,037750	2 797,27	105,60	x	202 206,00	x	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 715,03	x	3 284 096,60	x	x
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	403,31	x	772 281,00	x	x
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования *****)	19	-	x	x	34,68	x	66 408,10	x	0,15
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	18 668,40	x	36 369 143,20	81,20
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 57)	21	вызовов	0,290000	3 885,70	x	1 126,90	x	2 195 391,60	X
	первичная медико-санитарная по	22	-	x	x	x	x	x	x	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощь, за исключением медицинской реабилитации									
	в амбулаторных условиях:	23	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 36.1 + 47.1 + 59.1)	23.1	посещений / комплексных посещений	2,730267	922,50	x	2 518,80	x	4 907 048,10	X
	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 59.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 422,00	x	643,30	x	1 253 257,10	x
	для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 59.1.2)	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 960,10	x	981,00	x	1 911 153,80	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 59.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	1 279,90	x	0,00	x	0,00	X
	для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 59.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	419,30	x	894,50	x	1 742 637,20	x
	в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 59.2)	23.2	посещений	0,540000	909,10	x	490,90	x	956 356,20	x
	в связи с заболеваниями – обращений и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 36.3 + 47.3 + 59.3)	23.3	обращений	1,787700	2 076,40	x	3 711,90	x	7 231 498,8	x
	компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 59.3.1)	23.3.1	исследований	0,048062	3 178,30	x	152,80	x	297 680,20	x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 59.3.2)	23.3.2	исследований	0,017313	4 339,90	x	75,10	x	146 307,50	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 59.3.3)	23.3.3	исследований	0,090371	641,80	x	58,00	x	112 993,80	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 59.3.4)	23.3.4	исследований	0,029446	1 176,80	x	34,70	x	67 601,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 59.3.5)	23.3.5	исследований	0,000974	9 883,10	x	9,60	x	18 702,40	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 59.3.6)	23.3.6	исследований	0,013210	2 437,40	x	32,20	x	62 731,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 59.3.7)	23.3.7	исследований	0,275507	471,70	x	130,00	x	253 262,00	x
	диспансерное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 59.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 497,70	x	392,00	x	763 682,20	x
	в условиях дневных стационаров, (сумма строк 37 + 48 + 60)	24	случаев лечения	0,044179	17 179,71	x	791,35	x	1 503 282,20	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 37.1 + 48.1 + 60.1)	24.1	случаев лечения	0,002417	47 666,23	x	130,70	x	228 189,81	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 60.2)	24.2	случаев лечения	0,000130	164 133,78	x	22,60	x	42 262,01	X
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе: (сумма строк 24 + 27)	25	случаев лечения	0,067863	29 080,60	x	1 973,50	x	3 844 711,50	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 38.1 + 49.1 + 61.1)	25.1	случаев лечения	0,010507	89 897,30	x	944,60	x	1 840 240,40	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 38.2 + 49.2 + 61.2)	25.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	x	150 398,60	X
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в условиях дневных стационаров, (сумма строк 40 + 51 + 63)	27	случаев лечения	0,023684	49 913,40	x	1 182,15	x	2 341 429,30	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 40.1 + 51.1 + 63.1)	27.1	случаев лечения	0,008090	100 605,40	x	813,90	x	1 612 050,59	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 40.2 + 51.2 + 63.2)	27.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	x	108 136,59	X
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе: (сумма строк 41 + 52 + 64)	28	случаев госпитализации	0,166416	47 265,50	x	7 865,70	x	15 323 712,90	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология» в том числе: (сумма строк 41.1 + 52.1 + 64.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	119 885,10	x	1 031,30	x	2 009 146,70	X
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.3 + 52.3 + 64.3)	28.3	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	x	1 579 132,30	X
	медицинская реабилитация, в том числе (равно строке 42):	29	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях (равно строке 42.1)	29.1	комплексных посещений	0,002954	23 501,50	x	69,40	x	135 202,90	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (равно строке 42.2)	29.2	случаев госпитализации	0,002601	27 820,30	x	72,40	x	141 047,40	x
	в условиях круглосуточного стационара (равно строке 42.3)	29.3	случаев госпитализации	0,005426	51 003,60	x	276,70	x	539 058,40	x
	паллиативная медицинская помощь *****)	30	-	x	x	x	x	x	x	X
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего (равно строке 53.1), в том числе:	30.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	30.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	30.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	30.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	30.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 42 + 54 + 65)	31	-	x	x	x	170,10	x	331 433,20	X
	Иные расходы (равно строке 55)	32	-	x	x	x	0,00	x	0,00	X
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	x	x	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	33	-	x	x	x	18 651,90	x	36 337 050,70	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,290000	3 885,70	x	1 126,90	x	2 195 391,60	X
	первичная медико-санитарная помощь	35	-	x	x	x	x	x	x	X
	в амбулаторных условиях:	36	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	36.1	посещений/комплексных посещений	2,730267	922,50	x	2 518,80	x	4 907 048,10	X
	для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 422,00	x	643,30	x	1 253 257,10	x
	для проведения диспансеризации, всего	36.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 960,10	x	981,00	x	1 911 153,80	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	1 279,90	x	0,00	x	0,00	X
	для посещений с иными целями	36.1.3	посещений	2,133264	419,30	x	894,50	x	1 742 637,20	x
	в неотложной форме	36.2	посещений	0,540000	909,10	x	490,90	x	956 356,20	x
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих	36.3	обращений	1,787700	2 067,20	x	3 695,60	x	7 199 708,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									
	компьютерная томография	36.3.1	исследований	0,048062	3 178,30	x	152,80	x	297 680,20	x
	магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследований	0,017313	4 339,90	x	75,10	x	146 307,50	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследований	0,090371	641,80	x	58,00	x	112 993,80	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.4	исследований	0,029446	1 176,80	x	34,70	x	67 601,50	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследований	0,000974	9 883,10	x	9,60	x	18 702,40	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.3.6	исследований	0,013210	2 437,40	x	32,20	x	62 731,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследований	0,275507	471,70	x	130,00	x	253 262,00	x
	диспансерное наблюдение	36.4	комплексных посещений	0,261736	1 497,70	x	392,00	x	763 682,20	x
	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	37	случаев лечения	0,044179	17 179,71	x	791,35	x	1 503 282,20	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,002417	47 666,23	x	130,70	x	228 189,81	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев лечения	0,000130	164 133,78	x	22,60	x	42 262,01	X
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случаев лечения	0,067863	29 080,60	x	1 973,50	x	3 844 711,50	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	38.1	случаев лечения	0,010507	89 897,30	x	944,60	x	1 840 240,40	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	x	150 398,60	X
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	39	-	x	x	x	x	x	x	X
	в условиях дневных стационаров	40	случаев лечения	0,023684	49 913,40	x	1 182,15	x	2 341 429,30	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,008090	100 605,40	x	813,90	x	1 612 050,59	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	x	108 136,59	X
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случаев госпитализации	0,166416	47 265,50	x	7 865,70	x	15 323 712,90	X
	по профилю «онкология»	41.1	случаев госпитализации	0,008602	119 885,10	x	1 031,30	x	2 009 146,70	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	x	1 579 132,30	X
	Медицинская реабилитация, в том числе:	42	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях	42.1	комплексных посещений	0,002954	23 501,50	x	69,40	x	135 202,90	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случаев госпитализации	0,002601	27 820,30	x	72,40	x	141 047,40	x
	в условиях круглосуточного стационара	42.3	случаев госпитализации	0,005426	51 003,60	x	276,70	x	539 058,40	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	43	-	x	x	x	170,00	x	331 131,20	X
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44	-	x	x	x	16,50	x	32 092,50	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызовов	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	первичная медико-санитарная помощь	46	-	x	x	x	x	x	x	X
	в амбулаторных условиях:	47	-	x	x	x	x	x	x	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	посещения с профилактическими и иными целями	47.1	посещений/ комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для проведения диспансеризации, всего	47.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для посещений с иными целями	47.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	в неотложной форме	47.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	47.3	обращений	0,0000000	0,00	x	16,30	x	31 790,50	X
	компьютерная томография	47.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи	47.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	по профилю «медицинская реабилитация»									
	в условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 48.1+48.2)	48	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь). в том числе:	49	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	50		x	x	x	x	x	x	X
	в условиях дневных стационаров	51	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	по профилю «онкология»	52.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	52.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	52.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****)	53		x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>*****</sup> – всего, в том числе:	53.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	54	-	x	x	x	0,20	x	302,00	x
	иные расходы	55	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	56	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	57	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	первичная медико-санитарная помощь	58	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	59	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	59.1	посещений/ комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	59.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения диспансеризации, всего	59.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	59.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями	59.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в неотложной форме	59.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	59.3	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	59.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	59.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	59.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	59.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	59.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	59.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	59.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	59.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров <sup>схххх</sup> (сумма строк 58.1 + 58.2)	60	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	60.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	60.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе;	61	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	при экстракорпоральном оплодотворении:	61.2	случаев	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	62	-	х	х	х	х	х	х	х
	в условиях дневных стационаров	63	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	63.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случаев	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	64	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	по профилю «онкология»	64.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	64.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	высокотехнологичная медицинская помощь	64.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	65	-	х	х	х	0,00	х	0,00	х
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	66	-	х	х	4 397,67	18 668,40	8 420 981,60	36 369 143,20	100

\*) Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*) Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Оренбургской области.

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

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

\*\*\*\*\*) Правительство Оренбургской области вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\*) Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются Правительством Оренбургской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 – 2024, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

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

\*\*\*\*\*) Указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

\*\*\*\*\*) Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами областного бюджета.

---

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.12.2022 № 1478-м

Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		про- цен- тов к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств областного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе <sup>1)</sup> :	01	-	x	x	4 333,12	x	8 297 373,00	x	17,72
I.1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования <sup>**</sup> , в том числе:	02	вызовов	0,006206	15 108,73	93,77	x	179 552,20	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,001510	1 360,20	2,05	x	3 933,70	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызвов	0,000065	1 090 222,40	71,17	x	136 277,80	0	0
1.2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
	с профилактической и иными целями <sup>***</sup> ), в том числе:	07	посещений	0,737757	562,70	415,14	x	794 933,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	07.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в связи с заболеваниями-обращений <sup>****</sup> ), в том числе:	08	обращений	0,14847	1 631,60	242,24	x	463 868,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	обращений	0,000900	1 281,84	1,15	x	2 209,90	x	x
	в условиях дневных стационаров <sup>*****</sup> ), в том числе:	09	случаев лечения	0,000183	16 664,57	3,05	x	5 832,60	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>*****</sup> ), в том числе:	10	случаев лечения	0,002587	16 664,32	43,12	x	82 555,04	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в условиях дневных стационаров <sup>*****</sup> ), в том числе:	12	случаев лечения	0,002404	16 664,30	40,07	x	76 722,44	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,015884	108 957,19	1 730,68	x	3 314 041,80	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1	случаев госпитализаций	0,000217	12 102,64	2,63	x	5 034,70	x	x
1.5.	Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	x	x	x
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>*****</sup> , всего, в том числе:	15	посещений	0,010717	1 147,19	12,30	x	23 542,70	x	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,006881	471,70	3,25	x	6 215,10	x	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,003836	2 358,78	9,05	x	17 327,60	x	x
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,037750	2 797,27	105,60	x	202 206,00	x	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 702,57	x	3 260 216,96	x	x
1.7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	403,31	x	772 281,00	x	x
2.	Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для	19	-	x	x	78,23	x	149 802,40	x	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (*****))									
3.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	19 698,90	x	38 376 762,80	<b>81,96</b>
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 34 + 45 + 57)	21	вызвовов	0,290000	4 133,10	x	1 198,60	x	2 335 075,40	x
	первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	23	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 36.1 + 47.1 + 59.1)	23.1	посещений / комплексных посещений	2,930000	913,90	x	2 677,70	x	5 216 612,20	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 59.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 574,80	x	683,80	x	1 332 158,00	x
	для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 59.1.2)	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	3 146,70	x	1 042,90	x	2 031 745,50	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 59.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	1 360,60	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями (сумма строк 36.1.3 + 47.1.3 + 59.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	445,80	x	951,00	x	1 852 708,70	x
	в неотложной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 59.2)	23.2	посещений	0,540000	966,40	x	521,90	x	1 016 749,40	x
	в связи с заболеваниями – обращений и проведение следующих отдельных диа-	23.3	обращений	1,787700	2 210,00	x	3 950,70	x	7 696 757,20	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	гностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (сумма строк 36.3 + 47.3 + 59.3)									
	компьютерная томография (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 59.3.1)	23.3.1	исследований	0,048062	3 378,80	x	162,40	x	316 382,60	x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 59.3.2)	23.3.2	исследований	0,017313	4 613,60	x	79,90	x	155 658,70	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 59.3.3)	23.3.3	исследований	0,090371	682,20	x	61,70	x	120 202,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 59.3.4)	23.3.4	исследований	0,029446	1 251,10	x	36,80	x	71 692,60	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 59.3.5)	23.3.5	исследований	0,000974	10 506,30	x	10,20	x	19 871,30	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 59.3.6)	23.3.6	исследований	0,013210	2 591,10	x	34,20	x	66 627,40	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 59.3.7)	23.3.7	исследований	0,275507	501,40	x	138,10	x	269 042,10	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	диспансерное наблюдение (сумма строк 36.4 + 47.4 + 59.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 592,20	x	416,70	x	811 802,00	x
	в условиях дневных стационаров, (сумма строк 37 + 48 + 60)	24	случаев лечения	0,044179	18 011,93	x	829,69	x	1 576 103,99	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумму строк 37.1 + 48.1 + 60.1)	24.1	случаев лечения	0,002417	50 068,21	x	137,29	x	239 688,69	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 48.2 + 60.2)	24.2	случаев лечения	0,000130	164 133,78	x	22,60	x	42 262,01	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации(сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случаев лечения	0,067863	30 488,90	x	2 069,10	x	4 030 956,50	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1 + 49.1 + 61.1), в том числе:	25.1	случаев лечения	0,010507	94 427,90	x	992,20	x	1 932 973,30	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2 + 49.2 + 61.2):	25.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	x	150 398,60	x
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров (сумма строк 40 + 51 + 63)	27	случаев лечения	0,023684	52 331,30	x	1 239,41	x	2 454 852,51	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 51.1 + 63.1), в том числе:	27.1	случаев лечения	0,008090	105 675,08	x	854,91	x	1 693 284,61	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 51.2 + 63.2):	27.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	x	108 136,59	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе: (сумма строк 41+52+64)	28	случаев госпитализации	0,162479	50 726,80	x	8 242,00	x	16 056 808,90	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 41.1 + 52.1 + 64.1), в том числе:	28.1	случаев госпитализации	0,008602	126 730,10	x	1 090,10	x	2 123 699,00	x
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.3 + 52.3 + 64.3)	28.3	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	x	1 579 132,30	x
	Медицинская реабилитация (равно строке 42), в том числе:	29	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях (равно строке 42.1)	29.1	комплексных посещений	0,002954	24 983,40	x	73,80	x	143 774,90	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (равно строке 42.2)	29.2	случаев госпитализации	0,002601	29 222,40	x	76,00	x	148 060,80	x
	в условиях круглосуточного стационара (равно строке 42.3)	29.3	случаев госпитализации	0,005426	53 915,70	x	292,5	x	569 839,40	x
	паллиативная медицинская помощь *****)	30	-	x	x	x	x	x	x	x
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего (равно строке 53.1), в том числе:	30.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	30.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещения на дому выезд-	30.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)									
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	30.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	30.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 42 +54 + 65)	31	-	x	x	x	179,80	x	350 326,10	x
	Иные расходы (равно строке 55)	32	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	33	-	x	x	x	19 682,40	x	38 344 670,30	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	34	вызовов	0,290000	4 133,10	x	1 198,60	x	2 335 075,40	x
	первичная медико-санитарная помощь	35	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	36	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	36.1	посещений/комплексных посещений	2,930000	913,90	x	2 677,70	x	5 216 612,20	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	36.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 574,80	x	683,80	x	1 332 158,00	x
	для проведения диспансеризации – всего	36.1.2	комплексных посещений	0,331413	3 146,70	x	1 042,90	x	2 031 745,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	36.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	1360,60	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями	36.1.3	посещений	2,133264	445,80	x	951,00	x	1 852 708,70	x
	в неотложной форме	36.2	посещений	0,540000	966,40	x	521,90	x	1 016 749,40	x
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	36.3	обращений	1,787700	2 200,80	x	3 934,40	x	7 664 966,70	x
	компьютерная томография	36.3.1	исследований	0,048062	3 378,80	x	162,40	x	316 382,60	x
	магнитно-резонансная томография	36.3.2	исследований	0,017313	4 613,60	x	79,90	x	155 658,70	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	исследований	0,090371	682,20	x	61,70	x	120 202,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	36.3.4	исследований	0,029446	1 251,10	x	36,80	x	71 692,60	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	36.3.5	исследований	0,000974	10 506,30	x	10,20	x	19 871,30	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	36.3.6	исследований	0,013210	2 591,10	x	34,20	x	66 627,40	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	36.3.7	исследований	0,275507	501,40	x	138,10	x	269 042,10	x
	диспансерное наблюдение	36.4	комплексных посещений	0,261736	1 592,20	x	416,70	x	811 802,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <sup>*****)</sup>	37	случаев лечения	0,044179	18 011,93	x	829,69	x	1 576 103,99	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,002417	50 068,21	x	137,29	x	239 688,69	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев лечения	0,000130	164 133,78	x	22,60	x	42 262,01	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	38	случаев лечения	0,067863	30 488,90	x	2 069,10	x	4 030 956,50	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	38.1	случаев лечения	0,010507	94 427,90	x	992,20	x	1 932 973,30	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	x	150 398,60	x
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров	40	случаев лечения	0,023684	52 331,30	x	1 239,41	x	2 454 852,51	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,008090	105 675,08	x	854,91	x	1 693 284,61	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	x	108 136,59	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	случаев госпитализации	0,162479	50 726,80	x	8 242,00	x	16 056 808,90	x
	по профилю «онкология»	41.1	случаев госпитализации	0,008602	126 730,10	x	1 090,10	x	2 123 699,00	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	41.2	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	x	1 579 132,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Медицинская реабилитация, в том числе:	42	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях	42.1	комплексных посещений	0,002954	24 983,40	x	73,80	x	143 774,90	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2	случаев госпитализации	0,002601	29 222,40	x	76,00	x	148 060,80	x
	в условиях круглосуточного стационара	42.3	случаев госпитализации	0,005426	53 915,70	x	292,5	x	569 839,40	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	43	-	x	x	x	179,67	x	350 024,10	x
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	44	-	x	x	x	16,50	x	32 092,50	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	45	вызов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	первичная медико-санитарная помощь	46	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	47	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	47.1	посещений / комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения диспансеризации, всего	47.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	47.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями	47.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в неотложной форме	47.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	47.3	обращений	0,0000000	0,00	x	16,30	x	31 790,50	x
	компьютерная томография	47.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	47.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	47.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	47.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	47.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	47.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	47.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров *****) (сумма строк 48.1 + 48.,2)	48	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	48.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	48.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	49	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	49.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	50		x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров	51	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	51.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	51.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	по профилю «онкология»	52.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	52.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	высокотехнологичная медицинская помощь	52.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****)	53		x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, в том числе:	53.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	54	-	x	x	x	0,20	x	302,00	x
	иные расходы	55	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	56	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
	скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	57	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	первичная медико-санитарная помощь	58	-	x	x	x	x	x	x	x
	в амбулаторных условиях:	59	-	x	x	x	x	x	x	x
	посещения с профилактическими и иными целями	59.1	посещений/комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	59.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для проведения диспансеризации, всего	59.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в том числе для проведения углубленной диспансеризации	59.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для посещений с иными целями	59.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в неотложной форме	59.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	59.3	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	59.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	59.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	59.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	59.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	59.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	59.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	59.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	59.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров <sup>*****)</sup> (сумма строк 58.1 + 58.2)	60	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	60.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	60.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	61	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	при экстракорпоральном оплодотворении:	61.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в том числе:	62	-	x	x	x	x	x	x	x
	в условиях дневных стационаров	63	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи по профилю «онкология»	63.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	63.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	64	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	по профилю «онкология»	64.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях	64.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	и реабилитационных отделений медицинских организаций									
	высокотехнологичная медицинская помощь	64.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	65	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	66	-	x	x	4 411,35	19 698,90	8 447 175,40	38 376 762,80	100

\*) Без учета финансовых средств областного бюджета на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\*) Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Правительством Оренбургской области.

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

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

\*\*\*\*\*) Правительство Оренбургской области вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\*) Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются Правительством Оренбургской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 – 2024, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

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

\*\*\*\*\*) Указываются расходы областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

\*\*\*\*\*) Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу обязательного медицинского страхования сверх базовой программы обязательного медицинского страхования с соответствующими платежами областного бюджета.

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.12.2022 № 1478-пп

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями – всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,737757	2,730267
2.	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,717757	0,26559
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,006000	0,331413
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,014000	2,133264
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,004000	
6.	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации	0,000000	0,081994
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	0,006000	0
8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,005000	0
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002000	0
10.	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,001000	0,64029
11.	5) объем посещений центров здоровья	0,000000	0,039
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,002000	0,30369
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,000000	0,028
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,001000	1,04029