

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 29.12.2020 № 1050/43

Московская областная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

I. Общие положения

Московская областная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Московская областная программа) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (далее - Программа государственных гарантий).

Московская областная 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, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

Неотъемлемой частью Московской областной программы являются:

стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (приложение 1);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год (приложение 2);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год (приложение 3);

утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год (приложение 4);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях (приложение 5);

перечень медицинских организаций, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год, в том числе в Московской областной программе обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (приложение 6);

объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/ застрахованное лицо на 2021 год (приложение 7);

критерии доступности и качества медицинской помощи (приложение 8).

Медицинская помощь гражданам предоставляется в медицинских организациях всех форм собственности, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Московской областной программы, в том числе Московской областной программы обязательного медицинского страхования(далее – Программа ОМС).

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

В рамках Московской областной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, который приведен в приложении 1 к Программе государственных гарантий.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Министерство здравоохранения Московской 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 государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Московской области от 09.10.2018 № 715/36 «О досрочном прекращении реализации государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2014-2020 годы и утверждении государственной программы Московской области «Здравоохранение Подмосковья» на 2019-2024 годы», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную

медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами - психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

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

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

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации предоставляется зубопротезирование в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальном обслуживании граждан в Российской Федерации.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное

время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

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

Медицинская помощь оказывается в следующих условиях:

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

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию

утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Медицинские организации всех форм собственности, включенные в перечень медицинских организаций, участвующие в реализации Московской областной программы, в том числе Программы ОМС, обеспечивают своевременное внесение в государственную информационную систему «Единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области» информацию о пациентах, получивших медицинскую помощь:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

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

### III. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий 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 Московской областной 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 и законодательством Московской области отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Московской областной программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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 (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высоко риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний - новорожденные дети;

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую помощь в амбулаторных условиях, имеют право на получение правовой, психологической и медико-социальной помощи за счет средств «родового сертификата», в том числе для профилактики прерывания беременности, в порядке, установленном правительством Российской Федерации.

#### IV. Московская областная программа обязательного медицинского страхования

Московская областная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Московской областной программы.

В рамках базовой Программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь,

включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Московской областной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Застрахованные лица имеют право на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), а также на выбор медицинской организации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительство Московской области при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь. Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Московской области.

При реализации Программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой

системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов) – в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях (за единицу объема медицинской помощи);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

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

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на

финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии имеющейся в медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением и выполнением 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 и с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## V. Финансовое обеспечение Московской областной программы

Источниками финансового обеспечения Московской областной программы являются средства консолидированного бюджета Московской области и обязательного медицинского страхования.

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

застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Московской областной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

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

Межбюджетный трансферт из бюджета Московской области, передаваемый бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Московской области (далее – ТФОМС МО) на обеспечение дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой обязательного медицинского страхования, направляется на оплату медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии со структурой тарифа, утвержденной в

части 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Программу ОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Программе ОМС;

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе ОМС;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в раздел II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы государственных гарантий, оказываемой:

в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Московской области (далее - медицинские организации Московской области);

в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти других субъектов Российской Федерации, сверх государственного задания для данных медицинских организаций;

санаторно-курортного лечения детского населения Московской области;

специализированной медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти других субъектов Российской Федерации, при невозможности оказания такой помощи в медицинских организациях Московской области;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

За счет межбюджетного трансферта из бюджета Московской области, передаваемого бюджету ТФОМС МО на финансовое обеспечение мероприятий, не включенных в Программу ОМС, осуществляется оказание медицинской помощи не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме в амбулаторных и стационарных условиях и скорой (в том числе скорой специализированной) медицинской помощи.

Перечень медицинских организаций, финансируемых за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета Московской области, передаваемого бюджету ТФОМС МО на финансовое обеспечение в рамках Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам экстренной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях и скорой (в том числе скорой специализированной) медицинской помощи, приведен в приложении 6 к Московской областной программе.

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.

Московской областью, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Московской области, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной

медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется обеспечение:

граждан, зарегистрированных на территории Московской области в порядке, установленном законодательством 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, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

отдельных категорий граждан, организация лекарственного обеспечения которых предусмотрена правовыми актами Московской области;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется бесплатное зубопротезирование отдельным категориям граждан, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания в соответствии с Законом Московской области № 36/2006-ОЗ «О социальной поддержке отдельных категорий граждан в Московской области».

В рамках Московской областной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих бюджетов полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления) (далее - соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 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 на военной кафедре 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.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в медицинских организациях Московской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), 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 в 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, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в 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 Программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), 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.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области осуществляется предоставление иных государственных услуг (работ), предусмотренных стандартами и порядками оказания медицинской помощи, в патологоанатомических отделениях многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования (при этом финансовое обеспечение проведения гистологических и цитологических исследований пациентов осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования).

За счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области обеспечиваются питанием, одеждой, обувью и мягким инвентарем дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, находящиеся в государственных учреждениях здравоохранения Московской области, в соответствии с Законом Московской области № 248/2007-ОЗ «О предоставлении полного государственного обеспечения и дополнительных гарантий по социальной поддержке детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей».

За счет бюджета Московской области в рамках Московской областной программы устанавливаются доплаты компенсационного характера до 3000 рублей молодым специалистам, окончившим государственные учреждения высшего или среднего профессионального образования и впервые принятым в год окончания ими обучения на работу по полученной специальности в медицинские организации Московской области.

#### VI. Средние нормативы объема медицинской помощи

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Московской областной программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год в рамках Программы ОМС, в том числе базовой программы обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Московской областной программой, и составляют:

1. Для скорой медицинской помощи вне медицинских организаций, включая медицинскую эвакуацию, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области – 0,044 вызова на 1 жителя.

2. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, а также посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области на 2021-2023 годы – 0,73 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), в том числе 0,026 посещения по паллиативной медицинской помощи на 1 жителя на 2021 год, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, включая посещения на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 2,93 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для

проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год - 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2021 год - 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы - 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022-2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо.

3. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

за счет средств бюджета Московской области на 2021-2023 годы – 0,144 обращения на 1 жителя;

в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021-2023 годы – 1,7877 обращения на 1 застрахованное лицо, где обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, который включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерной томографии на 2021 - 2023 годы – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии на 2021 - 2023 годы – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2021 - 2023 годы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований на 2021 - 2023 годы – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний на 2021 - 2023 годы – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2021 - 2023 годы – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2021 - 2023 годы – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо.

4. Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2021 - 2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо.

5. Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 год - 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы - 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

за счет средств бюджета Московской области на 2021-2023 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара).

6. Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 - 2023 годы - 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021 - 2023 годы - 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2021 - 2023 годы - 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет на 2021 - 2023 годы - 0,00111 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области на 2021-2023 годы - 0,0146 случая госпитализации на 1 жителя.

7. Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области на 2021-2023 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

8. Объем медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении в целом по Московской областной программе составляет на 2021 год - 0,00045

случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год - 0,000463 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год - 0,000477 случая на 1 застрахованное лицо.

9. Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Московской областной программе составляет на 2021-2023 годы - 0,00494 случая госпитализации в расчете на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных, стационарных условиях, а также вне медицинской организации (скорая медицинская помощь), и обеспечивается за счет средств межбюджетного трансферта из бюджета Московской области, передаваемого бюджету ТФОМС МО на финансовое обеспечение мероприятий, не включенных в Программу ОМС.

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов и уровня оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи на 2021-2023 годы составляют:

в медицинских организациях первого уровня (профилактика, раннее выявление и лечение заболеваний, диспансерное наблюдение):

для медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях:

с профилактической и иной целью по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,31858 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,099 посещения на 1 жителя;

в связи с заболеваниями по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,35110 обращения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,0116 обращения на 1 жителя;

для неотложной медицинской помощи по Программе ОМС - 0,09461 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,01314 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Московской области - 0,0001 случая лечения на 1 жителя;

для медицинской помощи в стационарных условиях по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,00495 случая госпитализации на 1

застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,0022 случая госпитализации на 1 жителя.

Для медицинских организаций второго уровня (диагностика и лечение заболеваний с применением специальных методов исследований):

для медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях:

с профилактической и иной целью по базовой программе обязательного медицинского страхования - 1,46717 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,702 посещения на 1 жителя;

в связи с заболеваниями по базовой программе обязательного медицинского страхования - 1,34015 обращения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,0782 обращения на 1 жителя;

для неотложной медицинской помощи по Программе ОМС - 0,36579 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,03659 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет средств бюджета Московской области - 0,0008 случая лечения на 1 жителя;

для медицинской помощи в стационарных условиях по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,10665 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,0111 случая госпитализации на 1 жителя.

Для медицинских организаций третьего уровня (первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь):

для медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях:

с профилактической и иной целью по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,38214 посещения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,019 посещения на 1 жителя;

в связи с заболеваниями по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,22589 обращения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,0062 обращения на 1 жителя;

для неотложной медицинской помощи по Программе ОМС - 0,07539 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров по базовой программе обязательного медицинского страхования - 0,00982 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в стационарных условиях по Программе ОМС - 0,05127 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований бюджета Московской области - 0,001 случая госпитализации на 1 жителя.

#### VII. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, порядок и структура формирования тарифов на медицинскую помощь, средние подушевые нормативы финансирования

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Московской областной программы на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Московской области – 4 009,72 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 3 035,42 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Московской области – 474,10 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Московской области – 426,1 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Московской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 131,20 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 639,46 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических осмотров – 2 121,57 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы

обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 2 438,83 рубля, на 1 посещение с иными целями – 346,23 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Московской области – 1 374,90 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 1 683,72 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 4 200,09 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 743,43 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 759,98 рубля;

эндоскопических диагностических исследований – 1 044,87 рубля;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 11 016,09 рубля;

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 363,58 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 950,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 751,19 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Московской области – 14 042,20 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 27 501,44 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 94 753,22 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Московской области – 81 334,10 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 42 333,83 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 122 783,99 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций, в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (за исключением федеральных медицинских организаций) - 40 893,39 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Московской области – 2 519,80 рубля.

Средний норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет на 2021 год – 139 530,91 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Московской областной программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств бюджета Московской области – 4 009,72 рубля на 2022-2023 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 3 172,85 рубля на 2022 год и 3 362,68 рубля на 2023 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Московской области (включая расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях) – 493,10 рубля на 2022 год и 512,80 рубля на 2023 год;

на 1 посещение при оказании паллиативной помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств бюджета Московской области – 900,00 рубля на 2022 и 950,00 рубля на 2023 год;

на 1 посещение при оказании паллиативной помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств бюджета Московской области (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2 216,50 рубля на 2022 и 2 305,20 рубля на 2023 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2022 год – 730,19 рубля и 773,87 рубля на 2023 год, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических осмотров на 2022 год – 2 217,32 рубля и 2 349,86 рубля на 2023 год, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 2 548,95 рубля и 2 701,27 рубля на 2023 год, на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 361,85 рубля и 383,53 рубля на 2023 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств бюджета Московской области – 1 429,80 рубля на 2022 год и 1 487,00 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2022 год - 1 759,80 рубля, на 2023 год - 1 864,94 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение 1 исследования в 2022-2023 годах:

компьютерной томографии – 4 388,86 рубля на 2022 год, 4 650,22 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4 956,73 рубля на 2022 год, 5 251,87 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 794,10 рубля на 2022 год, 841,38 рубля на 2023 год;

эндоскопических диагностических исследований – 1 091,81 рубля на 2022 год, 1 156,81 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 11 511,37 рубля на 2022 год, 12 196,87 рубля на 2023 год;

патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 469,84 рубля на 2022 год, 2 616,91 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 680,48 рубля на 2022 год, 720,96 рубля на 2023 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 785,01 рубля на 2022 год и 831,97 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств бюджета Московской области – 14 603,90 рубля на 2022 год и 14 042,2 рубля на 2023 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 25 214,51 рубля на 2022 год и 26 501,54 рубля на 2023 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2022 год – 96 410,24 рубля и 101 209,23 рубля на 2023 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств бюджета Московской области – 84 587,50 рубля на 2022 год и 81 334,1 рубля на 2023 год, за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 41 543,78 рубля на 2022 год и 43 822,69 рубля на 2023 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2022 год – 126 333,42 рубля и 133 286,78 рубля на 2023 год;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций, в том числе медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 41 986,67 рубля на 2022 год и 44 339,18 рубля на 2023 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств бюджета Московской области на 2022 год – 2 620,60 рубля и 2 519,8 рубля на 2023 год.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 143 855,09 рубля, на 2023 год – 150 989,30 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, устанавливаются субъектами Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2021 год – 6 578,20 рубля, на 2022 год – 6 841,30 рубля, на 2023 год – 7 115,00 рубля.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы ОМС, устанавливается Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и включает в себя расходы на заработную плату, включая оплату труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

В части расходов на заработную плату тарифы 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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Московской области, ТФОМС МО, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Московской областной программы обязательного медицинского страхования (далее - Тарифное соглашение).

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

При расчете 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.

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

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

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 1014,2 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1126,9 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, - 1785,3 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей, - 2004,8 тыс. рублей,

фельдшерский/фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей, - 2205,2 тыс. рублей.

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

Средние подушевые нормативы финансового обеспечения устанавливаются в расчете на 1 застрахованное лицо/жителя в год и составляют (без учета расходов федерального бюджета) на 2021 год – 21 982,58 рубля, из них:

15 007,90 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования (за исключением федеральных медицинских организаций);

6 974,68 рубля - за счет средств бюджета Московской области.

Средние подушевые нормативы финансового обеспечения устанавливаются в расчете на 1 застрахованное лицо/жителя в год и составляют (без учета расходов федерального бюджета) на 2022 год – 22 215,91 рубля, из них:

15 199,56 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования (за исключением федеральных медицинских организаций);

7 016,35 рубля - за счет средств бюджета Московской области.

Средние подушевые нормативы финансового обеспечения устанавливаются в расчете на 1 застрахованное лицо/жителя в год и составляют (без учета расходов федерального бюджета) на 2023 год - 23 124,13 рубля, из них:

16 060,81 рубля - за счет средств обязательного медицинского страхования (за исключением федеральных медицинских организаций);

7 063,32 рубля - за счет средств бюджета Московской области.

#### VIII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

Реализация установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяется лечащим врачом. Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

Лечащий врач организует своевременное квалифицированное обследование и лечение пациента. Рекомендации консультантов реализуются только по согласованию с лечащим врачом, за исключением случаев оказания экстренной медицинской помощи.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется безотлагательно. Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента их вызова. При этом время доезда бригад скорой медицинской помощи может быть обоснованно скорректировано с учетом транспортной доступности, плотности населения и географических особенностей территории.

Предельные сроки ожидания первичной медико-санитарной помощи, оказываемой в неотложной форме, не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в амбулаторных условиях осуществляется по предварительной записи пациентов, в том числе в электронной форме.

Предельные сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в амбулаторных условиях:

при оказании первичной медико-санитарной помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения (назначения) пациента в медицинскую организацию;

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

при проведении консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дней;

при проведении 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 исследования (за исключением подозрения на онкологическое заболевание);

при проведении компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней;

при проведении диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований.

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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.

Предельные сроки ожидания 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 - не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухолей или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и

осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям:

перечень медицинских и (или) эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оснащение маломестных палат (боксов) должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными федеральным органом государственной власти в сфере охраны здоровья.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается в медицинских организациях Московской области. При необходимости пациент направляется в медицинские организации других субъектов Российской Федерации, федеральные медицинские организации.

Направление пациентов на консультацию и лечение в медицинские организации для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется при взаимодействии с Министерством здравоохранения Московской области.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи:

в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований и отсутствия возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациент направляется в медицинскую организацию, располагающую необходимым набором диагностических исследований, силами медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь;

в случае необходимости перевода по медицинским показаниям пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в другую медицинскую организацию перевод осуществляется силами медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь;

в случае необходимости осуществления медицинской эвакуации пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, из медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов,

послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, медицинская эвакуация осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи.

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

оснащение палат совместного пребывания детей с одним из родителей, иным членом семьи или иным законным представителем должно соответствовать стандартам оснащения, установленным порядками оказания медицинской помощи, утвержденными федеральным органом государственной власти в сфере охраны здоровья.

Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому определяются приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

При оказании в рамках Московской областной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в

соответствии со стандартами медицинской помощи, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

Мероприятиями по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни являются:

создание условий для регулярного прохождения населением медицинских профилактических осмотров, ориентированных на определение уровня функциональных резервов и степени их отклонения, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения;

проведение диспансеризации населения разных возрастных групп с применением скрининговых исследований;

обеспечение организации прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, с предоставлением гражданам возможности дистанционной записи на медицинские исследования;

совершенствование работы отделений (кабинетов) медицинской профилактики в медицинских организациях;

раннее выявление потребителей психоактивных веществ;

популяризация знаний о негативном влиянии на здоровье потребления табака, алкоголя, наркотических средств и психоактивных веществ.

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами-специалистами и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения, направленный на раннее выявление и профилактику заболеваний.

Условия и сроки проведения диспансеризации населения определяются нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья.

План-график проведения диспансеризации устанавливается Министерством здравоохранения Московской области по согласованию с ТФОМС МО.

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

Министерство здравоохранения Московской области размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и инструментальных исследований в медицинской организации пациенты для осуществления консультаций специалистов и диагностических исследований направляются в другие медицинские организации.

В рамках Московской областной программы осуществляются:

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, медицинские осмотры, в том числе профилактические осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом осуществляются государственными учреждениями здравоохранения ежегодно в соответствии с графиком, утвержденным руководителем учреждения здравоохранения;

комплексное обследование и динамическое наблюдение в центрах здоровья, коррекция факторов риска развития заболеваний путем проведения групповых мероприятий и разработки индивидуальных рекомендаций оздоровления;

диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с нормативными актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья, включая взрослое население 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

мероприятия по диспансеризации инвалидов и ветеранов Великой Отечественной войны, супругов погибших (умерших) инвалидов и участников Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда», бывших узников фашизма в соответствии с нормативными правовыми актами уполномоченного федерального органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья.

**IX. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы**

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

Главным критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни состояний.

Расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Московской областной программы, подлежат возмещению на договорной основе согласно действующему законодательству Российской Федерации в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденными Московской областной программой.

**X. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Московской области**

Настоящий порядок внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее - Порядок), устанавливает правила внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов (далее - медицинские организации).

Право на внеочередное оказание медицинской помощи предоставляется следующим отдельным категориям граждан:

- инвалидам Великой Отечественной войны, инвалидам боевых действий, участникам Великой Отечественной войны, ветеранам боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

- бывшим несовершеннолетним узникам фашистских концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных немецкими фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

- лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

- лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

- нетрудоспособным членам семей погибшего (умершего) инвалида Великой Отечественной войны, инвалида боевых действий, участника Великой Отечественной войны, ветерана боевых действий и приравненным к ним в части медицинского обеспечения лицам;

- Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше возраста 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной форме обучения) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

- Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

- лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

- реабилитированным лицам;

- гражданам, награжденным нагрудными знаками «Почетный донор СССР» или «Почетный донор России»;

- гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне», и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27.12.1991 № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска».

Основанием для внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из отдельных категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Московской областной программы, в регистратуре медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в приемном отделении медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

При размещении указанной информации медицинской организацией обеспечиваются условия доступности информации для инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении гражданина в медицинскую организацию.

Медицинские работники, оказывающие медицинскую помощь, информируют пациентов о праве отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи.

В случае направления гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи, на медицинское обследование, оказание медицинской помощи в условиях дневного стационара, в стационарных условиях, в том числе в иную медицинскую организацию, лечащим врачом (врачом-специалистом) выдается направление установленной формы с пометкой о праве на внеочередное оказание медицинской помощи.

Медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, организуют учет граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

#### XI. 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

В случае выявления заболеваний у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, их госпитализация осуществляется в профильное педиатрическое отделение в первоочередном порядке. При наличии медицинских показаний по решению лечащего врача и заведующего отделением законный представитель ребенка в лице руководителя стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, направляет (командирует) сотрудника подведомственного учреждения для сопровождения ребенка на период оказания ему медицинской помощи в стационарных условиях.

При необходимости оказания высокотехнологичной медицинской помощи пакет документов ребенка направляется в профильный федеральный центр с отметкой категории ребенка («ребенок-сирота», «ребенок, оставшийся без попечения родителей») для первоочередного рассмотрения на отборочной комиссии федерального центра. При получении вызова необходимый пакет документов выдается представителю стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в котором воспитывается ребенок, командируемому для сопровождения ребенка в федеральный центр.

Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, предоставляется детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний в приоритетном порядке.

Отдельные категории граждан имеют право на:

ежегодные профилактические медицинские осмотры, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, - несовершеннолетние. Срок от начала до окончания профосмотра несовершеннолетнего не может превышать 20 рабочих дней (1 этап);

ежегодную диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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. Срок от начала до окончания 1 этапа диспансеризации ребенка не может превышать 10 рабочих дней.

## ХII. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания при оказании первичной медико-санитарной помощи

Назначение и выписывание лекарственных препаратов в амбулаторных условиях осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

При оказании в рамках Московской областной программы первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случаях типичного течения заболевания пациента исходя из тяжести и характера заболевания в соответствии с утвержденными стандартами медицинской помощи медицинским работником осуществляется:

назначение и выписывание лекарственных препаратов для медицинского применения в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, сформированным в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», медицинских изделий, а также специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», в соответствии с утвержденными Правительством Российской Федерации перечнями медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

назначение и выписывание лекарственных препаратов лицам, больным 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), лицам после трансплантации органов и (или) тканей в соответствии с перечнем централизованнокупаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, за счет средств федерального бюджета лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

назначение и выписывание лекарственных препаратов отдельным категориям граждан, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно или с 50-процентной скидкой;

назначение и выписывание лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по перечню групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

назначение и выписывание лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, утвержденный Правительством Российской Федерации, жителям Московской области, включенным в Московский областной сегмент Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

Выписывание медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, осуществляется в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации перечнями, по медицинским показаниям медицинскими работниками медицинских организаций, включенных в перечень медицинских организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

Гражданину при выписывании ему лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий (изделий медицинского

назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов предоставляется информация о том, в каких аптечных организациях можно получить выписанный препарат, изделие, питание.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий (изделий медицинского назначения), специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в аптечных организациях, включенных в перечень аптечных организаций, утвержденный Министерством здравоохранения Московской области.

При оказании первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Московской областной программы граждане обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р, и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи.

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, не включенными в утвержденный Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, осуществляется по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, назначения лекарственных препаратов, особенности взаимодействия и совместимости которых согласно инструкциям по их применению приводят к снижению эффективности и безопасности фармакотерапии и (или) создают потенциальную опасность для жизни и здоровья пациента, в случае замены лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения осуществляется в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, граждане по медицинским показаниям обеспечиваются медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи.

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

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, оказания консультационной помощи при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, руководством данной организации обеспечивается транспортировка пациента в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию.

Данная услуга оказывается пациенту без взимания платы.

Транспортировка осуществляется в плановом или экстренном порядке в медицинские организации на основании заключенных договоров.

Транспортное средство предоставляется медицинской организацией, в которой пациент находится на стационарном лечении, по предварительной договоренности с медицинской организацией, оказывающей медицинскую услугу диагностики или консультирования на основании заключенных договоров.

Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его в медицинскую организацию по месту получения стационарного лечения.

Стоимость Московской областной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2021 год		2022 год		2023 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)	всего	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС)
		(тыс. руб.)	в год (руб.)	(тыс. руб.)	в год (руб.)	(тыс. руб.)	в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе	01	168 967 680,90	21 982,58	170 760 927,70	22 215,91	177 740 322,90	23 124,13
I. Средства консолидированного бюджета Московской области*	02	53 641 336,00	6 974,68	53 961 796,00	7 016,35	54 323 048,00	7 063,32
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	115 326 344,90	15 007,90	116 799 131,70	15 199,56	123 417 274,90	16 060,81
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	115 326 344,90	15 007,90	116 799 131,70	15 199,56	123 417 274,90	16 060,81
1.1. Субвенции из бюджета ФФОМС**	05	111 376 007,00	14 493,83	116 663 580,40	15 181,92	123 276 301,50	16 042,46
1.2. Межбюджетные трансферты бюджета Московской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	3 820 000,00	497,11	0	0,00	0	0,00
1.3. Прочие поступления	07	130 337,90	16,96	135 551,30	17,64	140 973,40	18,35
2. Межбюджетные трансферты бюджета Московской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Московской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи**	09	0	0	0	0	0	0

Численность населения Московской области на 1 января 2020 года 7 690 863 человек.

Численность застрахованных по ОМС лиц на 1 января 2020 года 7 684 376 человек.

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 09), включая межбюджетные трансферты финансового обеспечения мероприятий, не включенных в Московскую областную программу обязательного медицинского страхования.

\*\* 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».

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС Московской области своих функций	682 474,10	88,81	690 830,50	89,90	699 521,10	91,03

Приложение 2  
к Московской областной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ страны	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (предельно возможное количество предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 зарегистрированного лица)	Стоимость единицы объема оказания помощи (нормативные финансовые затраты на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подъемные нормативы (финансирование территориальной программы)		Стоимость территориальной программы по исполнению ее финансового обеспечения		
						руб		руб		в % к ОМС
						за счет средств консолидированного бюджета Московской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Московской области	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Московской области в том числе:	01	X	X	X	6 538,87	X	50 212 683,00	X	30%
1.1	скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,044	4 009,72	0,17	X	1 342 697,10	X	X
1.1.1	неинтенсивная помощь и не экстренная помощь в системе ОМС лицам	03	вызов	0,039	2 929,37	174,23	X	878 646,25	X	X
1.1.2	скорая медицинская помощь при сердечно-сосудистой патологии	04	вызов	0,0404	6 378,29	0,31	X	2 365,97	X	X
1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	474,10	146,10	X	2 661 807,68	X	X
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,026	830,77	46,30	X	166 122,64	X	X
		06.1	посещение по амбулаторной медицинской помощи без учета посещения на дому административных работников	0,0198	426,10	6,40	X	64 600,25	X	X
		06.2	посещение по дому врачами педиатрического профиля	0,0062	2 131,20	13,20	X	101 519,39	X	X
		07	обращение	0,144	1 374,90	198,00	X	1 522 790,67	X	X
1.2.1	неинтенсивная помощь и не экстренная помощь в системе ОМС лицам	8	посещение с профилактическими и иными целями	0,61	963,86	9,87	X	78 685,72	X	X
		9	обращение	X	X	X	X	X	X	X
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	10	случай госпитализации	0,0146	81 334,10	1 187,50	X	9 132 899,81	X	X
1.3.1	неинтенсивная помощь и не экстренная помощь в системе ОМС лицам	11	случай госпитализации	0,0042	43 344,53	181,63	X	1 396 868,83	X	X
1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,004	14 042,20	56,20	X	432 226,50	X	X
1.4.1	неинтенсивная помощь и не экстренная помощь в системе ОМС лицам	13	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.5	паллиативная медицинская помощь	14	койко-день	0,092	2 519,80	231,80	X	1 782 742,04	X	X
1.6	иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	X	X	X	4 180,42	X	32 151 065,34	X	X
1.7	экстренная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Московской области	16	случай госпитализации	0,00056	236 063,96	132,67	X	1 020 331,00	X	X

2	Средств консолидированного бюджета Московской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>2,3</sup> :	17	X	X	X	448,81	X	3 423 683,00	X	2%		
3	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	18	X	X	X	X	X	15 007,90	X	115 326 344,90	68%	
3.1	- скорая медицинская помощь (сумма строк 26+31)	19	вызов	0,29	3 035,42	X	X	880,27	X	6 764 334,94	X	
3.2	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	27.1+32.1	20.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	2 121,57	X	551,61	X	4 238 771,35	X
			27.2+32.2	20.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	2 438,83	X	463,38	X	3 560 762,90	X
			27.3+32.3	20.3	посещение с низким уровнем	3,480	346,23	X	838,65	X	6 598 154,82	X
			27.4+32.4	20.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	751,19	X	405,64	X	3 117 105,82	X
			27.5+32.5	20.5	обращение	1,7877	1 683,72	X	3 010,00	X	23 129 931,96	X
			27.5.1+32.5.1	20.5.1	КТ	0,02803	4 200,09	X	118,99	X	914 352,76	X
			27.5.2+32.5.2	20.5.2	МРТ	0,01226	4 743,43	X	58,15	X	446 880,67	X
			27.5.3+32.5.3	20.5.3	УЗИ органов брюшной полости	0,11588	759,98	X	88,07	X	676 735,96	X
			27.5.4+32.5.4	20.5.4	заболеваниями эндокринной системы	0,04913	1 044,97	X	51,33	X	394 473,32	X
			27.5.5+32.5.5	20.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики наследственных заболеваний	0,001184	31 016,09	X	13,04	X	100 227,70	X
			27.5.6+32.5.6	20.5.6	научно-исследовательские исследования биоматериала (генетический материал) с целью диагностики наследственных заболеваний	0,01431	2 363,58	X	33,82	X	259 907,34	X
			27.5.7+32.5.7	20.5.7	тестирование на выявление вирусной инфекции (ВИЧ) с помощью экспресс-тестов	0,12441	950,00	X	118,19	X	908 212,56	X
3.2	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	сумма строк 28+33	21	случай госпитализации	0,165592	42 333,83	X	7 010,14	X	33 866 382,33	X	
3.3.1	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 28.1+33.1), из них:	21.1	случай госпитализации	0,00444	40 893,39	X	181,57	X	1 395 226,37	X		
3.3.1.1	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 (строка 28.1.1)	21.1.1	случай госпитализации	0,00111	40 893,39	X	45,39	X	348 806,59	X		
3.3.1.2	по профилю "онкология" (строка 28.2)	21.2	случай госпитализации	0,00949	122 783,99	X	1 165,22	X	8 953 988,77	X		
3.3.1.3	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 28.3+33.2)	21.3	случай госпитализации	0,0041725	175 000,00	X	765,19	X	5 879 998,46	X		
3.4	- специализированная медицинская помощь в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	22	случай лечения	0,061074	27 501,44	X	1 479,62	X	12 906 835,78	X		
3.4.1	по профилю "онкология" (строка 29.1)	22.1	случай лечения	0,006033	94 733,22	X	657,11	X	5 049 507,72	X		
3.4.2	при экстракорпоральном оплодотворении (строка 29.2)	22.2	случай лечения	0,00046	139 530,91	X	62,79	X	482 493,58	X		
3.5	- паллиативная медицинская помощь	23	койно-день	X	X	X	X	X	X	X		
3.6	- затраты на ведение деятельности медицинских организаций	24	X	X	X	X	X	148,59	X	1 141 845,00	X	
4	из статьи 18: 2. Медицинские комиссии, предоставляющие в рамках базовой программы ОМС экспертно-оценочный доклад	25	X	X	X	X	X	84 838,31	X	114 184 499,90	X	
4.1	- скорая медицинская помощь	26	вызов	0,29	3 035,42	X	X	880,27	X	6 764 334,94	X	
		27.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	2 121,57	X	X	551,61	X	4 238 771,35	X	

4.2	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	27.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	2 438,83	X	463,38	X	3 560 762,90	X
		27.3	посещение с целью цели	2,420	346,23	X	858,64	X	6 598 154,82	X
		27.4	посещение в поликлинической и диспансерской помощи	0,54	731,19	X	405,64	X	3 117 105,82	X
		27.5	обращение	1,7877	1 663,72	X	3 010,00	X	23 129 931,96	X
		27.5.1	КТ	0,02333	4 200,09	X	118,99	X	914 352,76	X
		27.5.2	МРТ	0,01226	4 743,43	X	28,13	X	446 880,67	X
		27.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11568	759,98	X	80,07	X	676 735,06	X
		27.5.4	эндоскопические диагностические	0,04913	1 044,87	X	51,33	X	394 473,32	X
		27.5.5	морфо-функциональное исследование с целью диагностики патологии	0,001184	11 016,09	X	13,04	X	100 227,70	X
		27.5.6	морфо-функциональное исследование (гистологический материал с целью диагностики онкологических заболеваний)	0,01431	2 363,58	X	33,82	X	259 907,34	X
27.5.7	исследования на наличие антител к вирусной инфекции С (HIV)-1/2 (в виде экспресс-тестирования)	0,12441	950,00	X	118,19	X	908 212,56	X		
4.3	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	28	случай госпитализации	0,165592	42 133,83	X	7 010,14	X	53 868 582,31	X
4.3.1	медицинская реабилитация в стационарных условиях	28.1	случай госпитализации	0,00445	40 893,39	X	181,57	X	1 396 226,37	X
4.3.1.1	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17	28.1.1	случай госпитализации	0,00111	40 893,39	X	45,39	X	348 806,59	X
4.3.2	по профилю "онкология"	28.2	случай госпитализации	0,00949	122 783,99	X	1 165,22	X	8 953 988,77	X
4.3.3	микро-технологическая медицинская помощь	28.3	случай госпитализации	0,0043725	175 000,00	X	765,19	X	5 870 988,46	X
4.4	- специализированная медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе	29	случай лечения	0,061074	27 501,44	X	1 679,62	X	12 906 855,78	X
4.4.1	по профилю "онкология"	29.1	случай лечения	0,006935	94 750,22	X	657,11	X	5 049 507,72	X
4.4.2	при экстракорпоральном оплодотворении	29.2	случай лечения	0,00045	139 530,91	X	62,79	X	482 493,58	X
5	2. Медицинская помощь по Амбулаторно-диспансерной службе базовой программы ОМС:	30	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1	- скорая медицинская помощь	31	вызов			X		X		X
5.2	- в амбулаторных условиях	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
		32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
		32.3	посещение с целью цели			X		X		X
		32.4	посещение в поликлинической и диспансерской помощи			X		X		X
		32.5	обращение			X		X		X
		32.5.1	КТ			X		X		X
		32.5.2	МРТ			X		X		X
		32.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
		32.5.4	эндоскопические диагностические			X		X		X
		32.5.5	морфо-функциональное исследование с целью диагностики патологии (гистологический материал)			X		X		X

		32.5.6	накладные и материалы для исследования биологических (бактериологического) материала с целью выявления патогенных возбудителей			X		X		X
		32.5.7	расходные материалы на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19 (с целью выявления возбудителя))			X		X		X
5.3	- в стационарных условиях, в том числе:	33	случай госпитализации			X		X		X
5.3.1	медико-новое реабилитация в стационарных условиях	33.1	случай госпитализации			X		X		X
5.3.2	выбеготехно логична медицинская помощь	33.2	случай госпитализации			X		X		X
5.4	- в дневных стационарах	34	случай лечения			X		X		X
5.5	- палаточная медицинская помощь***	35	квартал-день	X	X	X	X	X	X	X
	ИТОГО (сумма строк D1 + 17 + 18)	36	X	X	X	6 974,68	18 047,00	53 641 336,00	119 326 344,00	X

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Московской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (закрыты, не вошедшие в тариф)

\*\* указывается средства консолидированного бюджета Московской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверхтерриториальной программы ОМС

\*\*\* в случае включения палаточной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверхбазовой программы ОМС с соответствующим тарифом Московской области

Приложение 3  
к Московской областной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на человека в расчете на объем предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 извлекаемую душу	Стоимость единицы объема оказания помощи (по формуле: финансовый запрет на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Последние марта после финансирования кураторской программы		Стоимость поррпорциональ программы по состоянию на финансовый отчетный		
						руб		тыс. руб		в % к плану
						за счет средств консолидированного бюджета Московской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Московской области	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Московской области в том числе:	01	X	X	X	6 536,94	X	50 274 714,00	X	30%
1.1	скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,044	4 009,72	0,17	X	1 342 697,10	X	X
1.1.1	не идентифицируемая и не зарегистрированная в системе ОМС лицам	03	вызов	0,039	2 929,37	114,25	X	878 646,25	X	X
1.1.2	скорая специализированная медицинская помощь, оказываемая на территории территории	04	вызов	0,005	6 847,38	0,31	X	1 542,97	X	X
1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями	0,73000	493,10	360,00	X	2 768 710,68	X	X
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,01800	900,00	39,68	X	193 809,75	X	X
		06.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета выписки по форме: полигемическими заболеваниями	0,00080	443,30	9,20	X	70 755,94	X	X
		06.2	посещение по случаю оказания акушерской помощи беременным	0,00720	2 216,50	16,00	X	121 053,81	X	X
		07	обращение	0,14400	1 429,30	205,90	X	1 583 548,60	X	X
1.2.1	не идентифицируемая и не зарегистрированная в системе ОМС лицам	8	посещение с профилактическими и иными целями	0,01800	907,05	9,87	X	75 605,72	X	X
		9	обращение	X	X	X	X	X	X	X
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	10	случай госпитализации	0,0146	84 507,90	1 235,00	X	9 498 215,81	X	X
1.3.1	не идентифицируемая и не зарегистрированная в системе ОМС лицам	11	случай госпитализации	0,00420	43 244,32	187,63	X	7 396 864,63	X	X
1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,004	14 603,90	58,40	X	489 146,40	X	X
1.4.1	не идентифицируемая и не зарегистрированная в системе ОМС лицам	13	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.5	паллиативная медицинская помощь	14	нахождение	0,092	1 620,90	241,10	X	1 834 267,07	X	X
1.6	иные государственные и муниципальные услуги (работы)	15	X	X	X	4 104,09	X	31 563 987,50	X	X
1.7	высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Московской области	16	случай госпитализации	0,000562	236 063,96	132,67	X	1 020 331,00	X	X
2	Средства консолидированного бюджета Московской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**;	17	X	X	X	479,01	X	3 687 082,00	X	2%

3	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	18	X	X	X	X	15 199,56	X	136 799 134,70	68%	
3.1	высокая медицинская помощь (сумма строк 26+31)	19	вызов	0,29	3 172,85	X	920,13	X	7 070 606,69	X	
3.2	высокая медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	27.1+32.1	20.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 217,32	X	607,34	4 668 003,19	X
			27.2+32.2	20.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 548,95	X	665,28	5 112 236,76	X
			27.3+32.3	20.3	посещение с целью цели	2,595	361,83	X	866,63	6 659 508,39	X
			27.4+32.4	20.4	посещение по истечении медицинской помощи	0,54	785,01	X	423,91	3 257 459,56	X
			27.5+32.5	20.5	обращение	1,7877	1 739,80	X	3 145,98	24 174 944,20	X
			27.5.1+32.5.1	20.5.1	A7	0,02833	4 388,86	X	124,34	951 447,68	X
			27.5.2+32.5.2	20.5.2	A87	0,01226	4 956,73	X	60,77	366 975,76	X
			27.5.3+32.5.3	20.5.3	УЗИ сердца и сосудов	0,11588	794,10	X	92,02	707 118,65	X
			27.5.4+32.5.4	20.5.4	кардиологические консультации	0,04913	1 091,81	X	53,64	412 194,73	X
			27.5.5+32.5.5	20.5.5	консультации-рекомендации по лечению в амбулаторных условиях	0,001184	11 511,37	X	11,61	104 733,91	X
27.5.6+32.5.6	20.5.6	патологоанатомическое исследование биоптата (биопсия) и/или морфологическое исследование мазков/соскобов/заборов	0,01431	2 469,84	X	33,34	271 392,05	X			
27.5.7+32.5.7	20.5.7	направление на обследование по профилю кардиологической помощи (УЗИ) - 19 в ЦРМУ и/или в поликлинике	0,1244	680,48	X	84,66	650 547,87	X			
3.3	средневысокая медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	21	случай госпитализации	0,165592	41 543,78	X	6 879,32	52 863 262,01	X		
3.3.1	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 28.1+33.1), из них:	21.1	случай госпитализации	0,0044	41 986,67	X	486,42	1 432 327,58	X		
3.3.1.1	кардиологическая реабилитация для детей в возрасте 0-17 (строка 28.1.1)	21.1.1	случай госпитализации	0,0011	41 986,67	X	46,61	358 131,88	X		
3.3.2	по профилю "онкология" (строка 28.2)	21.2	случай госпитализации	0,00049	126 333,42	X	1 198,90	9 212 830,18	X		
3.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 28.3+33.2)	21.3	случай госпитализации	0,0043725	183 225,00	X	301,15	6 156 347,92	X		
3.4	специализированная медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 29+34)	22	случай лечения	0,061067	25 214,51	X	1 540,28	11 836 080,77	X		
3.4.1	по профилю "онкология" (строка 29.1)	22.1	случай лечения	0,006975	96 410,24	X	668,61	5 137 812,46	X		
3.4.2	при экстракорпоральном оплодотворении (строка 29.2)	22.2	случай лечения	0,000463	142 855,09	X	66,60	511 817,14	X		
3.5	паллиативная медицинская помощь	23	лечение	X	X	X	X	X	X		
3.6	задания на ведение дела структурных медицинских организаций	24	X	X	X	X	150,49	X	1 156 427,05	X	
4	итог строки 18: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	15	X	X	X	X	15 449,07	X	115 642 784,65	X	
4.1	высокая медицинская помощь	26	вызов	0,29	3 172,85	X	920,13	X	7 070 606,69	X	
		27.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 217,32	X	607,34	X	4 668 003,19	X	
		27.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 548,95	X	665,28	X	5 112 236,76	X	

4.2	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	27.3	повещение с иными видами	2,385	361,85	X	466,63	X	6 619 509,39	X
		27.4	повещение по неотложной медицинской помощи	0,34	785,01	X	423,91	X	3 257 456,58	X
		27.5	обращение	1,7877	1 759,80	X	1 145,98	X	34 174 944,26	X
		27.5.1	КТ	0,02833	4 388,86	X	124,34	X	955 447,68	X
		27.5.2	МРТ	0,01226	4 956,73	X	66,77	X	466 975,76	X
		27.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11582	794,10	X	92,02	X	707 118,65	X
		27.5.4	эндоскопическое обследование	0,04913	4 091,81	X	53,64	X	412 194,23	X
		27.5.5	научно-исследовательские исследования с целью диагностики заболеваний	0,001184	11 511,37	X	13,63	X	104 733,91	X
		27.5.6	доказательные клинические исследования (испытания лекарственных препаратов) с целью диагностики заболеваний	0,01431	2 469,84	X	35,34	X	271 592,05	X
27.5.7	исследования по выявлению новых лекарственных препаратов (НЛД) и/или устройств (составляющих)	0,12441	680,48	X	84,66	X	650 547,87	X		
4.3	- оказание помощи медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	28	случай госпитализации	0,165592	41 543,78	X	6 879,32	X	52 861 262,01	X
4.3.1	медицинская реабилитация в стационарных условиях	28.1	случай госпитализации	0,00444	41 986,67	X	186,42	X	1 432 527,58	X
4.3.1.1	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17	28.1.1	случай госпитализации	0,00111	41 986,67	X	46,61	X	359 131,88	X
4.3.2	по профилю "онкология"	28.2	случай госпитализации	0,00949	126 333,42	X	1 198,90	X	9 212 836,18	X
4.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	28.3	случай госпитализации	0,00437225	183 215,00	X	801,15	X	6 156 347,92	X
4.4	- специализированная медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе:	29	случай лечения	0,051087	25 214,51	X	1 340,28	X	11 836 080,77	X
4.4.1	по профилю "онкология"	29.1	случай лечения	0,006935	96 410,24	X	663,61	X	5 137 812,46	X
4.4.2	при экстраординарном оплодотворении	29.2	случай лечения	0,000463	143 855,09	X	66,60	X	511 817,14	X
5	2. Медицинская помощь при оказании первичной медико-санитарной помощи в рамках программы ОМС	30	X	X	X	X	X	X	X	
5.1	- скорая медицинская помощь	31	вызов			X		X	X	
5.2	- в амбулаторных условиях	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X	X	
		32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X	X	
		32.3	повещение с иными видами			X		X	X	
		32.4	повещение по неотложной медицинской помощи			X		X	X	
		32.5	обращение			X		X	X	
		32.5.1	КТ			X		X	X	
		32.5.2	МРТ			X		X	X	
		32.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X	X	
		32.5.4	эндоскопическое обследование			X		X	X	
		32.5.5	научно-исследовательские исследования с целью диагностики заболеваний			X		X	X	
		32.5.6	доказательные клинические исследования (испытания лекарственных препаратов) с целью диагностики заболеваний			X		X	X	

		32.5.7	классификация по подклассам и группам административной единицы С (ИП) 19 (с кодами в пятизначной кодификации)			X		X		X
5.3	- в стационарных условиях, в том числе	33	случай госпитализации			X		X		X
5.3.1	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.1	случай госпитализации			X		X		X
5.3.2	высокотехнологичная медицинская помощь	33.2	случай госпитализации			X		X		X
5.4	- в дневных стационарах	34	случай лечения			X		X		X
5.5	- телемедицинская помощь***	35	ковид-19	X	X	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 17 + 18)</b>		<b>36</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 016,35</b>	<b>15 199,56</b>	<b>53 961 796,08</b>	<b>156 799 121,36</b>	<b>X</b>

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Московской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (тарифы, не вошедшие в тариф)

\*\* учитываются средства консолидированного бюджета Московской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы федеральной программы ОМС

\*\*\* в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи в приоритетную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с возмещением из бюджета Московской области

Приложение 4  
к Московской областной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Московской областной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (нарастающее обобщенное предоставление медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость оказания объема медицинской помощи (норматив финансового затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подшефные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по исполнению ее (финансовое обеспечение)		
						руб		тыс. руб		в % к плану
						за счет средств консолидированного бюджета Московской области	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Московской области	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Московской области в том числе *:	01	X	X	X	4 596,33	X	50 731 464,80	X	10%
1.1	скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,044	4 009,72	0,17	X	1 342 697,10	X	X
1.1.1	не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	03	вызов	4,039	2 929,37	114,23	X	876 646,23	X	X
1.1.2	скорая медицинская помощь при стихийно-катастрофической ситуации	04	вызов	0,0004	7 115,00	0,31	X	2 265,97	X	X
1.2	медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	512,80	374,30	X	2 878 690,02	X	X
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,03	950,00	35,09	X	219 169,60	X	X
		06.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	0,022	461,00	10,1	X	77 677,22	X	X
		06.2	посещения на дому выездными патронажными бригадами	0,008	2 305,20	18,4	X	141 511,88	X	X
		07	обращения	0,144	1 487,00	214,10	X	1 646 613,77	X	X
1.2.1	не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	8	посещение с профилактическими и иными целями	0,01	982,00	0,83	X	75 885,73	X	X
		9	обращения	X	X	X	X	X	X	X
1.3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	10	случай госпитализации	0,0146	81 394,10	1 187,50	X	9 132 899,81	X	X
1.3.1	не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	11	случай госпитализации	0,0042	43 244,37	782,61	X	1 396 068,01	X	X
1.4	медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	12	случай лечения	0,004	14 042,20	56,20	X	432 326,50	X	X
1.4.1	не идентифицированными и не застрахованными в системе ОМС лицами	13	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X
1.5	паллиативная медицинская помощь	14	к койко-день	0,092	2 519,80	231,80	X	1 782 742,04	X	X
1.6	плюс государственные и муниципальные услуги (работы)	15	X	X	X	4 196,68	X	32 276 074,16	X	X
1.7	высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Московской области	16	случай госпитализации	0,00056	236 063,96	132,67	X	1 020 331,00	X	X

2	Средства консолидированного бюджета Московской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>1</sup> :	17		X	X	X	466,09	X	3 591 534,00	X	2%	
3	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	18		X	X	X	X	16 006,81	X	123 417 274,99	68%	
3.1	- скорая медицинская помощь (сумма строк 26+31)	19			вызов	0,20	1 362,68	X	975,18	X	7 493 621,06	X
3.2	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	27.1+32.1	20.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 349,86	X	643,86	X	4 947 676,83	X
			27.2+32.2	20.2	многократное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 701,27	X	705,03	X	5 417 728,19	X
			27.3+32.3	20.3	посещение с целью целиа	2,395	383,53	X	918,55	X	7 058 488,80	X
			27.4+32.4	20.4	посещение во вспомогательной медицинской помощи	0,54	831,97	X	449,26	X	3 452 299,30	X
			27.5+32.5	20.5	обращение	1,7877	1 864,94	X	5 333,95	X	25 619 314,78	X
			27.5.1+32.5.1	20.5.1	КТ	0,02833	4 630,23	X	131,74	X	1 012 345,32	X
			27.5.2+32.5.2	20.5.2	МРТ	0,01226	5 251,87	X	64,39	X	494 781,03	X
			27.5.3+32.5.3	20.5.3	УЗИ органов-полостей системы	0,11588	841,38	X	97,50	X	749 219,85	X
			27.5.4+32.5.4	20.5.4	индивидуальные физиотерапевтические процедуры-электрофорез	0,04910	1 156,81	X	56,83	X	436 734,40	X
			27.5.5+32.5.5	20.5.5	индивидуальные физиотерапевтические процедуры с целью динамического наблюдения за ходом заболевания	0,001184	12 196,87	X	14,44	X	110 970,80	X
			27.5.6+32.5.6	20.5.6	индивидуальные физиотерапевтические процедуры физиофореза (электрофореза) диметилсульфоксида с целью обезболивания	0,01431	2 616,91	X	37,45	X	287 264,37	X
27.5.7+32.5.7	20.5.7	индивидуальные физиотерапевтические процедуры по назначению доктором функциональной и физиологии (СОНД-19 на месте и в клинике поликлиники)	0,12441	720,96	X	89,69	X	689 247,29	X			
3.3	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	сумма строк 28+33	21		случай госпитализации	0,165592	43 822,69	X	7 256,69	X	55 763 106,36	X
3.3.1	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 28.1+33.1), из них:	21.1			случай госпитализации	0,00444	44 329,18	X	196,87	X	1 512 791,90	X
3.3.1.1	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17 (строка 28.1.1)	21.1.1			случай госпитализации	0,00111	44 039,18	X	49,22	X	378 198,05	X
3.3.2	по профилю "онкология" (строка 28.2)	21.2			случай госпитализации	0,00949	133 286,78	X	1 264,89	X	9 719 901,98	X
3.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 28.3+33.2)	21.3			случай госпитализации	0,0043725	193 485,60	X	846,02	X	6 501 103,40	X
3.4	- специализированная медицинская помощь в дневных стационарах (сумма строк 29+34)	22			случай лечения	0,061101	26 501,54	X	1 619,27	X	12 443 086,27	X
3.4.1	по профилю "онкология" (строка 29.1)	22.1			случай лечения	0,006935	101 209,23	X	701,89	X	5 303 556,05	X
3.4.2	при экстракорпоральном оплодотворении (строка 29.2)	22.2			случай лечения	0,000477	150 989,30	X	72,02	X	553 443,33	X
3.5	- паллиативная медицинская помощь	23			обход-день	X	X	X	X	X	X	X
3.6	- затраты на ведение дела страховых медицинских организаций	24		X	X	X	X	X	159,02	X	1 221 963,22	X
4	из строки 18: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	X	X	X	X	15 901,79	X	122 195 321,48	X
4.1	- скорая медицинская помощь	26			вызов	0,20	1 362,68	X	975,18	X	7 493 621,06	X
			27.1		комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 349,86	X	643,86	X	4 947 676,83	X

4.2	- медицинская помощь в амбулаторных условиях	27.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	2 701,27	X	705,03	X	5 417 728,19	X
		27.3	посещение с иньими видами	2,395	383,53	X	916,55	X	7 058 488,80	X
		27.4	посещение по иветловской ессиональной помощи	0,54	831,97	X	449,26	X	3 452 299,39	X
		27.5	обращение	1,7877	1 864,94	X	3 333,95	X	25 619 314,78	X
		27.5.1	КТ	0,02803	4 660,22	X	121,74	X	1 013 345,32	X
		27.5.2	МРТ	0,01226	5 251,87	X	64,39	X	494 781,03	X
		27.5.3	УЗИ (сердечно-сосудистой системы)	0,11588	841,38	X	97,50	X	749 219,85	X
		27.5.4	анализ мочи на биохимическом уровне	0,04913	1 156,81	X	36,83	X	436 714,40	X
		27.5.5	анализ мочи на биохимическом уровне с целью выявления патологических заболеваний	0,001184	12 196,87	X	34,44	X	1 10 970,80	X
		27.5.6	анализ мочи на биохимическом уровне с целью выявления патологических заболеваний	0,01431	2 616,93	X	37,45	X	287 764,37	X
27.5.7	анализ мочи на биохимическом уровне с целью выявления патологических заболеваний	0,12441	720,96	X	89,69	X	680 247,29	X		
4.3	- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	28	случай госпитализации	0,165592	43 822,69	X	7 236,69	X	55 763 106,36	X
4.3.1	медицинская реабилитация в стационарных условиях	28.1	случай госпитализации	0,00444	44 339,18	X	196,87	X	1 512 791,90	X
4.3.1.1	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0-17	28.1.1	случай госпитализации	0,00111	44 339,18	X	49,32	X	378 195,05	X
4.3.2	по профилю "онкология"	28.2	случай госпитализации	0,00949	133 286,78	X	1 264,89	X	9 739 901,98	X
4.3.3	высокотехнологичная медицинская помощь	28.3	случай госпитализации	0,0043725	193 485,60	X	846,02	X	6 501 103,40	X
4.4	- специализированная медицинская помощь в дневных стационарах, в том числе	29	случай лечения	0,061101	26 501,54	X	1 619,27	X	12 443 086,27	X
4.4.1	по профилю "онкология"	29.1	случай лечения	0,006935	101 209,23	X	701,89	X	5 393 356,05	X
4.4.2	при экстракорпоральном оплодотворении	29.2	случай лечения	0,000477	150 989,30	X	72,02	X	553 447,33	X
5	2. Медицинская помощь по инициативе субъектов программы ОМС	30	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1	- старая медицинская помощь	31	вызов			X		X		X
5.2	- в амбулаторных условиях	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических мероприятий, осмотра			X		X		X
		32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
		32.3	посещение с иньими видами			X		X		X
		32.4	посещение по иветловской медицинской помощи			X		X		X
		32.5	обращение			X		X		X
		32.5.1	КТ			X		X		X
		32.5.2	МРТ			X		X		X
		32.5.3	УЗИ (сердечно-сосудистой системы)			X		X		X
		32.5.4	анализ мочи на биохимическом уровне			X		X		X
		32.5.5	анализ мочи на биохимическом уровне с целью выявления патологических заболеваний			X		X		X

		32 5 6	тяжелого-тяжелоинвалиды вследствие биологического фактора/тяжелой патологии с целью диагностики/санитарно-реабилитации			X		X		X
		32 5 7	гестационная инфекция/инфекция мочевыводящих путей (в рамках плановой госпитализации)			X		X		X
5 3	- в стационарных условиях, в том числе	33	случай госпитализации			X		X		X
5 3 1	медицинская реабилитация в стационарных условиях	33 1	случай госпитализации			X		X		X
5 3 2	высокотехнологичная медицинская помощь	33 2	случай госпитализации			X		X		X
5 4	- в амбульных условиях	34	случай оказания			X		X		X
5 5	- паллиативная медицинская помощь***	35	выписка	X	X	X	X	X	X	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 17 + 18)</b>		<b>36</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 063,32</b>	<b>16 060,81</b>	<b>54 323 048,00</b>	<b>123 417 174,90</b>	<b>X</b>

\* Без учета финансирования средств консолидированного бюджета Московской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

\*\* указываются средства консолидированного бюджета Московской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы среднетерриториальной программы ОМС

\*\*\* в случае оказания паллиативной медицинской помощи в территориальной программе ОМС скорой помощи программы ОМС с обеспечением и экипажем Московской области

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению

в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
A	пищеварительный тракт и обмен веществ			
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности			
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни			
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	* *
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	*
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия динитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта			
A03AA	синтетические антагонисты нергических средств, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		платифиллин	раствор для подкожного введения	
		платифиллин	раствор для подкожного введения таблетки	
A03AD	пропаверин и его производные	дрогаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки	*
A03B	препараты белладонны			
A03BA	алкалоиды белладонны, трегичные эфирные	атропин	капли глазные раствор для инъекций	*
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта			
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки	*

A04	противорвотные препараты			
A04A	противорвотные препараты			
A04AA	блокаторы серотониновых	бендацитрон		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	5HT <sub>3</sub> -рецепторов			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
		хитиновая кислота + мелглюмин + инозин + метионин + никотинамид		раствор для инфузий
A06	слабительные средства			
A06A	слабительные средства			
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил		суппозитории ректальные
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В		таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза		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
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	аминosalicyловая кислота и аналогичные препараты	месалазин		суппозитории ректальные
				суспензия ректальная
				таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум		капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
				порошок для приема внутрь
				порошок для приема внутрь и местного применения
				суппозитории вагинальные и ректальные
				таблетки

A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	
A10	препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	инсулины и их аналоги			
A10AB		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
		инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного 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-лизфан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD		инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения	
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
		инсулин гларгин + пикосонатид	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 оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A10BB		глибенкламид	таблетки	
	производные сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин визаглиптин гозоглиптин линеagliптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дуваглютид ликсисенатид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения	
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки	
A11	витамины			
A11C	витамины A и D, включая их комбинации			
A11CA	витамины 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	альфакальцитрол	капли для приема внутрь	
		кальцитриол	капсулы	
		колекальциферол	капли для приема внутрь	
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		раствор для приема внутрь (масляный)	
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами			
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	*
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 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	анabolicные средства системного действия			
A14A	анabolicные стероиды			
A14AB	прогестины	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ			
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		велогилицераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		иминглициераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		себидилаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		талиглициераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглюстат	капсулы	
		интизинон	капсулы	
		сапроптерин	таблетки диспергируемые	

		тиоктовая кислота	капсулы концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
<b>B</b>	<b>крово- и система кроветворения</b>			
<b>B01</b>	<b>антитромботические средства</b>			
<b>B01A</b>	<b>антитромботические средства</b>			
<b>B01AA</b>	<b>антагонисты витамина К</b>	варфарин	таблетки	
<b>B01AB</b>	<b>группа гепарина</b>	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций	
		парнапдрин натрия	раствор для подкожного введения	
<b>B01AC</b>	<b>антиагреганты, кроме гепарина</b>	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		седжисипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
<b>B01AD</b>		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
	<b>ферментные препараты</b>	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
<b>B01AE</b>	<b>прямые ингибиторы тромбина</b>	дабигатрана этексилат	капсулы	
<b>B01AF</b>	<b>прямые ингибиторы фактора Ха</b>	эликсаван	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
<b>B02</b>	<b>гемостатические средства</b>			
<b>B02A</b>	<b>антифибринолитические средства</b>			
<b>B02AA</b>		аминокaproновая кислота	раствор для инфузий	*
	<b>аминокислоты</b>	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
<b>B02AB</b>	<b>ингибиторы протеиназ плазмы</b>	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий	*
<b>B02B</b>	<b>витамины К и другие гемостатики</b>			
<b>B02BA</b>	<b>витамины К</b>	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
<b>B02BC</b>	<b>местные гемостатики</b>	фибриноген + тромбин	губка	
<b>B02BD</b>		антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		моректоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		ектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		спимоктоког 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)	*
	<b>факторы свертывания крови</b>	(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	*
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
		эптроболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эмицидумаб	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	наплин для приема внутрь раствор для приема внутрь энроп таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид длиннозамальтозат	раствор для внутривенного введения	*
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения	*
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения	*
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота			
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	*
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B03X	другие антианемические препараты			
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения	
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения	
B05	кровезаместители и перфузионные растворы			
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаместители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий	*
		гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий	*
		пекстрен	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 + натрий хлорид	раствор для инфузий	*
		калия хлорид + натрия ацетат + натрий хлорид	раствор для инфузий	*
		меллюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	*
		натрия лактат раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий	*
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий	*

		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + жблочная кислота	раствор для инфузий	*
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный раствор для инфузий	*
B05C	примяционные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий	*
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа		
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			раствор для внутривенного введения	*
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	*
			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		натрия хлорид	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	проканамид	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	
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амнодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки	* * *
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	*
нораэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	*		
фенилэфрин	раствор для инъекций	*		
эпинефрин	раствор для инъекций	*		
C01CX	другие кардиотонические средства	левоосимendan	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
		изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			для инфузий	*
			спрей дозированный	
			спрей подязычный дозированный	
			таблетки	
таблетки пролонгированного действия				
капсулы				
капсулы пролонгированного действия, капсулы с пролонгированным высвобождением				

C01DA	органические нитраты	изосорбида мононитрат	таблетки таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подязычный дозированный таблетки подязычные 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	ивабродин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02	антигипертензивные средства	мельдония	капсулы раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения раствор для инъекций	*
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки	*
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02C	антиадренергические средства периферического действия			
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения	*
C02K	другие антигипертензивные средства			
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C03	диуретики			
C03A	тиазидные диуретики			
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	тиазидоподобные диуретики			
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C03C	"петлевые" диуретики			
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки	*
C03D	калийсберегающие диуретики			
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки	
C04	периферические вазодилататоры			
C04A	периферические вазодилататоры			

C04AD	производные пуррина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривартерального введения	*
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			концентрат для приготовления раствора для инъекций	*
			раствор для внутривенного введения	*
			раствор для внутривенного и внутривартерального введения	*
			раствор для инфузий	*
C07	бета-адреноблокаторы			
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalолол	таблетки таблетки	
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бисопролол	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			раствор для внутривенного введения	*
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
нифедипин	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 фенилпиперидина	верапамил	раствор для внутривенного введения	*
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые 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	
			таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
		лизиноприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			
C10A	гиполипидемические средства			
			капсулы	

C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения	
D	дерматологические препараты			
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии			
D01A	противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)	
D03	препараты для лечения ран и язв			
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию			
D03AX	другие препараты, 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 + тримеканн + кларифенкол	мазь для наружного применения	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии			
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон  мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения	
D08	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства			
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой) суппозитории вагинальные таблетки вагинальные	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксида  калия перманганат	раствор для местного и наружного применения  порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения	
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм раствор для наружного применения раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб  пинекролимус	раствор для подкожного введения  крем для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	нистагидин	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	простогландины	динопростон милопростол	гель интрацервикальный таблетки	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки	*
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	втозибак	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения	*
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03B	андрогены			
G03BA	производные 3-оксандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы	
G03DB	производные прегнадиена	днарогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрогена	норэтистерон	таблетки	
G03G	гонадотропны и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропны	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G03H	антиандрогены	кломифен	таблетки	
G03HA	антиандрогены	шпиролерон	раствор для внутримышечного введения масляный таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии			
G04B	препараты, применяемые в урологии			
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и задержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	альфа-адреноблокаторы	альфутозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги			
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматотропин и его агонисты	соматотропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения	
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пегвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H01B	гормоны задней доли гипофиза			

H01BA	вазопрессин II его аналоги	демопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подязычные	
H01BB	окситоцин и его аналоги	терипрессин карбетоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения	* †
H01C	гормоны гипоталамуса	окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и местного применения	* * † *
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид октреотид пасипротид	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганпресикс цетрореликс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
H02	кортикостероиды системного действия			
H02A	кортикостероиды системного действия			
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон	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 имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки	* * * * * * * * * * * *
H03	препараты для лечения заболевания щитовидной железы			
H03A	препараты щитовидной железы			
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B	антигипертиреозные препараты			
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиазазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H03C	препараты йода			
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H04	гормоны поджелудочной железы			
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
H05	препараты, регулирующие обмен кальция			
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги			
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B	антипаратиреоидные средства			
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций	*

N05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	партинальцитол	капсулы	
			раствор для внутривенного введения	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эгледазилетид	раствор для внутривенного введения	
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>			
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 таблетки диспергируемые	*
		тигеквлин	лиофилизат 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	
			амоксициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия	
		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	*
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки	
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки	*
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты			
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	

J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций	*
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	*
			порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций	*
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций	*
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий 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	*
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий	*
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	*
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		цефтаролин + фосамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		цефтолозан + [тазибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
J01E	сульфониламиды 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			
		азитромицин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)	*

J01FA	макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кларитромицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*			
	таблетки, покрытые оболочкой			
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				
	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
J01G	аминогликозиды			
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инфузий и внутримышечного введения	
		гентамицин	капли глазные	
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			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 внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для ингаляций	
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	
			раствор для инфузий	*
		лomeфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капли глазные	
		моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капли глазные	*
		офлоксацин	раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			мазь глазная	
		спарфлоксацин	раствор для инфузий	*
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ципрофлоксацин	капли глазные	
капли глазные и ушные				
капли ушные				
концентрат для приготовления раствора для инфузий	*			
мазь глазная				
раствор для внутривенного введения	*			
раствор для инфузий	*			
таблетки, покрытые оболочкой				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
J01X	другие антибактериальные препараты					
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*		
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь			
			порошок для приготовления раствора для инфузий	*		
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь			
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*		
J01XD	производные нмидазола	нетронидзол	раствор для инфузий	*		
			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			
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		фосфомидин	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	*		
		нистагин	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			
				позаконазол	суспензия для приема внутрь	
				флуконазол	капсулы	
					порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	*		
			таблетки			
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	кетоконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*		
		миконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*		
J04	препараты, активные в отношении микобактерий					
J04A	противотуберкулезные препараты					
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь			
			гранулы кишечнорастворимые			
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			
			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			
			капсулы			

		рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		циклосерин	капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, интратекального и эндотрахеального введения	*
			раствор для инъекций	
			раствор для инъекций и ингаляции	*
			таблетки	
J04AD	производные тioxарбамида	протинамид	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этноамид	таблетки, покрытые оболочкой	
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки	
		пиразинамид	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
		теризидом	капсулы	
		тиоуредобиминоректил- пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этамбутол	таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид	таблетки	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол +	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		изониазид + этамбутол	таблетки	
		ломефлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J04B	противогрибковые препараты			
J04BA	противогрибковые препараты	даксос	таблетки	
J05	противовирусные препараты системного действия			
J05A	противовирусные препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
			мазь глазная	
			мазь для местного и наружного применения	
			мазь для наружного применения	
			порошок для приготовления раствора для инфузий	*
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ротонавир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые	
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
			капсулы	

J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	зидовудин	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 алацинамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фосфазна	таблетки	
		этрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невиртапид	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алсульфавирин	капсулы	
		этравирин	таблетки	
		эфаверенс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глекапсвир + либентасвир	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	* *
		сиклепревир	капсулы	
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобицистат + тенофовир алацинамид + эвратегравир + эмитрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		попивавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рилативирин + тенофовир + эмитрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эвратегравир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		емидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы	
		кагозел	таблетки	
		черавирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ралтегравир	таблетки жевательные	
		ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		умифеновир	капсулы	
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный		
		анатоксин дифтерийно-столбнячный		
		анатоксин столбнячный		
		антитоксин яда гадюки обыкновенной		
		сыворотка протидоноботулиническая		

		сыворотка противогангренозная повышенная очищенная концентрированная лошадиная жидкая		
		сыворотка противодифтерийная		
		сыворотка противостолбнячная		
J06B	иммуноглобулины			
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческого	иммуноглобулин человека нормальный		
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический		
		иммуноглобулин против клебечего шигеллянта		
		иммуноглобулин противостолбнячный человека		
		иммуноглобулин человека антirezус RHC(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	*
			раствор для внутримышечного введения	*
		иммуноглобулин человека противостафилококковый		
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			раствор для внутримышечного введения	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям		
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19		
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	противоопухолевые препараты			
L01A	алкилирующие средства			
L01AA	аналоги азотистого ингибита	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий	*
			порошок для приготовления раствора для инъекций	*
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	*
			таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфид	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AD	производные нитрозомочевны	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		ломустин	капсулы	
L01AX	другие алкилирующие средства	докарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		темозоломид	капсулы	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
L01B	антиметаболиты			
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	*

L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	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	
		леметрексел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки	
		неларабин	раствор для инфузий	*
		флуадабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01BC	аналоги тимидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		капештабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		фторурасил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			раствор для внутрисосудистого введения	*
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного 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	*
		кабацитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
L01D	противоположковые антибиотики и родственные соединения			
L01DB	тетрациклины и родственные соединения	даунорубинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			раствор для внутривенного введения	*
		доксорубинин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	*
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	*
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	*
		идарубинин	капсулы	
			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 внутривенного введения	*
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения	*
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
		микафепидон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		винтомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
			порошок для приготовления раствора для инъекций	*
L01X	другие противоопухолевые препараты			
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения	*
			раствор для инъекций	*
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы	
		ласселумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		атезезумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		блинатумумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		брентуксимаб веродин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	*
		заратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		ипилиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		нивопумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		прополимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		рануцизумаб	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	*
		абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		аксيتينиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		алектиниб	капсулы	
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бозутииниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

L01XE	ингибиторы протонной помпы	эсмурацилиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дабрафениб	капсулы	
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ибрутиниб	капсулы	
		мапатиниб	капсулы	
		кабазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		кризотиниб	капсулы	
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ленватиниб	капсулы	
		мидостурин	капсулы	
		нилотиниб	капсулы	
		нитидиниб	капсулы мягкие	
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		палбоциклиб	капсулы	
		регорациб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		руксолитиниб	таблетки	
сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
сунитиниб	капсулы			
траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
церитиниб	капсулы			
траостиниб	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	*
		бортезомиб	раствор для внутривенного введения	*
			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	
		тидроксикарбамид	капсулы	
		иксазомиб	капсулы	
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		карфилизумиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
		милотан	таблетки	
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
третинотин	капсулы			
фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
эрибрудин	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	*
		трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	*
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	*
		трипторелин	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 продолжительного 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	эпалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		энзалутамид	капсулы	
L02BC	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дегаралнис	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
L03	иммуностимуляторы			
L03A	иммуностимуляторы			
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстин	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения	
		эмпэгфилграстин	раствор для подкожного введения	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь мазь для наружного и местного применения раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения суппозитории ректальные	*
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения	
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
		поглинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	
		поглинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		поглинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения	
		цеполнтерферон 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 внутривульварного введения	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций	*
		метформина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

		тирокс	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	+
		эпревитаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		барницитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		беллимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	+
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	+
		иммуноглобулин антигитмабитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	+
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой	
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	+
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	+
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		упадвизиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
				финголимод
		эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые	
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	+
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	adalimumab	раствор для подкожного введения	
		golimumab	раствор для подкожного введения	
		infliximab	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	+
		certolizumab pegol	раствор для подкожного введения	
		etanercept	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения	
L04AC	ингибиторы интерлейкина	basiliximab	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	+
		guselkumab	раствор для подкожного введения	
		ixekicuzumab	раствор для подкожного введения	
		kanakinumab	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		levinalumab	раствор для подкожного введения	
		netakimab	раствор для подкожного введения	
		olokizumab	раствор для подкожного введения	
		sarilumab	раствор для подкожного введения	
		secukinumab	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения	
		tocilizumab	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения	+
		ustekinumab	раствор для подкожного введения	
L04AD	ингибиторы кальциневрина		капсулы капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения	+
		циклоsporин	капсулы капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий	+

		азитроприл	раствор для приема внутрь	
L04AX	другие иммунодепрессанты	диметилфумарат	таблетки	
		лсכולидомид	капсулы кишечнорастворимые	
		пирфенidon	капсулы	
M	жестко-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; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		ибупрофен	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01CC	левамизол и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M03	миорелаксанты			
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03AB	производные холина	суксаметоний йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	*
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекуроний бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		рокуроний бромид	раствор для внутривенного введения	*
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	*

		ботулиннический токсин типа А-гемагглютинирующий комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	*
M03B	миорелаксанты центрального действия			
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения	*
			таблетки	
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
			таблетки	
M04	противооподогрические препараты			
M04A	противооподогрические препараты			
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	
M05	препараты для лечения заболеваний костей			
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей			
M05BA	бифосфонаты	амедроновая кислота	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
		золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	*
			раствор для инфузий	*
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения	
		стронына ракелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нисуикерсен	раствор для интратекального введения	*
N	нервная система			
N01	анестетики			
N01A	препараты для общей анестезии			
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций	*
		десфлуран	жидкость для ингаляций	*
		севофлуран	жидкость для ингаляций	*
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	*
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций	*
			таблетки	
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый	*
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	*
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	*
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения	*
			эмульсия для инфузий	*
N01B	местные анестетики			
N01BA	эферы аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций	*
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения	*
			раствор для инъекций	*
		левобупивакаин	раствор для инъекций	*
		ропивакаин	раствор для инъекций	*
N02	анальгетики			
N02A	опиоиды			
N02AA	природные алкалоиды опиума	морфин	капсулы пролонгированного действия	
			раствор для инъекций	
			раствор для подкожного введения	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			трансдермальная терапевтическая система	
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций	
N02AX	другие опиоиды	препонифенпид-этокситилпиперидин	таблетки жевательные	
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
			раствор для инъекций	
			суппозитории ректальные	

		трамадол	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	
N02BE	анальгетики	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
N03	противоэпилептические препараты			
N03A	противоэпилептические препараты			
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки	
		фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)	
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки	
N03AD	производные сукцинимидов	этоксизимид	капсулы	
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF	производные карбоксамидов	карбимазепин	сироп 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 лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	*
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривараретам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		лacosамид	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	антихолинэргические средства			
N04AA	третичные амины	билериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

		тригексифенидил	таблетки	
N04B	дофаминергические средства		таблетки	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бензсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением	
		леводопа + карбидопа	таблетки таблетки диспергируемые	
N04BB	производные адмантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой	*
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибетидил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		грамипексол	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	
		флуфензин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перидазин	капсулы раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки	
		проперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций	*
N05AE	производные индола	луразидон сартиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	производные тioxантона	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой	
N05AH	дизазепины, оксазепины, тизазепины и оксепины	кветиадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
		ванданетон	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 оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

N05B	анксиолитики				
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки		
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой		
		оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05C	снотворные и седативные средства				
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения		
		нитразепам	таблетки		
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N06	психоянксиолитики				
N06A	антидепрессанты				
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			нмипрамин	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
сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
флуоксетин	капсулы				
N06AX	другие антидепрессанты	вгемелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением		
N06B	психостимуляторы, средства, примененные при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты				
N06BC	производные кокаина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивного введения		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	*	
			раствор для внутривенного введения	*	
			раствор для инъекций	*	
			таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		глицин	таблетки жевательные таблетки подъязычные		
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные		
		пиррацетам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий	*	
			раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
			фонтурисетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
церебролизин	раствор для инъекций	*			
цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	*			
N06D	препараты для лечения деменции				
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	момантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетастигин	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 тетрабензалин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопрозоидные препараты		
P01B	противоаларийные 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 бензimidazole	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CB	производные имидазотиазола	левamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адренемиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	вод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения

R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения			
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капсулы для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный	
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антиколлиннергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + флутиказона фуолат	порошок для ингаляций дозированный	
		момствозон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный	
		сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный	
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолиннергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуолат	порошок для ингаляций дозированный	
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций	
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций	
		будесонид	капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная	
R03BB	антиколлиннергические 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	кромонглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный спрей назальный дозированный	
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей			
R03DA	коянтины	амбико(н)ллини	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки	
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бесраллизумаб	раствор для подкожного введения	
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

		реслизумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий	*
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний			
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами			
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие	
		ацетилацетилен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекции и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие	
		дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06A	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламина	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки	
R06AC	замещенные этлендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки	
R06AE	производные пипразина	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, эндобронхального и ингаляционного введения	*
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 дорзоламид	таблетки капли глазные	
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксетиметилпроксидиазол	капли глазные	
S01F	мидратические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные	
S01J	диагностические препараты			
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	*
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			

S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L	средства, применяемые при заболеваниях слизистой оболочки глаза			
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибузумаб	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 бактериальный аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения	
V03	другие лечебные средства			
V03A	другие лечебные средства			
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гемсацканоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки	*
		кальция тригидрат пентостат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций	*
		карбоксималоксон	раствор для внутримышечного введения	*
		натрия тиосульфат	раствор для инъекций	*
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	*
		протамин сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций	*
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	*
		цинка бисакинлимидазола дигидрат	капсулы раствор для внутримышечного введения	*
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	комплекс-железа (II) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
		месна	раствор для внутривенного введения	*
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетональбонг 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 амлотризоеат	раствор для инъекций	*
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йодерсол йогехсол йометрол йопромид	раствор для внутривенного и внутривартерального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций	*
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме водосодержащих			
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	гадолиновая кислота	раствор для внутривенного введения	*

		тадобутрол	раствор для внутривенного введения	*
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения	*
		гадолиамид	раствор для внутривенного введения	*
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	*
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	*
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения	*
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		лентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	*
V10	терапевтические радиофармацевтические средства			
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани			
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения	*
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства			
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения	*

\* лекарственные препараты, применяемые в условиях стационара и/или дневного стационара

Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов	в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.12.2019 № 2984-р и постановлением Правительства Российской Федерации от 09.04.2015 № 333 «Об утверждении Правил формирования перечня специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов»	
<b>Медицинские изделия:</b>		
Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора	Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р «Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг»
Иглы инсулиновые	игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент	
Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический	
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторной	
Резервуары к инсулиновой помпе	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
медицинских организаций, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год, в том числе в Московской областной программе обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Наименование медицинских организаций, участвующих в Московской областной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	в том числе осуществляющие деятельность:			по оказанию медицинской помощи в рамках мероприятий, включенных в Программу ОМС
		в сфере ОМС	в том числе с проведением профилактических осмотров	в том числе в рамках диспансеризации	
1	2	3	4	5	6
1	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ХИЖИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
2	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДАВЫДОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+			
4	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОЛИКЛИНИКА ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЛАСИКА»	+			+
5	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
6	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «АЮБЕРРИНСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
7	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЛОМЕНСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»	+			
8	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛЫТКАРИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
9	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «САРАВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
10	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОМОДЕЛОВСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
11	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВРОНИЦКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
12	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МАТУРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
13	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОРОЛЕВСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
14	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КЛИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
15	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛКЛИНИКА №1»	+	+	+	+
16	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ ПОЛКЛИНИКА №2»	+	+	+	+
17	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛКЛИНИКА №1»	+	+	+	+
18	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МЫТИЩИНСКАЯ РАЙОННАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
19	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «СОЛНЕЧНОГОРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
20	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КРАСНОЗНАМЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+	+	+	+
21	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КРАСНОГОРСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
22	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЕРШОВСКАЯ АМБУЛАТОРИЯ»	+	+	+	+
23	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КРАСНОГОРСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА ИМ. Л.Ф. СМУРОВОЙ»	+			
24	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «СЕРПУХОВСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ»	+			
25	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКАЯ ДЕТСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
26	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРЬЕВСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
27	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОМОДЕЛОВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
28	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОЛЫЦЫНСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+	+	+	+
29	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЩЕЛКОВСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»	+			
30	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БАЛАШИХИНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
31	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРЬЕВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
32	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БАЛАШИХИНСКИЙ РОДИЛЬНЫЙ ДОМ»	+			
33	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРЬЕВСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
34	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БАЛАШИХИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА №1»	+			
35	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ФРИДЛИНСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
36	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЩЕЛКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
37	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЩЕЛКОВСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛКЛИНИКА»	+			
38	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «СЕРЕБРЯНО-ПРУДСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
39	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОРОЛЕВСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			





140	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ОДИНЦОВСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №3»	+	+	+	+
141	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛЮБЕРЕЦКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
142	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МЯТИЩИНСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
143	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ДЛЯ ДЕТЕЙ С ПОРАЖЕНИЕМ ЦНС С НАРУШЕНИЕМ ПСИХИКИ»	-			
144	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РОШАЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
145	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ М. В. ГОЛЫЦА»	+	+	+	+
146	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОВОЛЬСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1»	+	+	+	+
147	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»	+			
148	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «РЕХОВО-ЗУВЕСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	-	-	+	+
149	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДЗЕРЖИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	-	+	+	+
150	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И РЕАБИЛИТАЦИИ»	+			
151	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДМИТРОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
152	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛАВРОВСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
153	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+			
154	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛЬВОВСКАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
155	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОЛГОПРУДЕНСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
156	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МЯТИЩИНСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+	+	+	+
157	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «СРЕХОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ БОЛЬНИЦА»	-	+	+	+
158	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КРАСНОГОРСКИЙ ЗАВОД ИМ. С.А. ЗВЕРЕВА»	+			
159	ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «КУРСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР» КОМИТЕТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ	+			
160	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) «САНАТОРИЙ «БЭС ЧАГДА»	+			
161	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ «ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ИМЕНИ Н.Ф. ФИЛАТОВА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ»	+			
162	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №170 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+			
163	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ САНАТОРИЙ «ВАСИЛЬСКОЕ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	-			
164	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»	+			
165	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ (ДЛЯ ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЕМ СЛУХА) МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
166	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЛЕТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ М.М. ГРОМОВА»	+	+	+	+
167	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «3 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ ИМЕНИ А.А. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+	+	+	+
168	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРТОЛОГИИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
169	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 2» ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА	+	+	+	+
170	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНАТОРИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ С РОДИТЕЛЬЯМИ «КРАТОВО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
171	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР РЕАБИЛИТАЦИИ» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
172	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ БОЛЬНИЦА ПУШКИНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	+	+	+	+
173	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 132 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+			
174	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИМЕНИ ГЕЛЫМГОЛЬЦА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
175	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 21 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	-	+	+	+
176	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ ГЕМАТОЛОГИИ, ОНКОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ ИМЕНИ ДМИТРИЯ РОГАЧЕВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
177	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «РОССИЙСКИЙ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ДЕТСТВО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
178	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+			
179	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «1586 ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
180	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР РЕАНИМАТОЛОГИИ И РЕАБИЛИТОЛОГИИ»	+			
181	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРИЙ ИМЕНИ ГОРЬКОГО МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
182	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
183	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 164 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	-	+	+	+

184	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «МЕЖОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЛЕКС «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗ» ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.Н. ФЕДОРОВА», МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
185	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КОЛОПРОКТОЛОГИИ ИМЕНИ А.Н. РЫЖИХ», МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
186	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №14 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+	+	+	+
187	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+	+	+	+
188	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №8 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+	+	+	+
189	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №91 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+	+	+	+
190	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ ИМ. Ф.Ф. ЭРИСМАНА» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА»	-			
191	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «ИЗУМУРЬ»	+			
192	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «БОЛЬНИЦА НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В ЧЕРНОГОЛОВКЕ»	+	+	+	+
193	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+			
194	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИКО-ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Н.И. ПИРОГОВА», МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
195	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
196	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+			
197	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТРАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
198	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ ПРОФЕССОРА Н.Е. ЖУКОВСКОГО»	+	-	+	+
199	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ВОЙСКОВАЯ ЧАСТЬ 52533»	+	+	+	+
200	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЛИКЛИНИКА №3» УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
201	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ»	+			
202	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 174 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+	+	+	+
203	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТРАЛЬНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ №119 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+	+	+	+
204	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»	+			
205	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИНА»	+			
206	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕНТА»	+			
207	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ДОКТОРА ШАТАЛОВА №5»	+			
208	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ДОКТОРА ШАТАЛОВА №6»	+			
209	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР МЕДПРЕСТИЖ»	+			
210	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕД ЭКСПЕРТ»	+			
211	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ПАЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ» (ЦЕНТР АЛЬТ ОПИОНИ)	+			
212	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ТАОРА МЕДИКАЛЬ»	+			
213	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАОРА МЕДИКАЛ ЗАПАД»	+			
214	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТАОРА МЕДИКАЛЬ»	+			
215	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РЕАМЕД»	+			
216	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА ПРОФЕССОРА В.М. ДАВАНОВСКОГО	+			
217	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕСТНАЯ МЕДИЦИНА»	+			
218	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ГИПРОКРАТ»	+			
219	ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРИЙ «ОЗЕРЬИ»	+			
220	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МРТ ДИАГНОСТИКА»	+			
221	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САНАТОРИЙ «УДЕЛЬНАЯ»	+			
222	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИЯНИЕ ЭЛЕКТРОСТАЛЬ»	+			
223	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕНТА ЛАЙФ»	+			
224	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ИНСТИТУТА БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ-МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ»	+			
225	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДЭКО»	+			
226	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТР ЭНДОХИРУРГИИ И ЛИТОТРИПСИИ»	+			
227	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭКОЛАБ»	+			
228	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ НОГИНСК»	+			
229	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИ МЕД»	+			
230	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ГЛАЗНОЙ ЦЕНТР «ВОСТОК-ПРОЗРЕНИЕ»	+			
231	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛАБОРАТОРИЯ ГЕМОТЕСТ»	+			
232	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИННОВАЦИОННЫЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР»	+			
233	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНК ТРЕЙД»	+			
234	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМАТОЛОГИЯ»	+			
235	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЧЕХОВСКИЙ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР»	+			

236	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЕНТПРОФИ КИДС»	+			
237	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «ГАЛМЕД»	+			
238	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАРОВООХРАНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА «ГИПОКРАТ»	+			
239	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ «КОНСИЛИУМ»	+			
240	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД «ЭЛЕКТРОСТАЛЬ»	+	+	+	+
241	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНА ШКОЛЕ»	+			
242	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МРТ-ЭКСПЕРТ-МЫТИЩИ»	+			
243	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ЗДОРОВЬЯ»	+			
244	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МАГНИТНО РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ»	+			
245	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КДО»	+			
246	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАМЕДИК»	+			
247	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГРАНД МЕДИКАЛ СЕРВИС»	+			
248	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЕ МЕДТЕХНОЛОГИИ»	+			
249	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА»	+			
250	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР НОВЫХ МЕДТЕХНОЛОГИЙ»	+			
251	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВЫЕ МЕДТЕХНОЛОГИИ 1»	+			
252	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ»	-			
253	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИЮМАГ-Р»	-			
254	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИЮМАГ»	-			
255	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ИННОВАЦИОННОЙ ЭНУРГИИ»	+			
256	МЕДИЦИНСКОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЖИЗНЕГО ЗДОРОВЬЯ «БЕЛАЯ РОЗА»	+			
257	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОДСКОЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР»	+			
258	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА НА МАРСБИКЕ»	+			
259	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕРКАНАМЕДИКА»	+			
260	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КЛИНИКА»	+			
261	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МРТ КЛИНИК»	-			
262	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХОРОШЕЕ НАСТРОЕНИЕ»	+			
263	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДИЦИНА»	+			
264	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИСКАН»	+			
265	УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ТЕРАПИИ ДЛЯ ВОИНОВ-ИНТЕРНАЦИОНАЛИСТОВ ИМ. М. А. ДИХОДЕЯ»	-			
266	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА НОВАЯ МЕДИЦИНА»	+			
267	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИКЛИНИКА № 1»	+			
268	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ»	+			
269	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СЕРВИС»	+			
270	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗУБОПРОТВИЗНТ»	+			
271	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДСЭТ»	+			
272	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УЛЬБКА ПЛЮС»	+			
273	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИКСЕРВИС»	+			
274	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СНТИДЕНТ»	-			
275	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ И ГЕНЕТИКИ»	-			
276	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМОГРАФ»	+			
277	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЛИКЛИНИКА АН ВИТА МЕДИКУС»	-			
278	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕФРОЛАЙН-МО»	+			
279	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОРМЕДИКЛ»	+			
280	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА»	+			
281	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНАРМЕДИК ПЛЮС»	+			
282	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	+			
283	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОМЕД»	+			
284	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНИЧЕСКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «НЕМЧИЛОВКА»	+			
285	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ДИАЛИЗА»	+			
286	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР-ТОМОГРАФИЯ ПЛЮС»	+			
287	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ТОМОГРАФИЯ ПЛЮС»	+			
288	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦЕНТР»	+			
289	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖБОЛЬНИЧНАЯ АПТЕКА»	+			
290	МЕДИЦИНСКОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НЕФРОСВЕТ-МОСКВА»	+			
291	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЮНИФАРМ»	+			
292	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САНАТОРИЙ «ПОДЛЕСКИ»	+			
293	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОМОДЕДОВО ПЛЭССЕНДЖЕР ТЕРМИНАЛ»	+			
294	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОНКОКЛИНИКА»	+			
295	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УЛЬБКА»	+			
296	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МТКЛИНИК»	-			
297	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОНКОКЛИНИКА-ВЛАДИМИР»	+			
298	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕМЕЙНОЙ МЕДИЦИНЫ»	+			
299	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРЕМУМ КЛИНИК-Э»	+			
300	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ТОМОГРАФИЯ ДОМОДЕДОВО»	+			
301	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ДОКТОРА ФОМИНА. КАЛУГА»	+			
302	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БРЯНСКФАРМ»	+			
303	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО ЦЕНТР»	+			
304	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИТАМЕД»	+			
305	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕД ГАРАНТ»	+			
306	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДИАЛИЗНЫЙ ЦЕНТР НЕФРОС-КАЛУГА»	+			
307	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИТА И СМ НА МИНСКОЙ»	+			

308	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КОЖУВАЛОВА»	-			
309	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИЦИНА»	-			
310	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+			
311	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА»	+			
312	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МРТ-ЦЕНТР ИМЕНИ ВЫТНОВА Д.И.»	+			
313	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ГЕМОДИАЛИЗА «ДИАЛОГ»	+			
314	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРИОР КЛИНИКА»	+			
315	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛИНИКА «СЕМЬЯ»	+			
316	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МЕДСИ 2»	+			
317	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСКОВСКИЙ ЦЕНТР ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ»	+			
318	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОДИНМЕД»	+			
319	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДУВКА-АЛЬТАМЕД»	+			
320	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЛЬТАМЕД»	+			
321	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГРУППА КОМПАНИЙ «МЕДСИ»	+			
322	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАНТИСТ-С»	+			
323	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АНТИ-ЭЙДЖ КЛИНИКА»	+			
324	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СЕМЕЙНЫЙ»	+			
325	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ОНКОИММУНОЛОГИИ И ЦИТОКИНОТЕРАПИИ»	+			
326	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕНОМЕД»	+			
327	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «СЕСАНА»	-			
328	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОСКОВСКАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ КЛИНИКА ЭКО»	+			
329	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ИННОВАЦИОННОЙ ХИРУРГИИ»	+			
330	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИКА МЕНТЭ»	+			
331	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИКАЛ ГРУПП»	+			
332	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЦ «МИРА»	+			
333	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВАШ НЕВРОЛОГ»	+			
334	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОРИС-ВНДНОЕ»	+			
335	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛИГА»	+			
336	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЫСОКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	+			
337	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПРОМИСС»	+			
338	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ЖЕЛИКС»	+			
339	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ «ЗДОРОВОЕ НАСЛЕДИЕ»	+			
340	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПБМК»	+			
341	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КДО-МОСКВА»	+			
342	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИММУНОГЕН»	-			
343	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КЛИНИКА ХХ31»	+			
344	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СФЕРА-СМ»	+			
345	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СФЕРА-СМ»	+			
346	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГОРОД ЗДОРОВЬЯ»	+			
347	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР РЕПРОДУКЦИИ «ЛИНИЯ ЖИЗНИ»	+			
348	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКАПРОФ»	+			
349	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УМС»	+			
350	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОДИНМЕД»	+			
351	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ПОЛИКЛИНИКА «РЖД-МЕДИЦИНА» ГОРОДА ДРЕХОВО-ДУЕВО»	+	*	+	+
352	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА РЕПРОДУКЦИИ «ВНТА ЭКО»	+			
353	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «МЕДИКА МЕНТЭ»	+			
354	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «М-ЛАЙН»	+			
355	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХАВЕН»	+			
356	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ»	+			
357	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ВОЛЫНЦА ЭКСПЕРТИЗЫ ЛЕЧНО-ИСПЫТАТЕЛЬНОГО СОСТАВА»	+			
358	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «САНАТОРИЙ ДОРОХОВО»	+			
359	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДСЕМЬЯ»	+			
360	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДАРТ»	+			
361	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕВА»	+			
362	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦМГ ПОДМОСКОВЬЕ»	+			
363	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЛИКЛИНИКА №3»	+			
364	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИЦ «ГАРМОНИЯ»	+			
365	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГИПОКРАТ»	+			
366	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦАД 50»	+			
367	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВЛАГОБОЛУЧЬЕ»	+			
368	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КЛИНИКА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РЕПРОДУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ДЕТИ ИЗ ПРОВИНЦИИ»	+			
369	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДНК»	+			
370	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОГОНЕК. ЭС»	-			
371	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИП-МЕД»	+			
372	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭСТЕТ ДЕНТ»	+			
373	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТР СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ «ПРОФМЕД»	+			
374	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИР ЗВУКОВ»	+			
375	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЕМЕЙНАЯ КЛИНИКА НОВАЯ МЕДИЦИНА»	+			
376	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОНКОДИАГНОСТИКА»	+			
377	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ»	+			

378	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕМП»	+			
379	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДЗДРАВ»	-			
380	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТОМЕД»	+			
381	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЛИКЛИНИКА №2 ВИТА МЕДИКУС»	+			
382	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДОРОВЬЕ ГРУДИ»	+			
383	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИ ТЕХНОЛОДЖИ»	+			
384	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДОКТОРЪ»	+			
385	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САМОРОВОВ-МЕДИЦИНА»	-			
386	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОВРЕМЕННЫЙ ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	+			
387	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИКС»	+			
388	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЦЕНТР МИКРОХИРУРГИИ ГЛАЗА «ПРО ЗРЕНИЕ»	-			
389	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНКОСТОП»	+			
390	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АЙ ДЕНТА»	-			
391	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМПАС-ЛА»	+			
392	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МРТ-МСК»	-			
393	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЬМА»	+			
394	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «САНАТОРИЙ ИМЕНИ ВОРОВСКОГО»	+			
395	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИВАМЕД»	+			
396	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КУРАТОР»	-			
397	ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПОЛИКЛИНИКА «РЖД-МЕДИЦИНА» МИКРОРАЙОНА ОЖЕРЕЛЬЕ ГОРОДА КАШИРА»	+	+	+	+
398	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР «ФЛЕВОЛОГИ»	+			
399	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКХАДО»	+			
400	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НОВАЯ МЕДИЦИНА ДЛЯ ВАС»	-			
401	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗДОРОВЬЕ»	+			
402	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БЕРЕЗКА»	-			
403	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЛАБВЕСТ»	-			
404	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАММА МЕДТЕХНОЛОГИ»	-			
405	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКО-СОДЕЙСТВИЕ»	-			
406	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АМЕГА ГРУП»	+			
407	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОКОЛЕНИЕ НЕКСТ»	+			
408	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ КЛИНИКА ГОЛОВНОЙ БОЛИ»	+			
409	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЛИКЛИНИКА РУ»	+			
410	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СОВЕТ ПО ТУРИЗМУ И ОТДЫХУ» (ХОЛДИНГ)	-			
411	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИММУННОЙ И ТАРГЕТНОЙ ТЕРАПИИ»	+			
412	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ ПОДОЛЬСК»	+			
413	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ БАЛАШИХА»	-			
414	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ»	+			
415	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЖЕМЧУЖНА»	+			
416	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТВОЕ ДЫХАНИЕ»	+			
417	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОВЕРЕНИЕ»	+			
418	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЖИ ЭМ ЭС ХОСТИГАН»	+			
419	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЖИ ЭМ ЭС ЭКО»	+			
420	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МИРАМЕДИКАЛЮС»	-			
421	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УНИКАЛЬНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	+			
422	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РХ-МЕДИКАЛ»	+			
423	МЕЖДУНАРОДНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	+			
424	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КЛИНИКА МУЖСКОГО И ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»	+			
425	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ХЕЛНИС-КОЛОМНА»	+			
426	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МОНИТЭЛ»	+			
427	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ ДОКТОР РЯДОМ»	+			
428	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТРА»	+			
429	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕЙРО-КЛИНИКА»	+			
430	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АРТ-СТОМ»	+			
431	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ВЕДОКИМОВА» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	+			
432	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НА ОКТЯБРЬСКОЙ»	+			
433	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «РЕЗЕРВ»	+			
434	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВИДНОВСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»	+			
435	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ШЕТСКИЙ БРОНХОЛЮБОВЫЙ САНАТОРИЙ «ОЗЕРСКИЙ»	+			
436	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ИВАНТОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ»	+			
437	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ХОЛОМОНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»	+			
438	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КОРОЛЕВСКИЙ ДЕТСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ САНАТОРИЙ»	+			
439	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КРАСНОПОДЛЬНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»	+			
440	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛОБОВСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»	+			
441	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МАЛАХОВСКИЙ ДЕТСКИЙ ТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ САНАТОРИЙ»	+			
442	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МЯГИНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»	+			
443	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРХОВО-ЛУЕВСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»	+			
444	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»	+			

445	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МЕДИЦИНЫ И КАТАСТРОФ»				
446	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БРЯНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ ДОМ РЕБЕНКА»				
447	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТР ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ ПОСЛЕ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»				
448	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКИЙ ВРАЧЕБНО-ФИЗИКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР»				
449	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ШЕЛКОВСКИЙ ВРАЧЕБНО-ФИЗИКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР»				
450	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ХИЖИНСКИЙ ВРАЧЕБНО-ФИЗИКУЛЬТУРНЫЙ ДИСПАНСЕР»				
451	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЦЕНТР МЕДИЦИНСКОЙ И СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ»				
452	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «САНАТОРИЙ ПУШКИНО»				
453	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПОДОЛЬСКАЯ СТАНЦИЯ КРОВИ»				
454	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОСКРЕСЕНСКАЯ СТАНЦИЯ КРОВИ»				
455	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ШЕЛКОВСКАЯ СТАНЦИЯ КРОВИ»				
456	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ОРЕХОВО-ЗУЕВСКАЯ СТАНЦИЯ КРОВИ»				
457	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ»				
458	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ НАРКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»				
459	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ХОСПИС ДЛЯ ДЕТЕЙ»				
460	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР»				
461	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ЛЮБЕРСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»				
462	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МЯТИЩИНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»				
463	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «СТУПИНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»				
464	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ШЕЛКОВСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»				
465	ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ДОМ СЕСТРИНСКОГО УХОДА»				
466	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»				
467	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСОВЛМЕДСЕРВИС»				
468	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 14»				
469	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 9»				
470	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 10»				
471	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 3»				
472	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 20»				
473	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 13»				
474	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 24»				
475	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 12»				
476	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 23»				
477	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8»				
478	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 15»				
479	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 16»				
480	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 5»				
481	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 7»				
482	ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 22»				
483	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 2 ИМЕНИ В. В. ЯКОВЕНКО»				
484	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 11»				
485	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 6»				
486	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ПСИХИАТРИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА № 17»				
	ИЗ НИХ				
	МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ	432	104	104	
	ПО МЕРОПРИЯТИЯМ, НЕ ВКЛЮЧЕННЫМ В ПРОГРАММУ ОМС				105

Приложение 7  
к Московской областной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

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

№	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		за счет средств консолидированного бюджета Московской области	средства ОМС
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,73	2,93
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,26
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации (I этап)	0	0,19
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,73	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,257	0,07821
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации определенных групп населения	0	0,0693
7	3) объем посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,132	0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	48% (от общего количества амбулаторных посещений) - взрослые (в том числе на дому). 100% - дети (в том числе на дому)	0
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	нет данных	0
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,155	1,96768
11	5) объем посещений центров здоровья	0	0,03560
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,186	0,17799
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,00219
14	8) объем посещений с другими целями (патролаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0	0,14907

Критерии  
доступности и качества медицинской помощи

№ п/п	Наименование критерия доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение критерия доступности и качества медицинской помощи по годам
			2021 год
1	2	3	4
<b>Критерии доступности медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи</b>			
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	%	не менее 66,5
	городского		не менее 66,5
	сельского		не менее 66,5
2	Смертность населения, в том числе:	(число умерших на 1000 человек населения)	12,1
	городского		12,1
	сельского		12,1
3	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	(число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения, случая)	441,6
	городского		441,6
	сельского		441,6
4	Смертность населения от новообразований, в том числе злокачественных, в том числе:	(число умерших от новообразований, в том числе злокачественных, на 100 тыс. человек населения, случая)	171,5
	городского		168,0
	сельского		168,0
5	Смертность населения от туберкулеза	(случаев на 100 тыс. человек населения)	2,5
	городского		5,1
	сельского		5,1
6	Смертность населения в трудоспособном возрасте	(число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	не более 470,0
7	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	(число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	не более 151,8
8	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	%	не более 17,0
9	Материнская смертность	(на 100 тыс. человек, родившихся живыми)	не более 7,0
10	Младенческая смертность, в том числе:	(на 1000 человек родившихся живыми)	не более 3,8
	городского		4,1
	сельского		4,1

11	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	%	4,8
12	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	%	50
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	%	5,6
14	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	%	38,4
15	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	не более 4,8
16	Смертность детей в возрасте 0-4 лет	Промилле (0,1 процента)	4,7
17	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	7,1
18	Смертность детей в возрасте 0-17 лет	(на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	42,5
19	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	10,0
20	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	%	60,1
21	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	%	100 (12,7)
22	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, от числа состоящих на диспансерном учете	%	65,0

23	Доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	%	не менее 57,4
24	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев туберкулеза в течение года	%	2,0
25	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	58,9
26	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	50,0
27	Доля пациентов с острым инфарктом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	25,0
28	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	%	25,0
29	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболиз, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	15,0
30	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	35,0
31	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	%	26,0

32	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	%	2,1
33	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	%	2,1
34	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	100,0
35	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	%	60,0
36	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	%	100,0
37	Количество обоснованных жалоб, в том числе не отказ в оказании медицинской помощи, представляемой в рамках Московской областной программы		0,002
38	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения	35,7
	в амбулаторных условиях		18,6
	в стационарных условиях		10,5
39	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая городское и сельское население), в том числе оказывающим медицинскую помощь:	на 10 тыс. человек населения	74,5
	в амбулаторных условиях		30,6
	в стационарных условиях		31,4
40	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, в среднем по Московской области	день	11,5
41	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Московскую областную программу	%	не менее 7,4
42	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Московскую областную программу	%	не менее 2,2

43	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значениями показателей и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов "Здравоохранение"	%	85,0
44	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	%	100,0
45	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	%	63,2
46	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей	%	85,1
	в городской местности		
	в сельской местности		
47	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 Программы ОМС	%	10,1
48	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения, случаев	389,0
49	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	29,0
50	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	%	48,0
51	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	%	48,0
52	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	%	50,0
53	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	%	58
54	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	число пациентов	35973

55	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	число пациентов	не менее всех нуждающихся
56	Число пациентов, зарегистрированных на территории Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	число пациентов	0
57	Доля объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказанной гражданам, проживающим за пределами субъекта Российской Федерации, в котором расположена медицинская организация, подведомственная федеральному органу исполнительной власти, в общем объеме медицинской помощи, оказанной этой медицинской организацией (за исключением медицинских организаций, имеющих прикрепленное население)	%	50
58	Доля доходов за счет средств обязательного медицинского страхования в общем объеме доходов медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти (целевое значение для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования)	%	20
<b>Эффективность деятельности медицинских организаций</b>			
1	Выполнение функции врачебной должности	посещения	3900
	в городской местности		3472
	в сельской местности		3773
2	Показатели рационального и целевого использования коечного фонда	число работы койки в году	не менее 331,0
	в городской местности		331,0
	в сельской местности		341,0

