



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.12.2024

г. Оренбург

№ 1320-пн

**О территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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 2025 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 2026 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 2027 год согласно приложению № 5.

1.6. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2025 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 2025 года.

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1320-пн

Территориальная программа
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 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.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Оренбургской области, основанных на данных медицинской статистики, а также с учетом климатических, географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций.

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

1. В рамках Программы бесплатно предоставляются:

первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачеб-

ная, 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 Федеральном законе «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи граждан выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

3. Специализированная медицинская помощь включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается медицинскими организациями государственной системой 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, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

5. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее – медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

В порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется организация медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов – ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию, врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Оренбургской области), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

6. 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, во взаимодействии 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, в том числе для ветеранов боевых действий, 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения Оренбургской области 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 региональной программы «Развитие системы оказания паллиативной медицинской помощи на 2023–2025 годы», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 14 декабря 2020 года № 1080-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

7. 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 порядке, установленном Правительством Оренбургской области.

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.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения Оренбургской области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области.

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.

8. В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, 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, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется совместно с медицин-

скими 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 оказании 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.

9. 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.

Гражданам, проживающим в отдаленных территориях и сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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 лекар-

ственных 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, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – 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); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая

ацидемия); метилмалоновая метилмалонил 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; среднепочечная 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 карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, 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.

Министерство здравоохранения Оренбургской области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи, в том числе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивает эффективность такой помощи.

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 (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболева-

нием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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 стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях;

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 опекунами или попечителями совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, а также

проведение обязательных диагностических исследований и оказание 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.

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. 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, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 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 меди-

цинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Услуги медицинского психолога по проведению медико-психологического консультирования пациентов, оказанные по назначениям врачей, учитываются и оплачиваются в рамках тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

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.

3. В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Оренбургской области обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение профилактических осмотров и диспансеризации во внеочередном порядке.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – углубленная диспансеризация).

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

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются министерством здравоохранения Оренбургской области на его сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – единый портал).

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 том числе с использованием единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации 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 течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на до-

полнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение, при наличии показаний ему оказываются 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, привлекаются медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляются забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

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 и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда медицинской бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые ме-

дицинские организации не позднее чем за 3 рабочих дня до выезда медицинской бригады информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Оренбургской области.

В соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная 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 в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

При проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров и диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с опреде-

ленной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Территориальным фондам обязательного медицинского страхования Оренбургской области, а также министерством здравоохранения Оренбургской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим разделом Программы, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Министерством здравоохранения Российской Федерации установлены порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (по каждому застрахованному работающему гражданину) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг.

5. 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), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии/однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых установлен Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с 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 паци-

ента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 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 от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансер-

ном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультаций с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ осуществляется врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Оплата медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования, осу-

ществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

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

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Оренбургской области и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинскими организациями объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации.

С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

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).

6. 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 2025 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	4	4	0	0
Акушерство и гинекология	580	48	51	0
Аллергология и иммунология	44	0	0	0
Гастроэнтерология	418	13	7	0
Гематология	268	9	6	0
Гериатрия	0	0	0	0
Дерматовенерология (дерматологические койки)	281	22	1	0
Инфекционные болезни	145	0	0	0
Кардиология	730	9	9	0
Колопроктология	119	0	3	0
Медицинская реабилитация	1 776	0	12	0
Неврология	532	53	13	0
Нейрохирургия	624	171	0	0
Неонатология	154	4	0	0

1	2	3	4	5
Нефрология	334	0	170	0
Онкология, радиология, радиотерапия	3 020	316	370	36
Оториноларингология	264	70	21	0
Офтальмология	8 008	5 007	4813	0
Педиатрия	1 530	624	0	0
Пульмонология	202	0	18	0
Ревматология	330	75	6	0
Сердечно-сосудистая хирургия	1 596	743	1	0
Терапия	514	0	10	0
Травматология и ортопедия	1 807	1 024	0	0
Урология (в том числе детская урология-андрология)	321	62	1	0
Хирургия (комбустиология)	0	0	0	0
Торакальная хирургия	79	0	0	0
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1 165	62	0	0
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	79	22	0	0
Эндокринология	444	4	4	0
Прочие профили	136	0	4	0
Всего по базовой программе ОМС	25 504	8 342	5 520	36

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, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые поло-

вым 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 и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

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);

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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, установленным программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на соответствующий финансовый период;

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, условиях дневного и круглосуточного стационара в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

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;

медицинской помощи и иных государственных услуг (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 соответствующих 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, 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;

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;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии, и обратно;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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;

За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляются:

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, 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;

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области;

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).

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

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных

ассигнований областного бюджета:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

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
2025 год	в стационарных	I уровень	случаев госпитализации	0,00000	0,019415

1	2	3	4	5	6
	условиях, за исключением медицинской реабилитации	II уровень	случаев госпитализации	0,013938	0,058245
		III уровень	случаев госпитализации	0,002269	0,098839
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев лечения	0,00000	0,008081
		II уровень	случаев лечения	0,002412	0,016837
		III уровень	случаев лечения	0,000393	0,042429
2026 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев госпитализации	0,00000	0,019217
		II уровень	случаев госпитализации	0,013937768	0,057651
		III уровень	случаев госпитализации	0,002268939	0,097831
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев лечения	0,00000	0,008081
		II уровень	случаев лечения	0,002412	0,016837
		III уровень	случаев лечения	0,000393	0,042429
2027 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев госпитализации	0,00000	0,019154
		II уровень	случаев госпитализации	0,013937768	0,05746
		III уровень	случаев госпитализации	0,002268939	0,097508
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	случаев лечения	0,0000	0,008081
		II уровень	случаев лечения	0,002412	0,016837
		III уровень	случаев лечения	0,000393	0,042429

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

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 2025 год – 28 882,45 рубля, на 2026 год – 30 836,78 рубля и на 2027 год – 32 750,52 рубля, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций), в 2025 году – 23 205,60 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 513,8 рубля, в 2026 году – 25 031,40 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 554,5 рубля, в 2027 году – 26 748,70 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» –

591,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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
2025 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	602,1
		II уровень	2 113,36	2 308,05
		III уровень	344,04	7 124,85
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	203,61
		II уровень	50,83	475,08
		III уровень	8,27	1 583,61
2026 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	641,89
		II уровень	2 248,18	2 460,56
		III уровень	365,98	7 595,65
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	215,84
		II уровень	55,56	503,62
		III уровень	9,05	1 678,74
2027 год	в стационарных условиях, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	682,55
		II уровень	2 321,25	2 616,43
		III уровень	377,88	8 076,82
	в условиях дневного стационара, за исключением медицинской реабилитации	I уровень	0,00	227,42
		II уровень	60,19	530,65
		III уровень	9,8	1 768,83

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 и 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 не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (за исключением образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций соответствующего субъекта Российской Федерации, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных

территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских и 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 2025 год:

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 159,44 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, – 1 594,4 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, – 3 188,81 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, – 3 790,81 тыс. рублей;

фельдшерский и фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий более 2001 жителей, – 3 828,72 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские и 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 2025–2027 годы**

Раздел 1. За счет средств областного бюджета

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 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	вызовов	0,007472	16 284,79	0,007472	17 586,16	0,007472	18 862,46
1.1.	Не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	вызовов	0,001624	1 472,03	0,001624	1 472,03	0,001624	1 472,03
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 ¹⁾	посещений	0,730	670,92	0,730	730,00	0,730	781,00
2.1.1.1.	Больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,07544	1 284,95	0,07544	1 404,81	0,07544	1 518,89
2.1.2.	В связи с заболеваниями – обращениями ²⁾ , в том числе:	обращений	0,144	1 930,00	0,143	2 201,00	0,143	2 201,00
2.1.2.1.	Не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	обращений	0,000980	1 372,96	0,000980	1 372,96	0,000980	1 372,96
2.1.2.2.	Больным с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,01400	2 542,08	0,01400	2 779,20	0,01400	3 004,90
2.2.	В условиях дневных стационаров ³⁾	случаев лечения	0,000193	21 274,29	0,000193	22 264,29	0,000193	23 249,71
3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1.	В условиях дневных стационаров ³⁾	случаев лечения	0,002612	21 057,88	0,002612	23 091,72	0,002612	25 080,61
3.2.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,016207	151 628,68	0,016206707	161 301,13	0,016206707	166 544,13
3.2.1.	Не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	случаев госпитализации	0,000201	14 790,96	0,000201	14 790,96	0,000201	14 790,96
4.	Паллиативная медицинская помощь ⁴⁾	X	X	X	X	X	X	X
4.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ³⁾ (включая ветеранов боевых действий) – всего, в том числе:	посещений	0,011237	1 813,78	0,011236	2 551,31	0,011236	2 669,51
	Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁵⁾	посещений	0,005469	597,59	0,005469	840,63	0,005469	879,58
	посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁵⁾	посещений	0,005767	2 967,16	0,005767	4 173,46	0,005767	4 366,82
	в том числе для детского населения	посещений	0,00107	2 967,16	0,00107	4 173,46	0,00107	4 366,82
4.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,036367	3 510,37	0,036367491	3 951,51	0,036367491	4 189,96
	в том числе для детского населения	койко-дней	0,004075	3 510,37	0,004075	3 951,51	0,004075	4 189,96

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 (включая, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

2) Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

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

4) Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические консультации по вопросам, связанным с терминально стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

5) 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	2025 год		2026 год		2027 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	4 743,70	0,29	5 172,00	0,29	5 558,20
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	комплексных посещений	0,266791	2 895,70	0,266791	3 152,70	0,266791	3 384,80
2.1.2.	Посещения в рамках проведения диспансеризации ¹⁾ – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3 539,00	0,432393	3 853,10	0,432393	4 136,80
2.1.2.1.	Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,001320	1 530,20	0,050758	1 666,00	0,050758	1 788,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3.	Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	2 036,20	0,147308	2 217,00	0,159934	2 380,20
	женщины	комплексных посещений	0,068994	3 226,70	0,075463	3 513,10	0,081931	3 771,80
	мужчины	комплексных посещений	0,065687	785,80	0,071845	855,50	0,078003	918,50
2.1.4.	Посещения с иными целями	посещений	2,678505	494,80	2,678505	538,70	2,678505	578,40
2.1.5.	В неотложной форме	посещений	0,54	1 086,90	0,54	1 183,30	0,54	1 270,40
2.1.6.	Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращений	1,143086	2 554,00	1,143086	2 719,90	1,143086	2 924,70
2.1.7.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,294113	2 082,40	0,290651	2 647,20	0,290651	2 834,20
2.1.7.1.	Компьютерная томография	исследований	0,072594	2 016,70	0,060619	4 137,20	0,060619	4 441,90
2.1.7.2.	Магнитно-резонансная томография	исследований	0,027060	3 562,50	0,023135	5 649,00	0,023135	6 064,90
2.1.7.3.	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,102003	961,70	0,128528	835,40	0,128528	896,90
2.1.7.4.	Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,062117	2 005,90	0,037139	1 531,90	0,037139	1 644,70
2.1.7.5.	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	11 816,00	0,001362	12 864,70	0,001362	13 811,90
2.1.7.6.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболе-	исследований	0,018658	1 811,60	0,028458	3 172,70	0,028458	3 406,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
2.1.7.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	39 132,90	0,002086	41 046,80	0,002086	42 947,70
2.1.7.8.	ОФЭКТ/КТ	исследований	0,001053	5 369,90	0,003622	5 846,40	0,003622	6 276,80
2.1.7.9.	Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,007265	1 463,50	0,005702	1 593,30	0,005702	1 710,70
2.1.8.	Диспансерное наблюдение ¹⁾ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,331729	2 319,90	0,261736	3 201,50	0,261736	3 437,20
2.1.8.1.	Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	4 151,60	0,045050	4 520,10	0,045050	4 852,90
2.1.8.2.	Сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1 567,40	0,059800	1 706,60	0,059800	1 832,20
2.1.8.3.	Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,195203	2 235,60	0,125210	3 794,90	0,125210	4 074,20
2.1.9.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	1 281,10	0,023317	1 394,80	0,024483	1 497,50
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	0,067347	33 591,60	0,067347	35 609,50	0,067347	37 520,50
3.1.	Для медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,01308	84 149,80	0,01308	89 348,60	0,01308	94 274,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.2.	Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000694	111 671,50	0,000644	124 562,70	0,000644	128 147,60
3.3.	Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,000695	125 523,60	0,000695	131 422,50	0,000695	137 336,30
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации в том числе:	случаев госпитализации	0,176499	56 855,70	0,174699	61 237,60	0,174122	65 332,40
4.1.	По профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,010265	107 122,60	0,010265	115 606,40	0,010265	123 360,70
4.2.	Стентирование для больных с инфарктом миокарда (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,002327	214 061,60	0,002327	229 111,50	0,002327	243 082,40
4.3.	Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000430	281 492,70	0,000430	299 103,60	0,000430	315 754,90
4.4.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	случаев госпитализации	0,000189	338 692,70	0,000189	359 882,00	0,000189	379 916,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)							
4.5.	Стентирование/эндартерэктомия (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	220 452,50	0,000472	234 244,50	0,000472	247 285,10
5.	Медицинская реабилитация, в том числе:	x	X	X	X	X	x	X
5.1.	В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,007940	11 473,30	0,003241	30 591,40	0,003241	32 843,70
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002705	30 983,30	0,002705	32 897,50	0,002705	34 711,30
5.3.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,004975	68 127,00	0,005643	64 931,90	0,005643	69 377,00

¹⁾ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025, 2026 годы субъект Российской Федерации определяет самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году 2 940,52 рубля, в 2026 году – 3 201,52 рубля, в 2027 году – 3 437,21 рубля.

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 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.

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи, в том числе паллиативной, в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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 (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента), 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.

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.

3.1. 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, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни 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 бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим

синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта–Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

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

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

закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6² Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»;

расширенного неонатального скрининга.

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.

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, утвержденного 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 том числе детей, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и си-

стем 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 мая 2019 года № 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, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.

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), их 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, гиперхолестеринемия, 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, скрининг ВИЧ-инфекции с проведением дотестового и послетестового консультирования;

определение группы здоровья, проведение 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, медицин-

ская 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. 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.

12. Информирование граждан о сроках ожидания специализированной медицинской помощи.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную ме-

дицинскую 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 сети «Интернет», о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

13. 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 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.

14. 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).

15. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской реабилитации, и участвующими в Программе.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения).

Медицинская реабилитация осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в три этапа.

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология». Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях.

Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских ор-

ганизациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях. Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста. Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в сети «Интернет» и на информационных стендах медицинской организации.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации применяется шкала реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе и который имеет значения ШРМ 4–5–6 баллов, направляется на второй этап медицинской реабилитации. На второй этап могут направляться пациенты с оценкой по ШРМ 3 балла, проживающие в населенных пунктах, расположенных на значительном удалении от медицинской организации (с учетом шаговой доступности, превышающей 60 минут) и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатогеографических условий.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на первом и (или) втором этапах и который имеет значения ШРМ 2–3 балла, направляется на третий этап медицинской реабилитации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе и который имеет значения ШРМ 3–4–6

баллов при нереализованном реабилитационном потенциале (имеющий положительную динамику по профильным шкалам), может быть повторно направлен на второй этап медицинской реабилитации.

Пациент с нарушением функции центральной нервной системы, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе, имеющий значения по ШРМ 3–4–6 баллов и не изменивший своего состояния после проведения мероприятий по медицинской реабилитации впервые, может быть повторно направлен на второй этап медицинской реабилитации.

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации на любом этапе и который имеет оценку состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности согласно ШРМ 0–1 балла, не нуждается в продолжении медицинской реабилитации.

В Оренбургской области реабилитационная помощь детям оказывается на трех этапах:

I этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

II этап медицинской реабилитации проводится в стационарных условиях и условиях дневного стационара в отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

III этап медицинской реабилитации проводится в условиях дневного стационара и (или) амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

Лечащий врач медицинской организации, в которой ребенку оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь или первичная медико-санитарная медицинская помощь, в том числе диспансерное наблюдение, после определения медицинских показаний и отсутствия противопоказаний к проведению медицинской реабилитации принимает решение о направлении ребенка на медицинскую реабилитацию и сроках ее проведения, о выборе этапа медицинской реабилитации и группы медицинской организации, оказывающей медицинскую реабилитацию, в соответствии с клиническими рекомендациями по профилю заболевания.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях

№ п/п	Наименование медицинской организации	Оказание медицинской помощи по профилю медицинской реабилитации в условиях		
		круглосуточного стационара	дневного стационара	в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5
1.	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	+		
2.	Акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»		+	
3.	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»	+	+	
4.	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Бузулукская больница скорой медицинской помощи имени академика Н.А. Семашко»	+	+	+
5.	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	+	+	+
6.	ГАУЗ «Детская городская больница» города Орска			+
7.	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	+	+	+
8.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И. Войнова»	+	+	
9.	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2»		+	+
10.	ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации»	+	+	+
11.	ГАУЗ «Городская больница» города Орска	+		
12.	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический центр хирургии и травматологии»	+		
13.	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»		+	
14.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Южный Урал»	+	+	+

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

№ п/п	Наименование правового акта
1	2
1.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 04.02.2021 № 216 «О проведении жидкостной цитологии у женщин в целях раннего выявления рака шейки матки»

1	2
2.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 30.11.2021 № 3022 «О совершенствовании оказания гематологической помощи в Оренбургской области»
3.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 10.02.2022 № 375 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «гематология» взрослому населению со злокачественными новообразованиями лимфоидной ткани по кодам МКБ-10: С81-С86»
4.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 20.05.2022 № 1323 «Об организации областного эндокринологического центра на базе ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»
5.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 30.06.2022 № 1673 «Об организации популяционного скрининга на выявление колоректального рака в Оренбургской области»
6.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 30.06.2022 № 1680 «Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетних на территории Оренбургской области»
7.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 06.07.2022 № 1726 «Об организации медицинской реабилитации несовершеннолетним пациентам в амбулаторных условиях в Оренбургской области»
8.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 02.09.2022 № 2070 «Об организации гастроэнтерологической помощи взрослому населению на территории Оренбургской области»
9.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 29.12.2022 № 3207 «Об организации деятельности кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для взрослого населения в медицинских организациях Оренбургской области»
10.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 09.06.2023 № 1108 «О территориальном порядке оказания медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология»
11.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 19.06.2023 № 1152 «О маршрутизации пациентов старше 18 лет и порядке оказания паллиативной медицинской помощи на территории Оренбургской области»
12.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 12.09.2023 № 1858 «Об организации деятельности кабинетов «Школа для пациентов с сахарным диабетом» для детского населения в медицинских организациях Оренбургской области»
13.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 11.01.2024 № 23 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»
14.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 19.01.2024 № 106 «О совершенствовании оказания эндокринологической помощи в Оренбургской области»
15.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 08.02.2024 № 266 «Об утверждении маршрутизации передвижных маммографических комплексов на 2024 год»
16.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 19.06.2024 № 1202 «Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в Оренбургской области»

1	2
17.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 23.07.2024 № 1436 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара для взрослого населения в Оренбургской области»
18.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 02.09.2024 № 1775 «Об организации деятельности регионального и межрайонных эндокринологических центров для оказания медицинской помощи взрослому населению в Оренбургской области»»
19.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 09.10.2024 № 2044 «О маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом в Оренбургской области»
20.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 15.10.2024 № 2113 «О маршрутизации взрослых пациентов пульмонологического профиля на стационарном этапе оказания медицинской помощи в Оренбургской области»
21.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 28.10.2024 № 2206 «О совершенствовании стационарной медицинской помощи при острой декомпенсации сердечной недостаточности в Оренбургской области»
22.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 25.11.2024 № 2463 «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании экстренной медицинской помощи в городе Оренбурге и Оренбургском районе»
23.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 03.12.2024 № 2518 «О совершенствовании оказания паллиативной медицинской помощи детям на территории Оренбургской области»

17. Взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, осуществляется в следующем порядке.

При выявлении случаев, несущих в себе потенциальные и реальные угрозы (опасности) биологического характера, медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Оренбургской области, осуществляют взаимодействие, в том числе информационное, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей).

При выявлении сложных клинических случаев для уточнения диагноза и в случае невозможности установления диагноза, включая распространенность онкологического процесса и стадию заболевания, медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Оренбургской области, осуществляют взаимодействие, в том числе информационное, с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, перечень

которых утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.2020 № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации», в том числе с применением телемедицинских технологий.

18. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Оренбургской области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая больница имени В.И. Войнова»
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная детская клиническая больница»

19. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы) (далее – ветераны СВО) на территории Оренбургской области устанавливается согласно распоряжению министерства здравоохранения Оренбургской области от 23 августа 2023 года № 1704 «Об организации оказания медицинской помощи ветеранам СВО на территории Оренбургской области, также участникам СВО, получившим тяжелые увечья в ходе специальной военной операции, переведенным из военно-медицинских организаций в медицинские организации Оренбургской области».

Первичная медико-санитарная помощь ветеранам СВО оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления. Утвержден перечень медицинских организаций для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи ветеранам СВО.

В медицинских организациях области обеспечены проведение диагностических и лечебных мероприятий, оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного и круглосуточного стационаров в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, в случае необходимости производится перевод в областные и специализированные медицинские организации по профилю заболевания в установленном порядке, а также направление в иные медицинские организации Российской Федерации, в том числе федеральные центры.

В случае обращения в медицинскую организацию ветеранов СВО обеспечивается оказание им медицинской помощи во внеочередном порядке.

Налажено взаимодействие по вопросам организации оказания медицинской помощи ветеранам СВО с филиалом государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Оренбургской области.

Медицинская реабилитация ветеранам СВО проводится бесплатно по полису обязательного медицинского страхования в амбулаторных условиях, дневном стационаре и круглосуточном стационаре в медицинских организациях, перечень которых определен министерством здравоохранения Оренбургской области в соответствии с маршрутизацией.

20. 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, 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.

VIII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

Критерии доступности медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	процентов от числа опрошенных	50,0	50,5	50,5
	городского населения		50,0	50,5	50,5
	сельского населения		50,0	50,5	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	8,1	8,0	8,0
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	2,0	2,1	2,1
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
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	49,0	49,0	49,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Оренбургской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	пациентов	5	5	2
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Оренбургской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	пациентов	0	0	0

1	2	3	4	5	6
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	80	80	80
9.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	52,7		
10.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	95,0	95,0	
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	70	75	86

Критерии качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
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
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	4,2	4,5	5,0
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	6,3	6,5	7,0
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,2	0,2	0,25
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	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	78,0	78,0	78,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	19,0	19,0	19,0
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	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	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
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	10	10	10
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		
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	0		0
15.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, в общем числе прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	93,0	94,0	94,0

1	2	3	4	5	6
16.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	процентов	5,0	10,0	10,0
17.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100	100	100
18.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	случаев	100	100	100
19.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	процентов	17	17	17
20.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	25	30	35
21.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании, при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	30	30	35
22.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	процентов	30	30	30
23.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	32	32	32
24.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма»	процентов	90	90	90
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов	89	89	89
26.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	75	75	75
27.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов	81	82	83

1	2	3	4	5	6
28.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов	86	86	86
29.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процентов	100	100	100
30.	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной)	процентов	15	15	15

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 медицинской организации	в том числе											
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них						проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе		
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе		проводящие диспансерное наблюдение	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров		в условиях круглосуточных стационаров		
углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин *)	9	10	11		12	13							
1.	560197	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза»		1										
2.	560177	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»		1					1					1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	560090	Акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»		1					1		1	
4.	560091	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»		1					1		1	1
5.	560214	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Бузулукская больница скорой медицинской помощи имени академика Н.А. Семашко»		1	1	1	1	1	1	1	1	1
6.	560325	ГАУЗ «Городская больница» города Орска		1	1	1	1	1	1			1
7.	560033	ГАУЗ «Орский межмуниципальный перинатальный центр»		1	1		1					
8.	560035	ГАУЗ «Детская городская больница» города Орска		1	1				1	1		
9.	560267	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга		1	1	1	1	1				
10.	560020	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический центр хирургии и травматологии»		1					1			1
11.	560268	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга		1	1	1	1	1	1	1	1	1
12.	560041	ГАУЗ «Детская городская больница» города Новотроицка		1	1							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25.	560266	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»		1								
26.	560070	ГАУЗ «Оренбургская районная больница»		1	1	1	1	1				
27.		ГАУЗ «Центр обеспечения деятельности системы здравоохранения Оренбургской области»	1									
28.	560009	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический кожно-венерологический диспансер»		1								
29.		ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»	1									
30.	560271	ГАУЗ «Соль-Илецкая межрайонная больница»		1	1	1	1	1				
31.	560048	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана		1								
32.	560042	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка		1								
33.	560037	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Орска		1								
34.	560069	ГАУЗ «Октябрьская районная больница»		1	1	1	1	1				
35.	560269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Абдулинская межрайонная больница»		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.	560055	ГБУЗ «Александровская районная больница»		1	1	1	1	1				
37.	560056	ГБУЗ «Асекеевская районная больница»		1	1	1	1	1				
38.	560057	ГБУЗ «Беляевская районная больница»		1	1	1	1	1				
39.		ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1									
40.	560270	ГБУЗ «Восточная территориальная межрайонная больница»		1	1	1	1	1				
41.	560275	ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана		1	1	1	1	1				
42.	560058	ГБУЗ «Городская больница» города Гая		1	1	1	1	1				
43.	560064	ГБУЗ «Городская больница» города Кувандыка		1	1	1	1	1				
44.	560043	ГБУЗ «Городская больница» города Медногорска		1	1	1	1	1				
45.	560059	ГБУЗ «Грачевская районная больница»		1	1	1	1	1				
46.	560061	ГБУЗ «Илекская районная больница»		1	1	1	1	1				
47.	560065	ГБУЗ «Курманаевская районная больница»		1	1	1	1	1				
48.		ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	1									
49.	560068	ГБУЗ «Новосергиевская районная больница»		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
116.	560139	ООО «СтомКит»		1								
117.	560229	ООО Медицинский Центр Клеточных Технологий «Нью Лайф»		1								
118.	560128	ООО Стоматологическая клиника «Улыбка»		1								
119.	560203	ООО «Медицинская компания Томография»		1								
120.	560319	ООО «ИНВИТРО-Самара»		1								
121.	560321	ООО «МаксиМед-Гранд»		1								
122.	560323	ООО «МРТ-Диагностика»		1								
123.	560337	ООО «Клиника доктора Чолояна»		1								
124.	560280	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»		1	1	1	1	1				
125.	560014	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1	1	1	1	1				
126.	560098	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-сани-		1	1	1	1	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		тарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»										
127.	560099	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»		1	1	1	1	1				
128.	560282	Федеральное государственное бюджетное учреждение «426 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации		1								
129.	560086	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Оренбург»		1	1	1	1	1				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, – всего, в том числе			10	119	49	44	46	47	14	7	10	10
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров												

*) 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 ₂ -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 *);

1	2	3	4
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
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	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
	тракта		раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + 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;

1	2	3	4
			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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			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
		метаболиты бактерий <i>escherichia coli</i> , <i>enterococcus faecalis</i> , <i>lactobacillus acidophilus</i> , <i>lactobacillus helveticus</i>	капли для приема внутрь **)
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

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

1	2	3	4
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
		гликлазид	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

1	2	3	4
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	дапаглифлозин	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.1 и его комбинации с витаминами B.6 и B.12		
A11DA	витамин B.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инъекций *); таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутривенного введения *); раствор для инфузий *); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		

1	2	3	4
	тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы

1	2	3	4
	лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	сапроптерин	таблетки диспергируемые; 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
В	кровь и система кроветворения		
В01	анти тромботические средства		
В01А	анти тромботические средства		
В01АА	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
В01АВ	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения *); раствор для инъекций *)
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций *)
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
В01АС	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В01АD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *)

1	2	3	4
		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		
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

1	2	3	4
		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

1	2	3	4
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	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) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B.12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B.12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин	раствор для инъекций

1	2	3	4
	препараты	альфа	
		метоксиполи-этиленгликоль-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 *)
		гидроксипрокси-этилкрахмал	раствор для инфузий *)
		декстран	раствор для инфузий *)
		желатин	раствор для инфузий *)
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий *)
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий *)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий *)

1	2	3	4
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор слож- ный (калия хлорид + кальция хло- рид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий *)
		натрия хлорида раствор слож- ный (калия хлорид + кальция хло- рид + натрия хлорид)	раствор для инфузий *)
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + маг- ния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яб- лочная кислота	раствор для инфузий *)
B05BC	растворы с осмодиуре- тическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозирован- ный; раствор для инфузий *)
B05C	ирригационные рас- творы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитоне- ального диализа	растворы для перитонеаль- ного диализа *)	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий *); раствор для внутривенного введе- ния *)

1	2	3	4
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий *)
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения *); таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); раствор для инъекций *); таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций *); спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *); раствор для внутривенного введения *); таблетки

1	2	3	4
		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 средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки;

1	2	3	4
			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
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		

1	2	3	4
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения *)
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы, таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения *); концентрат для приготовления раствора для инфузий *); концентрат для приготовления раствора для инъекций *); раствор для внутривенного введения *); раствор для внутривенного и внутриартериального введения *); раствор для инфузий *); раствор для инъекций *)
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		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;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		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;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4
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
		метилпреднизолона ацепонат	мазь 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
D08AJ	четвертичные аммониевые соединения	бензилдиметил [3-(миристиоилами-но)пропил] аммоний хлорид моногидрат	раствор для местного применения с распылителем **)
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;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный *)
		мизопростол	таблетки

1	2	3	4
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения *); таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутривенного введения *)
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		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

1	2	3	4
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки, таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат, таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения *)
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения *); 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

1	2	3	4
		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
		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;

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *); лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *); таблетки 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	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *); таблетки

1	2	3	4
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 *)
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-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *); порошок для приготовления раствора для инъекций *)
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

1	2	3	4
			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 *)
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
		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 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

1	2	3	4
		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 *)
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и 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 пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *);

1	2	3	4
			<p>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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	<p>таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		klaritromicin	<p>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</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)</p>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *)</p>
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>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 *);</p>

1	2	3	4
			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; 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

1	2	3	4
		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 *); порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для 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		

1	2	3	4
	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 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;

1	2	3	4
			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
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
		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 - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий *); раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий *); лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегривир + 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
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + 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
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы

1	2	3	4
		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 для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Ю6	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	

1	2	3	4
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нор- мальные человеческие	иммуноглобу- лин человека нормальный	
J06BB	специфические имму- ноглобулины	иммуноглобу- лин антирабиче- ский	
		иммуноглобу- лин против кле- щевоего энцефа- лита	
		иммуноглобу- лин противо- столбнячный че- ловека *)	
		иммуноглобу- лин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутримышечного введе- ния; раствор для внутримышечного введе- ния
		иммуноглобу- лин человека противостафи- лококковый па- ливизумаб	раствор для внутримышечного введе- ния
J07	вакцины	вакцины в соот- ветствии с наци- ональным ка- лендарем про- филактических прививок и ка- лендарем про- филактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронави новой коронави- русной инфек- ции COVID-19	

1	2	3	4
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
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;

1	2	3	4
			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; 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	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения *)

1	2	3	4
		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 внутривенного введения *)
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *); раствор для инъекций *)
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые ан-		

1	2	3	4
	тибиотики 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 внутриаартериального, 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 внутриаартериального, внутривенного 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 *);

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); 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

1	2	3	4
		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
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		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

1	2	3	4
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий *); раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий *)
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы

1	2	3	4
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения *)
		эрибулин	раствор для внутривенного введения *)
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения *); таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного

1	2	3	4
			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, субконъюнк-

1	2	3	4
			<p>конъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *); лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		пэгинтерферон альфа-2a	<p>раствор для подкожного введения</p>
		пэгинтерферон альфа-2b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>
		пэгинтерферон бета-1a	<p>раствор для подкожного введения</p>
		сампэгинтерферон бета-1a	<p>раствор для внутримышечного введения</p>

1	2	3	4
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления 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
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий*)
		иммуноглобулин антитимочитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофациитиниб	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	адалимумаб	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		
		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
		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;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *); мазь для наружного применения
		циклоsporин	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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
			<p>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</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		ибупрофен	<p>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</p>
		кетопрофен	<p>капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4
			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 периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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

1	2	3	4
		тизанидин	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 *)
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		

1	2	3	4
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 опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций *); раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой,

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		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 орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;

1	2	3	4
			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 сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	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);

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные 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;

1	2	3	4
			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
		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

1	2	3	4
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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
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 бензодиазепа	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		nitrazepam	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		

1	2	3	4
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, 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 *);

1	2	3	4
			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 *)
		гопантеновая кислота	раствор для приема внутрь **) таблетки **)
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;

1	2	3	4
			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

1	2	3	4
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в		

1	2	3	4
	т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	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)
R01AD	кортикостероиды		
R01AD09	мометазон	мометазон	спрей назальный дозированный **)
R01AX	другие назальные препараты		
R01AX10	прочие препараты	аква Марис®	капли назальные, [для детей] **) спрей назальный дозированный **)
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 глюко-кортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических 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 фууроат	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 антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3	4
		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
		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		

1	2	3	4
	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
		ацетилцистеин	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;

1	2	3	4
			таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы 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 *)

1	2	3	4
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций *)
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	бутиламиногидроксипропексифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		

1	2	3	4
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	таблетки

1	2	3	4
		гексацианоферрат	
		кальция трина- трия пентетат	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введе- ния *)
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосуль- фат	раствор для внутривенного введения *)
		протамина суль- фат	раствор для внутривенного введе- ния *); раствор для инъекций *)
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения *)
		цинка бисвини- лимидазола диа- цетат	раствор для внутримышечного введе- ния *)
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной обо- лочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гипер- фосфатемии	кальция поли- стиролсульфо- нат	порошок для приготовления суспен- зии для приема внутрь
		комплекс же- леза (III) окси- гидроксида, са- харозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной обо- лочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противо- опухолевой терапии	кальция фоли- нат	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутривенного и внутримы- шечного введения; раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные сред- ства	дезоксирибону-	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутримышечного введения

1	2	3	4
		клеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания *)	
		аминокислоты и их смеси *)	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты *)	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения

1	2	3	4
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиаמיד	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 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		технеция (99mTc) оксацифтор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)

1	2	3	4
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}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.

**) Препараты, не входящие в перечень ЖНВЛП, для детей до 6 лет из многодетных семей.

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;

системы непрерывного мониторинга глюкозы и расходные материалы к ним детям с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно, нуждающимся в системах непрерывного мониторинга глюкозы.

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1320-пн

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи по источникам финансового обеспечения
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплат- ного оказания гражданам медицинской помощи	Номер строки	2025 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2026 год		2027 год	
		стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной 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 застрахо- ванное 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	54 402 178,00	28 882,45	58 104 759,90	30 836,78	61 724 451,30	32 750,52
средства областного бюджета ^{*)}	02	10 309 724,20	5 676,85	10 543 144,00	5 805,38	10 899 902,50	6 001,82
Стоимость территориальной программы обяза- тельного медицинского страхования всего ^{**) (сумма строк 04 + 08)}	03	44 092 453,80	23 205,60	47 561 615,90	25 031,40	50 824 548,80	26 748,70
Стоимость территориальной программы обяза- тельного медицинского страхования за счет	04	44 044 412,40	23 180,30	47 513 574,50	25 006,10	50 776 507,40	26 723,40

1	2	3	4	5	6	7	8
средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ^{**}) (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:							
субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования ^{**})	05	44 044 412,40	23 180,30	47 513 574,50	25 006,10	50 776 507,40	26 723,40
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	0,00
прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	48 041,40	25,30	48 041,40	25,30	48 041,40	25,30
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	0,00
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	48 041,40	25,30	48 041,40	25,30	48 041,40	25,30

^{*}) 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	2025 год		2026 год		2027 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	215 517,70	113,40	216 763,40	114,10	218 058,90	114,80

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1320-пн

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	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		процентов 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
1.	1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*);	01	-	x	x	5 582,11	x	10 137 661,80	x	19,3
1.1.	1.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования **), в том числе:	02	выззовов	0,007472	16 284,79	121,69	x	220 984,60	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,001624	1 472,03	2,39	x	4 342,50	x	x
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,000102	882 441,40	90,38	x	164 134,10	0	x
1.2.	2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещений	0,73000	670,92	489,98	x	889 845,40	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
	больным с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещений	0,07544	1 284,95	96,93	x	176 038,40	x	x
	2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений****, в том числе:	08	обращений	0,144000	1 930,00	277,92	x	504 729,70	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	обращений	0,000980	1 372,96	1,34	x	2 442,50	x	x
	больным с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращений	0,014000	2 542,08	36,67	x	66 602,60	x	x
	2.2 В условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000193	21 274,29	4,10	x	7 446,00	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.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случаев лечения	0,002805	21 072,75	59,10	x	107 344,60	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров *****) , в том числе:	12	случаев лечения	0,002612	21 057,88	55,01	x	99 898,60	x	x
	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
	4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,016207	151 628,68	2 457,40	x	4 462 887,00	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000201	14 790,96	2,97	x	5 398,70	x	x
1.5.	5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	x	x	x	x	x
	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) _ всего, в том числе:	15	посещений	0,011237	1 813,78	20,38	x	37 013,90	x	x
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,005469	597,59	3,27	x	5 935,90	x	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,005767	2 967,16	17,11	x	31 078,00	x	x
	5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,036367	3 510,37	127,66	x	231 849,40	x	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2 048,36	x	3 720 021,10	x	x
1.7.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	471,91	x	857 044,60	x	x
2.	II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования ^{*****})	19	-	x	x	94,74	x	172 062,40	x	0,4
3.	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	23 205,60	x	44 092 453,80	81,0
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,290000	4 743,70	x	1 375,70	x	2 613 938,70	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1)	23.1	комплексных посещений	0,266791	2 895,70	x	772,50	x	1 467 811,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,432393	3 539,00	x	1 530,20	x	2 907 500,90	x
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,001320	1 530,20	x	2,00	x	3 800,20	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	23.3	комплексных посещений	0,134681	2 036,20	x	274,20	x	521 001,70	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)									
	женщины (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексных посещений	0,068994	3 226,70	x	222,60	x	422 957,60	x
	мужчины (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексных посещений	0,065687	785,80	x	51,60	x	98 044,10	x
	2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	посещений	2,678505	494,80	x	1 325,30	x	2 518 174,70	x
	2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	посещений	0,540000	1 086,90	x	586,90	x	1 115 156,40	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6), из них:	23.6	обращений	1,143086	2 765,20	x	3 160,90	x	6 005 891,60	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.7 + 53.7 + 69.7):	23.7	исследований	0,294133	2 024,60	x	595,50	x	1 131 497,00	x
	компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследований	0,072594	2 016,70	x	146,40	x	278 171,60	x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследований	0,027060	3 562,50	x	96,40	x	183 167,60	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследований	0,102003	891,20	x	90,90	x	172 717,20	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследований	0,062117	1 859,40	x	115,50	x	219 459,10	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)	23.7.5	исследований	0,001297	11 816,00	x	15,30	x	29 071,20	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследований	0,018658	1 774,00	x	33,10	x	62 892,60	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследований	0,002086	39 132,90	x	81,60	x	155 046,40	x
	ОФЭКТ / КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследований	0,001053	5 369,90	x	5,70	x	10 830,50	x
	школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.7.9	комплексных посещений	0,007265	1 463,50	x	10,60	x	20 140,80	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8). в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,331729	1 645,60	x	545,90	x	1 037 253,10	x
	онкологических заболеваний (сумма строк 39.8.1 + 53.8.1 + 69.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,045050	1 889,00	x	85,10	x	161 696,70	x
	сахарного диабета (сумма строк 39.8.2 + 53.8.2 + 69.8.2)	23.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 567,40	x	93,70	x	178 037,40	x
	болезней системы кровообращения (сумма строк 39.8.3 + 53.8.3 + 69.8.3)	23.8.3	комплексных посещений	0,195203	1 686,20	x	329,20	x	625 506,00	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.9 + 53.9 + 69.9)	23.9	комплексных посещений	0,022207	1 281,10	x	28,40	x	53 962,20	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случаев лечения	0,034158	24 257,40	x	828,60	x	1 574 379,20	x
	2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,002790	143 626,10	x	400,70	x	761 361,70	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев лечения	0,000165	109 697,00	x	18,10	x	34 391,40	x
	3. 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	0,067347	33 581,30	x	2 261,60	x	4 297 192,40	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	случаев лечения	0,013080	84 149,80	x	1 100,70	x	2 091 417,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев лечения	0,000694	111 671,50	x	77,50	x	147 256,1	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 27.3)	25.3	случаев лечения	0,000695	125 523,6	x	87,20	x	165 686,90	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73)	27	случаев лечения	0,033189	43 176,80	x	1 433,00	x	2 722 813,20	x
	4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,010290	68 026,60	x	700,0	x	1 330 055,30	x
	4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев лечения	0,000529	112 303,20	x	59,40	x	112 864,70	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000695	125 523,60	x	87,20	x	165 686,90	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,176499	56 855,70	x	10 035,00	x	19 067 292,80	x
	4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010265	107 122,60	x	1 099,60	x	2 089 326,90	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004186	245 193,10	x	1 026,40	x	1 950 241,10	x
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случаев госпитализации	0,002327	214 061,60	x	498,10	x	946 429,30	x
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случаев госпитализации	0,000430	281 492,70	x	121,00	x	229 909,60	x
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случаев госпитализации	0,000189	338 692,70	x	64,00	x	121 605,10	x
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случаев госпитализации	0,000472	220 452,50	x	104,10	x	197 798,20	x
	5. Медицинская реабилитация, в том числе:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,007940	11 473,30	x	91,10	x	173 097,20	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	31	случаев госпитализации	0,002705	30 983,30	x	83,80	x	159 226,60	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)									
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,004975	68 127,00	x	338,90	x	643 936,80	x
	6. Паллиативная медицинская помощь*****)	33	-	x	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****), – всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	199,70	x	379 520,70	x
	Иные расходы (равно строке 55)	35	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1.	Медицинская помощь,	36	-	x	x	x	23 180,30	x	44 044 412,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,2900000	4 743,70	x	1 375,70	x	2 613 938,70	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	39.1	комплексных посещений	0,266791	2 895,70	x	772,50	x	1 467 811,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	39.2	комплексных посещений	0,432393	3 539,00	x	1 530,00	x	2 907 500,90	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1 39.2.1	комплексных посещений	0,001320	1 530,20	x	2,00	x	3 800,20	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексных посещений	0,134681	2 036,20	x	274,20	x	521 001,70	x
	женщины	39.3.1	комплексных посещений	0,068994	3 226,70	x	222,60	x	422 957,60	x
	мужчины	39.3.2	комплексных посещений	0,065687	785,80	x	51,60	x	98 044,10	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	39.4	посещений	2,678505	494,80	x	1 325,30	x	2 518 174,70	x
	2.1.5. В неотложной форме	39.5	посещений	0,5400000	1 086,90	x	586,90	x	1 115 156,40	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	39.6	обращений	1,143086	2 750,60	x	3 144,20	x	5 974 213,10	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследований	0,294133	2 024,60	x	595,50	x	1 131 497,00	x
	компьютерная томография	39.7.1	исследований	0,072594	2 016,70	x	146,40	x	278 171,60	x
	магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследований	0,027060	3 562,50	x	96,40	x	183 167,60	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследований	0,102003	891,20	x	90,90	x	172 717,20	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследований	0,062117	1 859,40	x	115,50	x	219 459,10	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследований	0,001297	11 816,0	x	15,30	x	29 071,20	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследований	0,018658	1 774,00	x	33,10	x	62 892,60	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследований	0,002086	39 132,90	x	81,60	x	155 046,40	x
	ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследований	0,001053	5 369,90	x	5,70	x	10 830,50	x
	школа сахарного диабета	39.7.9	комплексных посещений	0,007265	1 463,50	x	10,60	x	20 140,80	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.8	комплексных посещений	0,331729	1 645,60	x	545,90	x	1 037 253,10	x
	онкологических заболеваний	39.8.1	комплексных посещений	0,045050	1 889,00	x	85,10	x	161 696,70	x
	сахарного диабета	39.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 567,40	x	93,70	x	178 037,40	x
	болезней системы кровообращения	39.8.3	комплексных посещений	0,195203	1 686,20	x	329,20	x	625 506,00	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.9	комплексных посещений	0,022207	1 281,10	x	28,40	x	53 962,20	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****, в том числе:	40	случаев лечения	0,034158	24 011,90	x	820,20	x	1 558 444,80	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,002790	143 626,10	x	400,70	x	761 361,70	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев лечения	0,000165	109 697,00	х	18,10	х	34 391,40	х
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 43), в том числе:	41	случаев лечения	0,067347	33 456,90	х	2 253,20	х	4 281 258,00	х
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 43.1)	41.1	случаев лечения	0,013080	84 149,80	х	1 100,70	х	2 091 417,00	х
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 43.2)	41.2	случаев лечения	0,000694	111 671,50	х	77,50	х	147 256,10	х
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 43.3)	41.3	случаев лечения	0,000695	125 523,60	х	87,20	х	165 686,90	х
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	х	х	х	х	х	х	х
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	0,033189	43 176,80	х	1 433,00	х	2 722 813,20	х
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,010290	68 026,60	х	700,00	х	1 330 055,30	х
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев лечения	0,000529	112 303,20	х	59,40	х	112 864,70	х
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	43.3	случаев лечения	0,000695	125 523,60	х	87,20	х	165 686,90	х
	4.2. В условиях круглосуточной	44	случаев госпитализации	0,176499	56 855,70	х	10 035,00	х	19 067 292,80	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,010265	107 122,60	x	1 099,60	x	2 089 326,90	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004186	245 193,10	x	1 026,40	x	1 950 241,10	x
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.3	случаев госпитализации	0,002327	214 061,60	x	498,10	x	946 429,30	x
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.4	случаев госпитализации	0,000430	281 492,70	x	121,00	x	229 909,60	x
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случаев госпитализации	0,000189	338 692,70	x	64,00	x	121 605,10	x
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия	44.6	случаев госпитализации	0,000472	220 452,50	x	104,10	x	197 798,20	x
	5. Медицинская реабилитация:	45	-	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,007940	11 473,30	x	91,10	x	173 097,20	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев госпитализации	0,002705	30 983,30	x	83,80	x	159 226,60	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,004975	68 127,00	x	338,90	x	643 936,80	x
	5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	174,40	x	379 092,20	x
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	25,30	x	48 041,40	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	53	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	53.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	53.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	53.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	53.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	53.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	53.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	53.6	обращений	0,0000000	0,00	x	16,70	x	31 678,50	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	53.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	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	53.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	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	53.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	школа сахарного диабета	53.7.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	онкологических заболеваний	53.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	сахарного диабета	53.8.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	болезней системы кровообращения	53.8.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****, в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	8,40	x	15 934,40	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54 + 57), в том числе:	55	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	8,40	x	15 934,40	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 54.1 + 57.1)	55.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 54.2 + 57.2)	55.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 57.3)	55.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	x	x	x	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	57.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.4	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия	58.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5. Медицинская реабилитация	59	х	х	х	х	х	х	х	х
	5.1. В амбулаторных условиях	60	космплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****)	63		х	х	х	х	х	х	х
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	x	x	x	0.20	x	428.50	x
	8. Иные расходы	65	-	x	x	x	0.00	x	0.00	x
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	x	x	x	0.00	x	0.00	0.00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	69	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	69.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	69.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0.00	x	0.00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	69.3.1	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	69.3.2	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	69.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	69.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	69.6	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	69.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	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	69.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследований	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	школа сахарного диабета	53.7.9	комплексных посещений	0,000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	онкологических заболеваний	69.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	сахарного диабета	69.8.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	болезней системы кровообращения	69.8.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****,	70	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70 + 73), в том числе:	71	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 70.1 + 73.1)	71.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 70.2 + 73.2)	71.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 73.3)	71.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	73.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	74.4	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия	74.6	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5. Медицинская реабилитация	75	Х	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0.00	х	0.00	х
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0.00	х	0.00	х
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0.00	х	0.00	х
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	х	х	х	0,0	х	0.00	х
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	х	х	5 676.85	23 205,60	10 309 724,20	44 092 453,80	100

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

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

***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 средств и психотропных веществ.

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

*****1 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.

*****1 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

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

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

*****1 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 платежом областного бюджета.

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1320-пн

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 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		процентов 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
1.	1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*):	01	-	x	x	5 801,53	x	10 536 153,30	x	18,1
1.1.	1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования **), в том числе:	02	вызовов	0,007472	17 586,16	131,41	x	238 644,20	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе	03	вызовов	0,001624	1 472,03	2,39	x	4 342,50	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	0,000102	948 446,24	97,14	x	176 411,00	0	x
1.2.	2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. С профилактической и иными целями****), в том числе:	07	посещений	0,73000	730,00	533,12	x	968 197,40	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
	больным с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещений	0,07544	1 404,81	105,97	x	192 458,60	x	x
	2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений****), в том числе:	08	обращений	0,143000	2 201,00	314,74	x	571 604,10	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	обращений	0,000980	1 372,96	1,34	x	2 442,50	x	x
	больным с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращений	0,01400	2 779,20	40,09	x	72 815,00	x	x
	2.2 В условиях дневных стационаров*****), в том числе:	09	случаев лечения	0,000193	22 264,29	4,29	x	7 792,50	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.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****), в том числе:	10	случаев лечения	0,002805	23 034,86	64,61	x	117 339,60	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	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.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров *****) , в том числе:	12	случаев лечения	0,002612	23 091,72	60,32	x	109 547,10	x	x
	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
	4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,016206707	161 301,13	2 614,16	x	4 747 576,30	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000201	14 790,96	2,97	x	5 398,70	x	x
1.5.	5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	x	x	x	x	x
	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) _ всего, в том числе:	15	посещений	0,011236	2 551,31	28,67	x	52 062,00	x	x
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,005469	840,63	4,59	x	8 349,20	x	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,005767	4 173,46	24,07	x	43 712,80	x	x
	5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,036367491	3 951,51	143,71	x	260 985,40	x	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.6.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 999,78	x	3 631 806,30	x	x
1.7.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	495,28	x	899 472,80	x	x
2.	II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (*****)	19	-	x	x	3,85	x	6 990,70	x	0,1
3.	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	25 031,40	x	47 561 615,90	81,8
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,290000	5 172,00	x	1 499,90	x	2 849 928,50	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1)	23.1	комплексных посещений	0,266791	3 152,70	x	841,10	x	1 598 156,40	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,432393	3 853,10	x	1 666,10	x	3 165 721,60	x
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 666,00	x	84,60	x	160 746,70	x
	2.1.3. Диспансеризация для	23.3	комплексных посещений	0,147308	2 217,00	x	326,60	x	620 565,80	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)									
	женщины (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексных посещений	0,075463	3 513,10	x	265,10	x	503 710,90	x
	мужчины (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексных посещений	0,071845	855,50	x	61,50	x	116 854,90	x
	2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	посещений	2,678505	538,70	x	1 442,90	x	2 741 624,00	x
	2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	посещений	0,540000	1 183,30	x	639,00	x	1 214 150,50	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6), из них:	23.6	обращений	1,143086	2 720,50	x	3 109,80	x	5 908 822,90	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.7 + 53.7 + 69.7):	23.7	исследований	0,290651	2 647,20	x	769,50	x	1 462 110,80	x
	компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследований	0,060619	4 137,20	x	250,80	x	476 539,80	x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследований	0,023135	5 649,00	x	130,70	x	248 340,30	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследований	0,128528	835,40	x	107,40	x	204 068,50	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследований	0,037139	1 531,90	x	56,90	x	108 114,50	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)	23.7.5	исследований	0,001362	12 864,70	x	17,50	x	33 251,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследований	0,028458	3 172,70	x	90,30	x	171 577,10	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследований	0,002086	41 046,80	x	85,60	x	162 646,80	x
	ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследований	0,003622	5 846,40	x	21,20	x	40 281,70	x
	школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 593,30	x	9,10	x	17 290,70	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8). в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,261736	3 201,50	x	837,90	x	1 592 076,20	x
	онкологических заболеваний (сумма строк 39.8.1 + 53.8.1 + 69.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 520,10	x	203,60	x	386 856,10	x
	сахарного диабета (сумма строк 39.8.2 + 53.8.2 + 69.8.2)	23.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 706,60	x	102,10	x	193 998,10	x
	болезней системы кровообращения (сумма строк 39.8.3 + 53.8.3 + 69.8.3)	23.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 794,90	x	475,20	x	902 917,50	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.9 + 53.9 + 69.9)	23.9	комплексных посещений	0,023317	1 394,80	x	32,50	x	61 752,60	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случаев лечения	0,034158	25 703,60	x	878,00	x	1 668 243,10	x
	2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,002790	152 479,50	x	425,40	x	808 293,60	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев лечения	0,000153	122 101,00	x	18,70	x	35 531,40	x
	3. 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	0,067347	35 598,90	x	2 397,50	x	4 555 413,10	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	случаев лечения	0,013080	89 348,60	x	1 168,70	x	2 220 622,30	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев лечения	0,000644	124 562,70	x	80,20	x	152 386,30	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 27.3)	25.3	случаев лечения	0,000695	131 422,50	x	91,30	x	173 477,20	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73)	27	случаев лечения	0,033189	45 783,00	x	1 519,50	x	2 887 170,00	x
	4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,010290	72 234,50	x	743,30	x	1 412 328,70	x
	4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев лечения	0,000491	125 246,40	x	61,50	x	116 854,90	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000695	131 422,50	x	91.30	x	173 477,20	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,174699	61 237,60	x	10 698,10	x	20 327 235,10	x
	4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010265	115 606,40	x	1 186,70	x	2 254 823,70	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004186	245 193,10	x	1 026,40	x	1 950 241,10	x
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случаев госпитализации	0,002327	229 111,50	x	533,10	x	1 012 932,10	x
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случаев госпитализации	0,000430	299 103,60	x	128.60	x	244 350,20	x
	4.2.5. Эндоваскулярная де-струкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случаев госпитализации	0,000189	359 882,00	x	68.00	x	129 205,40	x
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случаев госпитализации	0,000472	234 244,50	x	110.60	x	210 148,70	x
	5. Медицинская реабилитация, в том числе:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003241	30 591,40	x	99,10	x	188 297,80	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская	31	случаев лечения	0,002705	32 897.50	x	89.00	x	169 107,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)									
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005643	64 931,90	x	366,40	x	696 188,90	x
	6. Паллиативная медицинская помощь*****)	33	-	X	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****), – всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	216,00	x	410 464,70	x
	Иные расходы (равно строке 55)	35	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1.	Медицинская помощь,	36	-	x	x	x	25 006,10	x	47 513 574,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,2900000	5 172,00	x	1 499,90	x	2 849 928,50	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	39.1	комплексных посещений	0,266791	3 152,70	x	841.10	x	1 598 156,40	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.2	комплексных посещений	0,432393	3 853,10	x	1 666.10	x	3 165 721,60	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1 39.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 666,00	x	84,60	x	160 746,70	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексных посещений	0,147308	2 217,00	x	326.60	x	620 565,80	x
	женщины	39.3.1	комплексных посещений	0,075463	3 513,10	x	265.10	x	503 710,90	x
	мужчины	39.3.2	комплексных посещений	0,071845	855.50	x	61.50	x	116 854,90	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	39.4	посещений	2,678505	538,70	x	1 442,90	x	2 741 624,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	39.5	посещений	0,5400000	1 183,30	x	639,00	x	1 214 150,50	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	39.6	обращений	1,143086	2 706,00	x	3 093.20	x	5 877 144,40	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследований	0,290651	2 647,20	x	769.50	x	1 462 110,80	x
	компьютерная томография	39.7.1	исследований	0,060619	4 137,20	x	250.80	x	476 539,80	x
	магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследований	0,023135	5 649,00	x	130,70	x	248 340,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.7.3	исследований	0,128528	835,40	x	107,40	x	204 068,50	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследований	0,037139	1 531,90	x	56,90	x	108 114,50	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследований	0,001362	12 864,70	x	17,50	x	33 251,40	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследований	0,028458	3 172,70	x	90,30	x	171 577,10	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследований	0,002086	41 046,80	x	85,60	x	162 646,80	x
	ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследований	0,003622	5 846,40	x	21,20	x	40 281,70	x
	школа сахарного диабета	39.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 593,30	x	9,10	x	17 290,70	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.8	комплексных посещений	0,261736	3 201,50	x	837,90	x	1 592 076,20	x
	онкологических заболеваний	39.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 520,10	x	203,60	x	386 856,10	x
	сахарного диабета	39.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 706,60	x	102,10	x	193 998,10	x
	болезней системы кровообращения	39.8.3	комплексных посещений	0,125210	3 794,90	x	475,20	x	902 917,50	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.9	комплексных посещений	0,023317	1 394,80	x	32,50	x	61 752,60	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****, в том числе:	40	случаев лечения	0,034158	25 458,10	x	869,60	x	1 652 308,70	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,002790	152 479,50	x	425,40	x	808 293,60	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев лечения	0,000153	122 101,00	х	18,70	х	35 531,40	х
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 43), в том числе:	41	случаев лечения	0,067347	35 474,50	х	2 389,10	х	4 539 478,70	х
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 43.1)	41.1	случаев лечения	0,013080	89 348,60	х	1 168,70	х	2 220 622,30	х
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 43.2)	41.2	случаев лечения	0,000644	124 562,70	х	80,20	х	152 386,30	х
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 43.3)	41.3	случаев лечения	0,000695	131 422,50	х	91,30	х	173 477,20	х
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	х	х	х	х	х	х	х
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	0,033189	45 783,00	х	1 519,50	х	2 887 170,00	х
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,010290	72 234,50	х	743,30	х	1 412 328,70	х
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев лечения	0,000491	125 246,40	х	61,50	х	116 854,90	х
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	43.3	случаев лечения	0,000695	131 422,50	х	91,30	х	173 477,20	х
	4.2. В условиях круглосуточной	44	случаев госпитализации	0,174699	61 237,60	х	10 698,10	х	20 327 235,10	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,010265	115 606,40	x	1 186,70	x	2 254 823,70	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004186	245 193,10	x	1 026,40	x	1 950 241,10	x
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.3	случаев госпитализации	0,002327	229 111,50	x	533,10	x	1 012 932,10	x
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.4	случаев госпитализации	0,000430	299 103,60	x	128,60	x	244 350,20	x
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случаев госпитализации	0,000189	359 882,00	x	68,00	x	129 205,40	x
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия	44.6	случаев госпитализации	0,000472	234 244,50	x	110,60	x	210 148,70	x
	5. Медицинская реабилитация:	45	-	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003241	30 591,40	x	99,10	x	188 297,80	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002705	32 897,50	x	89,00	x	169 107,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005643	64 931,90	x	366,40	x	696 188,90	x
	5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	215,80	x	410 036,20	x
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	25,30	x	48 041,40	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	53	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	53.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	53.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	53.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	53.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	53.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	53.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	53.6	обращений	0,0000000	0,00	x	16,70	x	31 678,50	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	53.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	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	53.7.4	исследований	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	исследований	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.7.6	исследований	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследований	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследований	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	школа сахарного диабета	53.7.9	комплексных посещений	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	онкологических заболеваний	53.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	сахарного диабета	53.8.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	болезней системы кровообращения	53.8.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.9	комплексных посещений	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****, в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	8,40	х	15 934,40	х
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54 + 57), в том числе:	55	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	8,40	x	15 934,40	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 54.1 + 57.1)	55.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 54.2 + 57.2)	55.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 57.3)	55.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	x	x	x	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	57.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.3	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.4	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.6. Стентирование/эндоартерэктомия	58.6	случаев госпитализации	0,000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5. Медицинская реабилитация	59	х	х	х	х	х	х	х	х
	5.1. В амбулаторных условиях	60	космплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****)	63		х	х	х	х	х	х	х
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	x	x	x	0,20	x	428,50	x
	8. Иные расходы	65	-	x	x	x	0,00	x	0,00	x
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	69	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	69.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	69.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	69.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	69.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	69.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.5. В неотложной форме	69.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	69.6	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	69.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	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	69.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	школа сахарного диабета	53.7.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	онкологических заболеваний	69.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	сахарного диабета	69.8.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	болезней системы кровообращения	69.8.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****;	70	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70 + 73), в том числе:	71	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 70.1 + 73.1)	71.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 70.2 + 73.2)	71.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 73.3)	71.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	73.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	74.4	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия	74.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5. Медицинская реабилитация	75	Х	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	х	х	х	0,0	х	0,00	х
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	х	х	5 805,38	25 031,40	10 543 144,00	47 561 615,90	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 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

*****) 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 соответствующим платежом областного бюджета.

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 25.12.2024 № 1320-нл

Стоимость
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
на территории Оренбургской области медицинской помощи по условиям ее оказания на 2027 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		процент 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.	I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств областного бюджета, в том числе*):	01	-	x	x	5 996,44	x	10 890 129,20	x	17,6
I.1.	I.1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования **), в том числе:	02	вызовов	0,007472	18 862,46	140,96	x	255 963,60	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	вызовов	0,001624	1 472,03	2,39	x	4 342,50	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,000102	1 014 166,13	103,87	x	188 634,90	0	x
1.2.	2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. С профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещений	0,73000	781,00	570,36	x	1 035 838,60	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лиц	07.1	посещений	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	больным с ВИЧ-инфекцией	07.2	посещений	0,07544	1 518,89	114,58	x	208 088,40	x	x
	2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений****, в том числе:	08	обращений	0,14300	2 201,00	314,74	x	571 604,10	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лиц	08.1	обращений	0,000980	1 372,96	1,34	x	2 442,50	x	x
	больным с ВИЧ-инфекцией	08.2	обращений	0,014000	3 004,90	43,35	x	78 728,40	x	x
	2.2 В условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	случаев лечения	0,000193	23 249,71	4,48	x	8 137,40	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лиц	09.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.3.	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	10	случаев лечения	0,002805	24 954,81	69,99	x	127 119,80	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	специализированная медицинская помощь) *****) , в том числе:									
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лиц	10.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.4.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров *****) , в том числе:	12	случаев лечения	0,002612	25 080,61	65,51	x	118 982,40	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лиц	12.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,016206707	166 544,13	2 699,13	x	4 901 893,30	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лиц	13.1	случаев госпитализации	0,000201	14 790,96	2,97	x	5 398,70	x	x
1.5.	5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	x	x	x	x	x
	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, в том числе:	15	посещений	0,011236	2 669,51	30,00	x	54 474,10	x	x
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,005469	879,58	4,81	x	8 735,98	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,005767	4 366,82	25,18	x	45 738,12	x	x
	5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,036367491	4 189,96	152,38	x	276 734,10	x	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.6.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2 048,88	x	3 720 975,70	x	x
1.7.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	507,82	x	922 257,30	x	x
2.	II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (*****)	19	-	x	x	5,38	x	9 773,30	x	0.1
3.	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	26 748,70	x	50 824 548,80	82,3
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызовов	0,290000	5 558,20	x	1 611,90	x	3 062 737,30	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	-	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1)	23.1	комплексных посещений	0,266791	3 384,80	x	903,00	x	1 715 771,30	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего – (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2), в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,432393	4 136,80	x	1 788,70	x	3 398 671,30	x
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.2.1 + 53.2.1 + 69.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 788,70	x	90,80	x	172 527,20	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3)	23.3	комплексных посещений	0,159934	2 380,20	x	380,70	x	723 360,10	x
	женщины (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	комплексных посещений	0,081931	3 771,80	x	309,00	x	587 124,40	x
	мужчины (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	комплексных посещений	0,078003	918,50	x	71,70	x	136 235,70	x
	2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	посещений	2,678505	578,40	x	1 549,20	x	2 943 602,40	x
	2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 39.5 + 53.5 + 69.5)	23.5	посещений	0,540000	1 270,40	x	686,00	x	1 303 454,20	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 39.6 + 53.6 + 69.6), из них:	23.6	обращений	1,143086	2 924,70	x	3 343,20	x	6 352 358,90	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (сумма строк 39.7 + 53.7 + 69.7):	23.7	исследований	0,290651	2 834,20	x	823,80	x	1 565 285,20	x
	компьютерная томография (сумма строк 39.7.1 + 53.7.1 + 69.7.1)	23.7.1	исследований	0,060619	4 441,90	x	269,30	x	511 691,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.7.2 + 53.7.2 + 69.7.2)	23.7.2	исследований	0,023135	6 064,90	x	140,30	x	266 581,10	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.7.3 + 53.7.3 + 69.7.3)	23.7.3	исследований	0,128528	896,90	x	115,30	x	219 079,10	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.7.4 + 53.7.4 + 69.7.4)	23.7.4	исследований	0,037139	1 644,70	x	61,10	x	116 094,80	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.7.5 + 53.7.5 + 69.7.5)	23.7.5	исследований	0,001362	13 811,90	x	18,80	x	35 721,50	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.7.6 + 53.7.6 + 69.7.6)	23.7.6	исследований	0,028458	3 406,30	x	96,90	x	184 117,70	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 39.7.7 + 53.7.7 + 69.7.7)	23.7.7	исследований	0,002086	42 947,70	x	89,60	x	170 247,1	x
	ОФЭКТ/КТ (сумма строк 39.7.8 + 53.7.8 + 69.7.8)	23.7.8	исследований	0,003622	6 276,80	x	22,70	x	43 131,80	x
	школа сахарного диабета (сумма строк 39.7.9 + 53.7.9 + 69.7.9)	23.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 710,70	x	9,80	x	18 620,80	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 39.8 + 53.8 + 69.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексных посещений	0,261736	3 437,20	x	899,60	x	1 709 311,10	x
	онкологических заболеваний (сумма строк 39.8.1 + 53.8.1 + 69.8.1)	23.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 852,90	x	218,60	x	415 357,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сахарного диабета (сумма строк 39.8.2 + 53.8.2 + 69.8.2)	23.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 832,20	x	109,60	x	208 248,70	x
	болезней системы кровообращения (сумма строк 39.8.3 + 53.8.3 + 69.8.3)	23.8.3	комплексных посещений	0,125210	4 074,20	x	510,10	x	969 230,30	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 39.9 + 53.9 + 69.9)	23.9	комплексных посещений	0,024483	1 497,50	x	36,70	x	69 732,90	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случаев лечения	0,034158	27 076,70	x	924,90	x	1 757 356,80	x
	2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,002790	160 902,70	x	448,90	x	852 945,40	x
	2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев лечения	0,000153	125 366,00	x	19,20	x	36 481,50	x
	3. 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	0,067347	37 509,90	x	2 526,20	x	4 799 953,30	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	случаев лечения	0,013080	94 274,80	x	1 233,10	x	2 342 987,40	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев лечения	0,000644	128 147,60	x	82,50	x	156 756,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 27.3)	25.3	случаев лечения	0,000695	137 336,30	x	95,40	x	181 267,50	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	x	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73)	27	случаев лечения	0,033189	48 247,70	x	1 601,30	x	3 042 596,50	x
	4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,010290	76 209,20	x	784,20	x	1 490 042,00	x
	4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев лечения	0,000491	128 912,10	x	63,30	x	120 275,00	x
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случаев лечения	0,000695	137 336,30	x	95,40	x	181 267,50	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,174122	65 332,40	x	11 375,80	x	21 614 918,70	x
	4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,010265	123 360,70	x	1 266,30	x	2 406 070,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004186	245 193,10	x	1 026,40	x	1 950 241,10	x
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда (сумма строк 44.3 + 58.3 + 74.3)	28.3	случаев госпитализации	0,002327	243 082,40	x	565,70	x	1 074 874,70	x
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 44.4 + 58.4 + 74.4)	28.4	случаев госпитализации	0,000430	315 754,90	x	135,80	x	258 030,70	x
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 44.5 + 58.5 + 74.5)	28.5	случаев госпитализации	0,000189	379 916,80	x	71,80	x	136 425,70	x
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия (сумма строк 44.6 + 58.6 + 74.6)	28.6	случаев госпитализации	0,000472	247 285,10	x	116,70	x	221 739,20	x
	5. Медицинская реабилитация, в том числе:	29	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,003241	32 843,70	x	106,40	x	202 168,40	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев лечения	0,002705	34 711,30	x	93,90	x	178 417,40	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005643	69 377,00	x	391,50	x	743 880,90	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6. Паллиативная медицинская помощь *****)	33	-	X	X	X	X	X	X	X
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	6.1.2 Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	X	X	X	231,30	X	439 569,10	X
	Иные расходы (равно строке 55)	35	-	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 ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	X	X	X	26 723,40	X	50 776 507,40	X
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	37	вызовов	0,2900000	5 558,20	X	1 611,90	X	3 062 737,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	медицинская помощь									
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	39	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	39.1	комплексных посещений	0,266791	3 384,80	x	903,00	x	1 715 771,30	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.2	комплексных посещений	0,432393	4 136,80	x	1 788,70	x	3 398 671,30	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1 39.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 788,70	x	90,80	x	172 527,20	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	39.3	комплексных посещений	0,159934	2 380,20	x	380,70	x	723 360,10	x
	женщины	39.3.1	комплексных посещений	0,081931	3 771,80	x	309,00	x	587 124,40	x
	мужчины	39.3.2	комплексных посещений	0,078003	918,500	x	71,70	x	136 235,70	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	39.4	посещений	2,678505	578,40	x	1 549,20	x	2 943 602,40	x
	2.1.5. В неотложной форме	39.5	посещений	0,5400000	1 270,40	x	686,00	x	1 303 454,20	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	39.6	обращений	1,143086	2 910,70	x	3 327,20	x	6 322 036,70	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	39.7	исследований	0,290651	2 834,20	x	823,80	x	1 565 285,20	x
	компьютерная томография	39.7.1	исследований	0,060619	4 441,90	x	269,30	x	511 691,30	x
	магнитно-резонансная томография	39.7.2	исследований	0,023135	6 064,90	x	140,30	x	266 581,10	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	39.7.3	исследований	0,128528	896,90	x	115,30	x	219 079,10	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	системы									
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.7.4	исследований	0,037139	1 644,70	x	61,10	x	116 094,80	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.7.5	исследований	0,001362	13 811,90	x	18,80	x	35 721,50	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.7.6	исследований	0,028458	3 406,30	x	96,90	x	184 117,70	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	39.7.7	исследований	0,002086	42 947,70	x	89,60	x	170 247,10	x
	ОФЭКТ/КТ	39.7.8	исследований	0,003622	6 276,80	x	22,70	x	43 131,80	x
	школа сахарного диабета	39.7.9	комплексных посещений	0,005702	1 710,70	x	9,80	x	18 620,80	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.8	комплексных посещений	0,261736	3 437,20	x	899,60	x	1 709 311,10	x
	онкологических заболеваний	39.8.1	комплексных посещений	0,045050	4 852,90	x	218,60	x	415 357,30	x
	сахарного диабета	39.8.2	комплексных посещений	0,059800	1 832,20	x	109,60	x	208 248,70	x
	болезней системы кровообращения	39.8.3	комплексных посещений	0,125210	4 074,20	x	510,10	x	969 230,30	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	39.9	комплексных посещений	0,024483	1 497,50	x	36,70	x	69 732,90	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****, в том числе:	40	случаев лечения	0,034158	26 831,20	x	916,50	x	1 741 422,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,002790	160 902,70	x	448,90	x	852 945,40	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев лечения	0,000153	125 366,00	x	19,20	x	36 481,50	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 43), в том числе:	41	случаев лечения	0,067347	37 385,20	x	2 517,80	x	4 784 018,90	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 43.1)	41.1	случаев лечения	0,013080	94 274,80	x	1 233,10	x	2 342 987,40	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 43.2)	41.2	случаев лечения	0,000644	128 147,60	x	82,50	x	156 756,50	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 43.3)	41.3	случаев лечения	0,000695	137 336,30	x	95,40	x	181 267,50	x
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	x	x	x	x	x	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	0,033189	48 247,70	x	1 601,30	x	3 042 596,50	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,010290	76 209,20	x	784,20	x	1 490 042,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев лечения	0,000491	128 912,10	x	63,30	x	120 275,00	x
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	43.3	случаев лечения	0,000695	137 336,30	x	95,40	x	181 267,50	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,174122	65 332,40	x	11 375,80	x	21 614 918,70	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,010265	123 360,70	x	1 266,30	x	2 406 070,00	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004186	245 193,10	x	1 026,40	x	1 950 241,10	x
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	44.3	случаев госпитализации	0,002327	243 082,40	x	565,70	x	1 074 874,70	x
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	44.4	случаев госпитализации	0,000430	315 754,90	x	135,80	x	258 030,70	x
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	44.5	случаев госпитализации	0,000189	379 916,80	x	71,80	x	136 425,70	x
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия	44.6	случаев госпитализации	0,000472	247 285,10	x	116,70	x	221 739,20	x
	5. Медицинская реабилитация:	45	-	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,003241	32 843,70	x	106,40	x	202 168,40	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев лечения	0,002705	34 711,30	x	93,90	x	178 417,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005643	69 377,00	x	391,50	x	743 880,90	x
	5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	231,12	x	439 140,60	x
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой.	50	-	x	x	x	25,30	x	48 041,40	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	53	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	53.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации всего, в том числе:	53.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	53.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	женщины	53.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	мужчины	53.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.4. Посещения с иными целями	53.4	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.5. В неотложной форме	53.5	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	53.6	обращений	0,0000000	0,00	x	16,70	x	31 678,50	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	53.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	53.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	53.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	53.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.7.5	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	53.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	школа сахарного диабета	53.7.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	онкологических заболеваний	53.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сахарного диабета	53.8.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	болезней системы кровообращения	53.8.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	53.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) , в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	8,40	x	15 934,40	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 54 + 57), в том числе:	55	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	8,40	x	15 934,40	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 54.1 + 57.1)	55.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 54.2 + 57.2)	55.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 57.3)	55.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		X	X	X	X	X	X	X
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	57.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	58.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	58.4	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	58.5	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2.6. Стентирование/эн-дартерэктомия	58.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация	59	x	x	x	x	x	x	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	60	космплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****)	63		x	x	x	x	x	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****), – всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	X	X	X	0,20	X	428,50	X
	8. Иные расходы	65	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	X	X	X	X	X	X	X
	2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	69	-	X	X	X	X	X	X	X
	2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических мероприятий	69.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	69.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	для проведения углубленной диспансеризации	69.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	69.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	женщины	69.3.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	мужчины	69.3.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	2.1.4. Посещения с иными целями	69.4	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	2.1.5. В неотложной форме	69.5	посещений	0,0000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	69.6	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	69.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	компьютерная томография	69.7.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	69.7.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.7.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.7.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.7.5	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	69.7.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	53.7.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	ОФЭКТ/КТ	53.7.8	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	школа сахарного диабета	53.7.9	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.8	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	онкологических заболеваний	69.8.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	сахарного диабета	69.8.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	болезней системы кровообращения	69.8.3	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****)	70	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 70 + 73), в том числе:	71	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 70.1 + 73.1)	71.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма стро 70.2 + 73.2)	71.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	3.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (равно строке 73.3)	71.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	x	x	x	X	x	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключе-	73	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	нием медицинской реабилитации, в том числе:									
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.1.3. Для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	73.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2.3. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	74.3	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2.4. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	74.4	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2.5. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	74.5	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	4.2.6. Стентирование/эндартерэктомия	74.6	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация (*****))	75	X	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	х	0,00	х	0,00	х
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	х	х	х	0,0	х	0,00	х
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	х	х	6 001,82	26 748,70	10 899 902,50	50 824 548,80	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, 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 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

*****) 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 25.12.2024 № 1320-нн

Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2025 год

№ строки	Наименование показателя (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4) – всего, в том числе:	0,73000	3,512370
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,708764	0,266791
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,006	0,567074
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,001320
4	III. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе:	0,015236	2,678505
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе:	0,011236	0,000000
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,005469	0,000000
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,005767	0,000000
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,001	1,370161
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,001	0,913441
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,002	0,394903
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,022207
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,035083
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,138070
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)	0,004	0,331729