



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2023

г. Оренбург

№ 320-пн

О внесении изменений в постановление Правительства
Оренбургской области от 27.12.2022 № 1478-пп

Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 27.12.2022 № 1478-пп «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам на территории Оренбургской области медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления после слов «от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации,» дополнить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 года № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»,».

1.2. В приложение № 1 к постановлению согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложения № 3–6 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложениям № 2–5 к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 320-пп

Изменения,
которые вносятся в приложение № 1 к постановлению
Правительства Оренбургской области от 27.12.2022 № 1478-пп

1. Раздел I дополнить абзацами следующего содержания:

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

В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, реализация Программы в 2023 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.».

2. В разделе II:

абзац четырнадцатый изложить в новой редакции:

«Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 года № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи)»;

абзац двадцать шестой изложить в новой редакции:

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

дополнить абзацами следующего содержания:

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

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

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

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

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

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

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

формации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

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

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

3. В разделе IV:

пункты 1, 2 изложить в новой редакции:

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

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

В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь;

скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации);

специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования.

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляются:

профилактические мероприятия, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию, включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения);

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

аудиологический скрининг;

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

проведение осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; граждан, выразивших желание стать опекунами или попечителями совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, по видам и условиям оказания меди-

цинской помощи, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования.

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

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С (за исключением случаев предоставления лекарственных препаратов, централизованно закупаемых Министерством здравоохранения Российской Федерации, больным с гепатитом С в сочетании с ВИЧ-инфекцией) в соответствии с клиническими рекомендациями;

проведения углубленной диспансеризации;

проведение медицинской реабилитации.

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

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а

также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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

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

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

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

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачествен-

ных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи – за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а

также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

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

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

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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

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

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

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

В условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, со дня установления Губернатором Оренбургской области ограничительных мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения в связи с распространением новой коронавирусной инфекции и до дня их отмены финансовое обеспечение расходов страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться в порядке ежемесячного авансирования оплаты медицинской помощи в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2022 году.

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

в рамках I этапа углубленной диспансеризации:

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

белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспаратаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);

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

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

в рамках II этапа углубленной диспансеризации:

проведение эхокардиографии – за единицу объема оказания медицинской помощи;

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

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

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

в пункте 3:

абзац семнадцатый изложить в новой редакции:

«Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения № 2 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 года № 2497, в течение одного дня.»;

абзац двадцатый изложить в новой редакции:

«Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.».

4. В разделе VI «Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования» таблицу «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023–2025 годы» изложить в новой редакции:

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

Раздел 1. За счет средств областного бюджета

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	вызовов	0,006206	12 756,13	0,006206	14 563,84	0,006206	15 108,73
2.	Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
2.1.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1.	С профилактической и иными целями ¹⁾	посещений	0,737757	520,20	0,737757	541,00	0,737757	562,70
2.1.2.	С связи с заболеваниями – обращений ²⁾	обращений	0,14847	1 508,50	0,14847	1 568,90	0,14847	1 631,60
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ³⁾	случаев лечения	0,002587	15 407,19	0,002587	16 023,42	0,002587	16 664,32
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,015884	110 822,61	0,015884	111 963,91	0,015884	108 957,19
5.	Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.	Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁴⁾ – всего, в том числе:	посещений	0,010717	X	0,010717	X	0,010717	X
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,006881	467,62	0,006881	471,70	0,006881	471,70
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,003836	2 338,33	0,003836	2 358,78	0,003836	2 358,78
5.2.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дней	0,037750	2 764,73	0,037750	2 797,27	0,037750	2 797,27

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

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

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

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

Раздел 2. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.5.1.1.	Компьютерная томография	исследований	0,048586	1 794,80	0,048062	3 178,3	0,048062	3 378,8
2.1.5.1.2.	Магнитно-резонансная томография	исследований	0,017664	3 255,20	0,017313	4 339,9	0,017313	4 613,6
2.1.5.1.3.	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,086337	725,10	0,090371	641,8	0,090371	682,2
2.1.5.1.4.	Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,051442	1 613,5	0,029446	1 176,8	0,029446	1 251,1
2.1.5.1.5.	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,000974	9 250,1	0,000974	9 883,1	0,000974	10 506,3
2.1.5.1.6.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015324	1 337,80	0,013210	2 437,4	0,013210	2 591,1
2.1.5.1.7.	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,077672	441,6	0,275507	471,7	0,275507	501,4
2.1.6.	Диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	1 401,8	0,261736	1 497,7	0,261736	1 592,2
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случаев лечения	0,067863	27 685,2	0,067863	29 080,6	0,067863	30 488,9
3.1.	Для медицинской по-	случаев лечения	0,010507	85 386,8	0,010507	89 897,3	0,010507	94 427,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	мощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)							
3.2.	Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000722	106 925,20	0,000560	137 825,0	0,000560	137 825,0
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе ³⁾ :	случаев госпитализации	0,164585	44 146,4	0,166416	47 265,5	0,162479	50 726,8
4.1.	По профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008602	112 983,4	0,008602	119 885,1	0,008602	126 730,1
5.	Медицинская реабилитация ⁴⁾ , в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
5.1.	В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,006651	9 773,0	0,002954	23 501,5	0,002954	24 983,4
5.2.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,002566	26 773,20	0,002601	27 820,3	0,002601	29 222,4
5.3.	В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,004408	59 165,20	0,005426	51 003,6	0,005426	53 915,7

¹⁾ Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

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

3) Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 составляет 96 035,9 рубля в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести болезни.

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

5. В разделе VII:

абзац первый пункта 2 изложить в новой редакции:

«2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Оренбургской области.»;

пункт 5 изложить в новой редакции:

«5. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С.

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

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия:

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

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

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

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

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

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

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

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

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском; диспансерное наблюдение лиц, относящихся ко II и III группам состояния здоровья;

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

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

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

пункт 16 изложить в новой редакции:

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

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

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

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

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

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

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

Медицинская реабилитация взрослого населения осуществляется в три этапа.

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

Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях. Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста. Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания.

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

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

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

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации применяется шкала реабили-

тационной маршрутизации (далее – ШРМ), в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых».

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

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

Пациент, в отношении которого проведены мероприятия по медицинской реабилитации, имеющий значения ШРМ 4–6 баллов и не изменивший своего состояния после проведения мероприятий по медицинской реабилитации, может быть повторно направлен на второй этап медицинской реабилитации.

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

В Оренбургской области реабилитационная помощь детям оказывается на трех этапах:

1) I этап медицинской реабилитации осуществляется в реанимационных отделениях, отделениях интенсивной терапии, в отделениях реанимации и патологии новорожденных медицинских организаций;

2) II этап медицинской реабилитации проводится в условиях дневных стационаров и круглосуточных стационаров медицинских организаций.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению участкового врача-педиатра;

3) III этап медицинской реабилитации проводится в условиях дневных стационаров и амбулаторных условиях медицинских организаций.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению участкового врача-педиатра.»;

дополнить пунктом 17 следующего содержания:

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

№ п/п	Наименование правового акта
1	2
1.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 08.06.2015 № 1341 «Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в Оренбургской области»
2.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 30.11.2021 № 3022 «О совершенствовании оказания гематологической помощи в Оренбургской области»
3.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 10.02.2022 № 375 «О совершенствовании оказания медицинской помощи по профилю «гематология» взрослому населению со злокачественными новообразованиями лимфоидной ткани по кодам МКБ-10: С81-С86»
4.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 02.03.2022 № 590 «О совершенствовании медицинской помощи при хронической сердечной недостаточности в Оренбургской области»
5.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 12.05.2022 № 1229 «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению Оренбургской области при онкологических заболеваниях»
6.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 20.05.2022 № 1323 «Об организации областного эндокринологического центра на базе ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница»»
7.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 15.06.2022 № 1553 «О порядке организации медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» на третьем этапе в амбулаторных условиях для взрослого населения в Оренбургской области»
8.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 21.07.2022 № 1820 «Об утверждении временной маршрутизации пациентов с COVID-19 в специализированные медицинские организации»
9.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 31.08.2022 № 2058 «О маршрутизации пациентов пульмонологического профиля в стационары Оренбургской области»
10.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 02.09.2022 № 2070 «Об организации гастроэнтерологической помощи взрослому населению на территории Оренбургской области»
11.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 28.12.2022 № 3191 «О внесении изменений в распоряжение от 09.03.2022 № 615 «О территориальном порядке оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»

1	2
12.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 18.01.2023 № 60 «О маршрутизации пациентов для выполнения компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в 2023 году»
13.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 31.01.2023 № 150 «О маршрутизации пациентов с острым коронарным синдромом в Оренбургской области»
14.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 03.02.2023 № 180 «О маршрутизации гистологического материала пациентов с целью верификации диагноза онкологического заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в 2023 году»
15.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 03.02.2023 № 219 «О маршрутизации пациентов для выполнения эндоскопических исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в 2023 году»
16.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 28.02.2023 № 347 «О маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании экстренной медицинской помощи в городе Оренбурге и Оренбургском районе»
17.	Распоряжение министерства здравоохранения Оренбургской области от 06.03.2023 № 396 «О маршрутизации пациентов для выполнения ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в 2023 году»

6. В разделе VIII «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи» таблицу «Критерии доступности медицинской помощи» дополнить пунктом 10 следующего содержания:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
10.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	95,0	95,0	95,0	95,0

таблицу «Критерии качества медицинской помощи» дополнить пунктом 21 следующего содержания:

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
21.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на тыс. населения в год	процентов	3,5	4,05	5,0	10,0

7. Разделы IX, X изложить в новой редакции:

«IX. Перечень

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

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинского учреждения, организации	В том числе ^{*)}			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования ^{*)}	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
1.	560197	Автономная некоммерческая организация «Медицинский центр «Белая роза»	0	1	0	0
2.	560177	Акционерное общество «Санаторий «Дубовая роща»	0	1	0	0
3.	560091	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»	0	1	0	0
4.	560214	Государственное автономное учреждение здравоохранения (далее – ГАУЗ) «Бузулукская больница скорой медицинской помощи»	0	1	1	1
5.	560325	ГАУЗ «Городская больница» города Орска	0	1	1	1
6.	560033	ГАУЗ «Орский межмуниципальный перинатальный центр»	0	1	0	0
7.	560035	ГАУЗ «Детская городская больница» города Орска	0	1	1	0
8.	560267	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 1» города Оренбурга	0	1	1	1
9.	560020	ГАУЗ «Городская клиническая больница № 4» города Оренбурга	0	1	0	0
10.	560268	ГАУЗ «Городская клиническая больница им. Н.И. Пирогова» города Оренбурга	0	1	1	1
11.	560041	ГАУЗ «Детская городская больница» города Новотроицка	0	1	1	0
12.	560024	ГАУЗ «Детская городская клиническая больница» города Оренбурга	0	1	1	0

1	2	3	4	5	6	7
13.	560062	ГАУЗ «Кваркенская районная больница»	0	1	1	1
14.	560067	ГАУЗ «Новоорская районная больница»	0	1	1	1
15.	560220	ГАУЗ «Областная детская клиническая больница»	0	1	0	0
16.		ГАУЗ «Областная психиатрическая больница № 4»	1	0	0	0
17.		ГАУЗ «Областной аптечный склад»	1	0	0	0
18.	560263	ГАУЗ «Областной центр медицинской реабилитации»	0	1	0	0
19.	560259	ГАУЗ «Оренбургская областная больница № 3»	0	1	1	1
20.	560264	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница № 2»	0	1	1	1
21.	560001	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая больница им. В.И. Войнова»	0	1	0	0
22.	560023	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница»	0	1	0	0
23.	560266	ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0
24.	560070	ГАУЗ «Оренбургская районная больница»	0	1	1	1
25.		ГАУЗ «Центр обеспечения деятельности системы здравоохранения Оренбургской области»	1	0	0	0
26.	560009	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	0	1	0	0
27.	560253	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический наркологический диспансер»	0	1	0	0
28.	560038	ГАУЗ «Орский врачебно-физкультурный диспансер»	0	1	0	0
29.	560271	ГАУЗ «Соль-Илецкая межрайонная больница»	0	1	1	1
30.	560110	ГАУЗ «Станция скорой медицинской помощи» города Орска	0	1	0	0
31.	560048	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Бугуруслана	0	1	0	0
32.	560042	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Новотроицка	0	1	0	0
33.	560037	ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника» города Орска	0	1	0	0
34.	560269	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Абдулинская межрайонная больница»	0	1	1	1
35.	560055	ГБУЗ «Александровская районная больница»	0	1	1	1
36.	560056	ГБУЗ «Асекеевская районная больница»	0	1	1	1
37.	560057	ГБУЗ «Беляевская районная больница»	0	1	1	1
38.		ГБУЗ «Бугурусланский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
39.		ГБУЗ «Бузулукский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
40.		ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1	0	0	0
41.	560270	ГБУЗ «Восточная территориальная межрайонная больница»	0	1	1	1
42.		ГБУЗ «Гайский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
43.	560275	ГБУЗ «Городская больница» города Бугуруслана	0	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
44.	560058	ГБУЗ «Городская больница» города Гая	0	1	1	1
45.	560064	ГБУЗ «Городская больница» города Кувандыка	0	1	1	1
46.	560043	ГБУЗ «Городская больница» города Медногорска	0	1	1	1
47.	560059	ГБУЗ «Грачевская районная больница»	0	1	1	1
48.	560061	ГБУЗ «Илекская районная больница»	0	1	1	1
49.	560065	ГБУЗ «Курманаевская районная больница»	0	1	1	1
50.		ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	1	0	0	0
51.	560068	ГБУЗ «Новосергиевская районная больница»	0	1	1	1
52.		ГБУЗ «Областная психиатрическая больница № 3»	1	0	0	0
53.	560069	ГБУЗ «Октябрьская районная больница»	0	1	1	1
54.		ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	1	0	0	0
55.	560261	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая психиатрическая больница № 2»	0	1	0	0
56.	560144	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция переливания крови»	0	1	0	0
57.	560109	ГБУЗ «Оренбургская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	0	1	0	0
58.	560265	ГБУЗ «Оренбургский клинический перинатальный центр»	0	1	0	0
59.		ГБУЗ «Оренбургский областной врачебно-физкультурный диспансер»	1	0	0	0
60.		ГБУЗ «Оренбургский областной дом ребенка»	1	0	0	0
61.	560007	ГАУЗ «Оренбургский областной клинический онкологический диспансер»	0	1	0	0
62.		ГБУЗ «Оренбургский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
63.	560255	ГБУЗ «Оренбургский областной клинический психоневрологический госпиталь ветеранов войн»	0	1	0	0
64.	560196	ГБУЗ «Оренбургский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	0	1	0	0
65.	560008	ГБУЗ «Орский онкологический диспансер»	0	1	0	0
66.		ГБУЗ «Орский противотуберкулезный диспансер»	1	0	0	0
67.		ГБУЗ «Орский специализированный дом ребенка»	1	0	0	0
68.	560071	ГБУЗ «Первомайская районная больница»	0	1	1	1
69.	560072	ГБУЗ «Перволюцкая районная больница»	0	1	1	1
70.	560074	ГБУЗ «Сакмарская районная больница»	0	1	1	1
71.	560075	ГБУЗ «Саракташская районная больница»	0	1	1	1
72.	560077	ГБУЗ «Северная районная больница»	0	1	1	1
73.	560272	ГБУЗ «Сорочинская межрайонная больница»	0	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
74.	560124	ГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи» города Кувандыка	0	1	0	0
75.	560080	ГБУЗ «Ташлинская районная больница»	0	1	1	1
76.	560081	ГБУЗ «Тоцкая районная больница»	0	1	1	1
77.	560082	ГБУЗ «Тюльганская районная больница»	0	1	1	1
78.	560083	ГБУЗ «Шарлыкская районная больница»	0	1	1	1
79.	560206	ГАУЗ «Больница скорой медицинской помощи» города Новотроицка	0	1	1	1
80.	560053	ГБУЗ «Адамовская районная больница»	0	1	1	1
81.	560284	ГБУЗ города Москвы «Диагностический центр (Центр лабораторных исследований) Департамента здравоохранения города Москвы»	0	1	0	0
82.	560279	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «ВитаЛаб»	0	1	0	0
83.	560277	ООО «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	0	1	0	0
84.	560207	ООО «Б. Браун Авитум Руссланд Клиник»	0	1	0	0
85.	560152	ООО «Дент Арт»	0	1	0	0
86.	560135	ООО «Дента Лэнд»	0	1	0	0
87.	560143	ООО «Денталика»	0	1	0	0
88.	560186	ООО «ДЕНТА – ЛЮКС»	0	1	0	0
89.	560156	ООО «Диа-Дента»	0	1	0	0
90.	560163	ООО «Евро-Дент»	0	1	0	0
91.	560145	ООО «Евромедцентр»	0	1	0	0
92.	560157	ООО «Елена»	0	1	0	0
93.	560137	ООО «ИНТЭКО»	0	1	0	0
94.	560107	ООО «КАМАЮН»	0	1	0	0
95.	560231	ООО «КЛАССИКА»	0	1	0	0
96.	560243	ООО «Клиника Парацельс»	0	1	0	0
97.	560101	ООО «Клиника промышленной медицины»	0	1	1	1
98.	560200	ООО «КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ОРЕНБУРГ»	0	1	0	0
99.	560127	ООО «Кристалл – Дент»	0	1	0	0
100.	560149	ООО «ЛАЗУРЬ»	0	1	0	0
101.	560103	ООО «Лекарь»	0	1	0	0
102.	560257	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина»	0	1	0	0
103.	560258	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Оренбург»	0	1	0	0
104.	560235	ООО «Медгард-Оренбург»	0	1	0	0
105.	560125	ООО «Медикал сервис компани Восток»	0	1	0	0
106.	560210	ООО «МедиСтом»	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
107.	560172	ООО «Мила Дента»	0	1	0	0
108.	560134	ООО «МИЛАВИТА»	0	1	0	0
109.	560129	ООО «Мисс Дента»	0	1	0	0
110.	560254	ООО «М-ЛАЙН»	0	1	0	0
111.	560104	ООО «Нео-Дент»	0	1	0	0
112.	560148	ООО «Новая стоматология»	0	1	0	0
113.	560175	ООО «Новодент»	0	1	0	0
114.	560283	ООО «Поликлиника «Полимедика Оренбург»	0	1	1	1
115.	560126	ООО «РадаДент плюс»	0	1	0	0
116.	560239	ООО «Санаторий «Южный Урал»	0	1	0	0
117.	560238	ООО «Ситилаб»	0	1	0	0
118.	560199	ООО «СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ДИАГНОСТИКА»	0	1	0	0
119.	560198	ООО «СОВРЕМЕННАЯ МРТ – ТОМОГРАФИЯ»	0	1	0	0
120.	560245	ООО «СТМ СТОМАТОЛОГИЯ»	0	1	0	0
121.	560228	ООО «Стома+»	0	1	0	0
122.	560155	ООО «Стоматологическая поликлиника «Ростошь»	0	1	0	0
123.	560139	ООО «СтомКит»	0	1	0	0
124.	560237	ООО «УНИМЕД»	0	1	0	0
125.	560102	ООО Медицинский многопрофильный центр Клиника «МаксиМед»	0	1	0	0
126.	560229	ООО Медицинский Центр Клеточных Технологий «Нью Лайф»	0	1	0	0
127.	560128	ООО Стоматологическая клиника «Улыбка»	0	1	0	0
128.	560203	ООО «Медицинская компания Томография»	0	1	0	0
129.	560285	ООО «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	0	1	0	0
130.	560318	ООО «Медицинский диагностический центр»	0	1	0	0
131.	560319	ООО «ИНВИТРО-Самара»	0	1	0	0
132.	560321	ООО «МаксиМед-Гранд»	0	1	0	0
133.	560322	ООО «Потенциал»	0	1	0	0
134.	560323	ООО «МРТ-Диагностика»	0	1	0	0
135.	560324	ООО «Центр Лабораторной Диагностики»	0	1	0	0
136.	560085	Студенческая поликлиника федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»	0	1	1	1
137.	560014	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
138.	560098	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 56 Федеральной службы исполнения наказаний»	0	1	1	1
139.	560099	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Оренбургской области»	0	1	1	1
140.	560087	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Орск»	0	1	1	1
141.	560086	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Оренбург»	0	1	1	1
142.	560089	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абдулино»	0	1	1	1
143.	560088	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Бузулук»	0	1	1	1
Итого медицинских организаций, участвующих в Программе (всего), в том числе					143	
Итого медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров					4	

*) Заполняется знак отличия (1).

Х. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) 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 дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота +	раствор для инфузий

1	2	3	4
		меглумин + инозин + метионин + никотинамид	
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	Сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь

1	2	3	4
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их ана-	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	логи в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	Таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	Таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	Таблетки
A11	витамины		

1	2	3	4
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	Капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B.1 и его комбинации с витаминами B.6 и B.12		
A11DA	витамин B.1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инъекций; *) таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутривенного введения *) раствор для инфузий; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-		

1	2	3	4
	кишечного тракта и наруше- ний обмена веществ		
A16A	другие препараты для лече- ния заболеваний желудочно- кишечного тракта и наруше- ний обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их произ- водные	адеметионин	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутривенного и внутримы- шечного введения; *) таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покры- тые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнораствори- мой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления кон- центрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления рас- твора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий *)
		идурсульфаза	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий *)
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий *)
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления рас- твора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления рас- твора для инфузий *)
		талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления кон- центрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лече- ния заболеваний желудочно- кишечного тракта и наруше- ний обмена веществ	миглустат	Капсулы
		нитизинон	Капсулы
		сапроптерин	таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления рас- твора для внутривенного введения; концентрат для приготовления рас- твора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
B	кровь и система кроветворе- ния		
B01	антитромботические сред- ства		
B01A	антитромботические сред- ства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	Таблетки

1	2	3	4
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; *) раствор для инъекций *)
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций *)
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *)
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	Капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий *)
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного введения; *) раствор для инфузий *)
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	Губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		железа карбокси-мальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В.12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В.12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий *)
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий *)
		декстран	раствор для инфузий *)
		желатин	раствор для инфузий *)
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий *)
V05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий *)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий *)
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий *)
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий *)

1	2	3	4
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий *)
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий *)
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа *)	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутривенного введения *)
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий *)
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; *) таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инъекций; *) таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; *) спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного введения *); таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инфузий *)
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инъекций *)
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; *) спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		

1	2	3	4
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	Таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; *) таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
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		

1	2	3	4
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилаторы		
C04A	периферические вазодилаторы		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; *) концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) концентрат для приготовления раствора для инъекций; *) раствор для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного и внутриартериального введения; *) раствор для инфузий; *) раствор для инъекций *)
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	Таблетки
		соталол	Таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; *) таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	Таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; *)

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	Таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рампиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	Таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные;

1	2	3	4
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный *)
		мизопростол	Таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; *) таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	Таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутривенного введения *)

1	2	3	4
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	Капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	Таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	Таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением;

1	2	3	4
			капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения *)
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инфузий и внутримышечного введения; *) раствор для инъекций; *) раствор для инъекций и местного применения *)
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-релизинг	ганиреликс	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	гормоны		
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	Таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	Таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	Таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций *)
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *) таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; *) порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для инъекций; *) порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; *) порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения *)
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *)
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для инъекций *)
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *)

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

1	2	3	4
	стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения *)
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; *) раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) раствор для инфузий и внутримышечного введения *)
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора

1	2	3	4
			для внутримышечного введения *)
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; *) раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; *) порошок для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь *) порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь *

1	2	3	4
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций *)
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения *)
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

1	2	3	4
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инфузий; *) таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; *) порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения *)
		рифабутин	капсулы *)
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	Капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; *) раствор для инъекций; *) раствор для инъекций и ингаляций; *) таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	Таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	Капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	Таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	Таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	Таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; *) мазь глазная;
			мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	Капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; *) раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	Капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	Капсулы
		этравирин	Таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	Капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		глекапревир + пибренатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфапирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	Капсулы
		кагоцел	Таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	Капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека *)	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
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	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; *) порошок для приготовления раствора для инъекций; *) порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		ломустин	Капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	Таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения *)
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутрисосудистого введения; *) раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения *)
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; *) раствор для инъекций *)
L01C	алкалоиды растительного		

1	2	3	4
	происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) раствор для внутривенного введения *)
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)

1	2	3	4
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) лиофилизат для приготовления раствора для инфузий *)
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для инъекций *)
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	Капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий *)
		брентуксимаб ведо- тин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	Капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	Капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	Капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	Капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	Капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	Капсулы
		мидостаурин	Капсулы
		нилотиниб	Капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	Капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	Таблетки

1	2	3	4
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	Капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	Капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения *)
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	Капсулы
		гидроксикарбамид	Капсулы
		иксазомиб	Капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	Таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий*
		талазопариб	Капсулы
		третиноин	Капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения *)
		эрибулин	раствор для внутривенного введения *)
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; *) таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат;

1	2	3	4
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	Капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; *) лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения

1	2	3	4
		БЦЖ	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридо-нацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
		апемиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мифеприл	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы

1	2	3	4
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; *) мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>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; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; *) суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высво-</p>

1	2	3	4
			бождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения *)
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию		

1	2	3	4
	костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения ^{*)}
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций ^{*)}
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения ^{*)}
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N 01AX	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 ^{*)}
N 01B	местные анестетики		
N 01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; ^{*)} раствор для инъекций ^{*)}
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; ^{*)} раствор для подкожного введения;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		

1	2	3	4
N 03A	противоэпилептические препараты		
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; *) сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 04	Противопаркинсонические препараты		
N 04A	антихолинергические средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки

1	2	3	4
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсера- зид	капсулы; капсулы с модифицированным высво- бодением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карби- допа	таблетки
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; *) таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N 04BC	агонисты дофаминовых ре- цепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобож- дением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобож- дением, покрытые пленочной оболоч- кой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические средства		
N 05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышеч- ного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введе- ния; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введе- ния (масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N 05AD	производные бугирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения; *) раствор для внутримышечного введе- ния; *) раствор для внутримышечного введе- ния (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения; *) раствор для инъекций *)
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой

1	2	3	4
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; *) раствор для внутривенного введения; *) раствор для инъекций; *) таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные;

1	2	3	4
			таблетки защечные и подъязычные капли назальные *)
		метионил-глутамил- гистидил-фенилала- нил-пролил-глицил- пролин	
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения; *) раствор для инфузий; *) раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления рас- твора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций *)
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения *)
N06D	препараты для лечения де- менции		
N06DA	антихолинэстеразные сред- ства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая си- стема; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лече- ния деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболоч- кой
N07	другие препараты для лече- ния заболеваний нервной си- стемы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные сред- ства	неостигмина метил- сульфат	раствор для внутривенного и подкож- ного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бро- мид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиме- тики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутри- мышечного введения; *) раствор для инфузий и внутримышеч- ного 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 про- лонгированного действия; таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; *) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; *) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиридина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе 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 пре-		

1	2	3	4
	параты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюко-кортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний		

1	2	3	4
	дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	амиофиллин	раствор для внутривенного введения; *) раствор для внутримышечного введения; *) таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий *)
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; *) раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3	4
			гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения *)
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения *)
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; *) лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения *)
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная

1	2	3	4
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксипрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения *)
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения *)
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения *)
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения *)
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; *)

1	2	3	4
			раствор для инъекций *)
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения *)
		цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения *)
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь
		комплекс - железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания *)	
		аминокислоты и их смеси *)	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты *)	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низко-осмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для инъекций

1	2	3	4
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения *)
		технеция (99mTc) 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 89Sr	раствор для внутривенного введения *)
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения *)

*) Препараты, используемые только в стационарных условиях.

Средства диагностики:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 320-нн

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ботающих в системе обязательного медицинского страхования*****)									
3.	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	17 409,10	X	33 915 879,30	80,31
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызвовов	0,290000	3 634,20	x	1 053,90	X	2 053 175,30	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	X	x	x	X	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	x	X	x	x	X	x	x x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	x	x	x	x	X	x	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 266,90	x	602,10	X	1 172 992,60	x
	для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 770,50	x	918,20	X	1 788 808,80	x
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	1 197,90	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	392,50	x	837,30	X	1 631 201,90	x
	2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	850,90	x	459,50	X	895 183,70	x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них про-	23.3	обращений	1,787700	1 942,80	x	3 473,10	x	6 766 147,10	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования									
	компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,048586	1 794,80	x	87,20	X	169 880,30	x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,017664	3 255,20	x	57,50	X	112 019,70	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,086337	725,10	x	62,60	X	121 955,40	x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследований	0,051442	1 613,50	x	83,00	X	161 698,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследований	0,000974	9 250,10	x	9,00	X	17 533,50	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследований	0,015324	1 337,80	x	20,50	X	39 937,50	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследований	0,077672	441,60	x	34,30	X	66 822,20	x
	диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 401,80	x	366,9	X	714 783,20	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случаев лечения	0,044179	16 355,55	x	753,36	x	1 431 165,37	x
	2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,002417	45 274,34	x	124,14	X	216 739,25	x
	2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,000168	127 008,28	x	22,60	X	42 262,01	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случаев лечения	0,067863	27 685,20	X	1 878,80	X	3 660 269,50	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	случаев лечения	0,010507	85 386,80	x	897,20	X	1 747 897,20	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000722	106 925,20	x	77,20	X	150 398,60	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73)	27	случаев лечения	0,023684	47 518,53	x	1 125,44	X	2 229 104,13	x
	4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,008090	95 557,03	x	773,06	X	1 531 157,95	x
	4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000554	98 549,42	x	54,60	X	108 136,59	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,164585	44 146,40	x	7 265,80	x	14 155 006,30	x
	4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	112 983,40	x	971,90	X	1 893 425,50	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004775	207 057,60	x	988,70	X	1 926 226,40	x
	5. Медицинская реабилитация, в том числе:	29	x	x	x	x	x	X	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,006651	9 773,0	x	65,00	X	126 631,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев госпитализации	0,002566	26 773,20	x	68,70	X	133 839,20	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,004408	59 165,20	x	260,80	X	508 082,50	x
	6. Паллиативная медицинская помощь*****)	33	-	x	x	x	x	X	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****) – всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	159,00	X	309 758,20	x
	Иные расходы (равно строке 55)	35	-	x	x	x	0,00	X	0,00	x
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	X	x	x
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	x	x	x	17 392,60	X	33 883 786,80	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызвовов	0,2900000	3 634,20	x	1 053,90	X	2 053 175,30	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещений/ комплексных посещений	x	x	x	x	X	x	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 266,90	x	602,10	X	1 172 992,60	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 770,50	x	918,20	X	1 788 808,80	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	1 197,90	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	392,50	x	837,30	X	1 631 201,90	x
	2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещений	0,5400000	850,90	x	459,50	X	895 183,70	x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращений	1,7877000	1 933,90	x	3 457,20	X	6 735 185,50	x
	компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,048586	1 794,80	x	87,20	X	169 880,30	x
	магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,017664	3 255,20	x	57,50	X	112 019,70	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,086337	725,10	x	62,60	X	121 955,40	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследований	0,051442	1 613,50	x	83,00	X	161 698,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,000974	9 250,10	x	9,00	X	17 533,50	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследований	0,015324	1 337,80	x	20,50	X	39 937,50	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,077672	441,60	x	34,30	X	66 822,20	x
	диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1 401,80	x	366,90	X	714 783,20	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случаев лечения	0,044179	16 346,08	x	752,96	X	1 430 336,47	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,002417	45 274,34	x	124,14	X	216 739,25	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев лечения	0,000168	127 008,28	x	22,60	X	42 262,01	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,067863	27 678,60	X	1 878,40	X	3 659 440,60	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010507	85 386,80	x	897,20	X	1 747 897,20	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000722	106 925,20	x	77,20	X	150 398,60	x
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	0,023684	47 518,53	x	1 125,44	X	2 229 104,13	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,008090	95 557,03	x	773,06	X	1 531 157,95	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000554	98 549,42	x	54,60	X	108 136,59	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,164585	44 146,40	x	7 265,80	X	14 155 006,30	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,008602	112 983,40	x	971,90	X	1 893 425,50	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004775	207 057,60	x	988,70	X	1 926 226,4	x
	5. Медицинская реабилитация:	45	-	x	x	x	x	X	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,006651	9 773,00	x	65,00	X	126 631,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев госпитализации	0,002566	26 773,20	x	68,70	X	133 839,20	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,004408	59 165,20	x	260,80	X	508 082,50	x
	6. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	158,80	X	309 456,20	x
3.2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	x	x	x	16,50	X	32 092,50	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызвов	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями – всего, в том числе:	53.1	посещений/ комплексных посещений	x	x	x	x	X	x	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них	53.3	обращений	0,0000000	0,00	x	15,90	x	30 961,6	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
	компьютерная томография	53.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	диспансерное наблюдение	53.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 54.1 + 54.2), в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,40	X	828,9	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,40	x	828,9	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56		x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация	59	X	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	61	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****)	63		x	x	x	x	X	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	x	x	x	0,20	X	302,00	x
	8. Иные расходы	65	-	x	x	x	0,00	X	0,00	x
3.3.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	66	-	x	x	x	0,00	X	0,00	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещений/ комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	компьютерная томография	69.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора	69.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	противоопухолевой лекарственной терапии									
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	-	x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация ^{*****})	75	X	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений							
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев лечения							
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации							
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	x	x	x	0,0	X	0,00	x
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	x	x	4 342,93	17 409,10	8 316 157,80	33 915 879,30	100

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

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

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

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

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

*****) Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются Правительством Оренбургской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497.

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

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

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

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	случаев лечения	0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,015884	111 963,91	1 778,44	x	3 405 494,20	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1	случаев госпитализаций	0,000217	12 102,64	2,63	x	5 034,70	x	x
1.5.	5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	X	x	x
	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, в том числе:	15	посещений	0,010717	1 147,19	12,30	x	23 542,70	x	x
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,006881	471,70	3,25	x	6 215,10	x	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,003836	2 358,78	9,05	x	17 327,60	x	x
	5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,037750	2 797,27	105,60	x	202 206,00	x	x
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.6.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 715,03	x	3 284 096,60	x	x
1.7.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	403,31	x	772 281,00	x	x
2.	II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, ра-	19	-	x	x	34,68	x	66 408,10	x	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ботающих в системе обязательного медицинского страхования *****)									
3.	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	18 668,40	X	36 369 143,20	81,20
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	выззовов	0,290000	3 885,70	x	1 126,90	X	2 195 391,60	X
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	X	x	X
	2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	x	x	x	x	X	x	x x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,730267	922,50	x	2 518,80	X	4 907 048,10	X
	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 422,00	x	643,30	X	1 253 257,10	x x
	для проведения диспансеризации – всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 960,10	x	981,00	X	1 911 153,80	x x
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	1 279,90	x	0,00	X	0,00	X
	для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	419,30	x	894,50	X	1 742 637,20	x x
	2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	909,10	x	490,90	X	956 356,20	x x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них про-	23.3	обращений	1,787700	2 076,40	x	3 711,90	x	7 231 498,8	x x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
	компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,048062	3 178,30	x	152,80	X	297 680,20	x x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,017313	4 339,90	x	75,10	X	146 307,50	x x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,090371	641,80	x	58,00	X	112 993,80	x x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследований	0,029446	1 176,80	x	34,70	X	67 601,50	x x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследований	0,000974	9 883,10	x	9,60	X	18 702,40	x x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследований	0,013210	2 437,40	x	32,20	X	62 731,00	x x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследований	0,275507	471,70	x	130,00	X	253 262,00	x x
	диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 497,70	x	392,00	X	763 682,20	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случаев лечения	0,044179	17 179,71	x	791,35	x	1 503 282,20	X
	2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,002417	47 666,23	x	130,70	X	228 189,81	X
	2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,000130	164 133,78	x	22,60	X	42 262,01	X
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случаев лечения	0,067863	29 080,60	x	1 973,50	X	3 844 711,50	X
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	случаев лечения	0,010507	89 897,30	x	944,60	X	1 840 240,40	X
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	X	150 398,60	X
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	X	x	X
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73)	27	случаев лечения	0,023684	49 913,40	x	1 182,15	X	2 341 429,30	X
	4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,008090	100 605,40	x	813,90	X	1 612 050,59	X
	4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	X	108 136,59	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,166416	47 265,50	x	7 865,70	x	15 323 712,90	X
	4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	119 885,10	x	1 031,30	X	2 009 146,70	X
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	X	1 579 132,30	X
	5. Медицинская реабилитация	29	-	x	x	x	x	X	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,002954	23 501,50	x	69,40	X	135 202,90	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев госпитализации	0,002601	27 820,30	x	72,40	X	141 047,40	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005426	51 003,60	x	276,70	X	539 058,40	x
	6. Паллиативная медицинская помощь (*****)	33	-	x	x	x	x	X	x	X
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (*****) – всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	170,10	X	331 433,20	X
	Иные расходы (равно строке 55)	35	-	x	x	x	0,00	X	0,00	X
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	X	x	X
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	x	x	x	18 651,90	X	36 337 050,70	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызовов	0,290000	3 885,70	x	1 126,90	X	2 195 391,60	X
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	x	x	x	x	X	x	X
	2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	x	x	x	x	X	x	x x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещений/комплексных посещений	2,730267	922,50	x	2 518,80	X	4 907 048,10	X
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 422,00	x	643,30	X	1 253 257,10	x x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,331413	2 960,10	x	981,00	X	1 911 153,80	x x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	1 279,90	x	0,00	X	0,00	X
	для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	419,30	x	894,50	X	1 742 637,20	x x
	2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	909,10	x	490,90	X	956 356,20	x x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращений	1,787700	2 067,20	x	3 695,60	x	7 199 708,30	x x
	компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,048062	3 178,30	x	152,80	X	297 680,20	x x
	магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,017313	4 339,90	x	75,10	X	146 307,50	x x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,090371	641,80	x	58,00	X	112 993,80	x x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследований	0,029446	1 176,80	x	34,70	X	67 601,50	x x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,000974	9 883,10	x	9,60	X	18 702,40	x x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследований	0,013210	2 437,40	x	32,20	X	62 731,00	x x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,275507	471,70	x	130,00	X	253 262,00	x x
	диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1 497,70	x	392,00	X	763 682,20	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случаев лечения	0,044179	17 179,71	x	791,35	X	1 503 282,20	X
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев лечения	0,002417	47 666,23	x	130,70	X	228 189,81	X
	2.2.2. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.2	случаев лечения	0,000130	164 133,78	x	22,60	X	42 262,01	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощи при экстракорпоральном оплодотворении									
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,067863	29 080,60	x	1 973,50	x	3 844 711,50	X
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010507	89 897,30	x	944,60	X	1 840 240,40	X
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	X	150 398,60	X
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	x	x	x	x	X	x	X
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	0,023684	49 913,40	x	1 182,15	X	2 341 429,30	X
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,008090	100 605,40	x	813,90	X	1 612 050,59	X
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	X	108 136,59	X
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,166416	47 265,50	x	7 865,70	X	15 323 712,90	X
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,008602	119 885,10	x	1 031,30	X	2 009 146,70	X
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	X	1 579 132,30	X
	5. Медицинская реабилитация	45	-	x	x	x	x	X	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,002954	23 501,50	x	69,40	X	135 202,90	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	47	случаев госпитализации	0,002601	27 820,30	x	72,40	X	141 047,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)									
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	51 003,60	x	276,70	x	539 058,40	x
	5. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	49	-	x	x	x	170,00	X	331 131,20	X
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	50	-	x	x	x	16,50	X	32 092,50	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	X	x	X
	2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	x	x	x	x	X	x	X
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	53.1	посещений/ комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в	53.3	обращений	0,0000000	0,00	x	16,30	X	31 790,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
	компьютерная томография	53.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	диспансерное наблюдение	53,4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская по-	55	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	56		x	x	x	x	X	x	X
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	57	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	X
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	X
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация	59	x	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	62	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	стационара									
	6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (*****)	63		x	x	x	x	X	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (*****) – всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	x	x	x	0,20	X	302,00	x
	иные расходы	65	-	x	x	x	0,00	X	0,00	x
3.3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	66	-	x	x	x	0,00	X	0,00	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 +	69.1	посещений/ комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	39.1.2 + 39.1.3), из них:									
	для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	компьютерная томография	69.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	70	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	72	-	x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	73	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.1. Для медицинской по-	74.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	мощи по профилю «онкология»									
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация	75	x	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	x	x	x	0,00	X	0,00	x
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	x	x	4 397,67	18 668,40	8 420 981,60	36 369 143,20	100

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

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

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

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

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

*****) Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются Правительством Оренбургской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497.

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

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

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 320-нн

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	стеме обязательного медицинского страхования лицам									
1.4.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,00	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров *****) , в том числе:	12	случаев лечения	0,002404	16 664,30	40,07	x	76 722,44	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
	4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализаций	0,015884	108 957,19	1 730,68	x	3 314 041,80	x	x
	не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1	случаев госпитализаций	0,000217	12 102,64	2,63	x	5 034,70	x	x
1.5.	5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	x	x	X	x	x
	5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** – всего, в том числе:	15	посещений	0,010717	1 147,19	12,30	x	23 542,70	x	x
	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,006881	471,70	3,25	x	6 215,10	x	x
	посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,003836	2 358,78	9,05	x	17 327,60	x	x
	5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	16	койко-дней	0,037750	2 797,27	105,60	x	202 206,00	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	сестринского ухода)									
	оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0	0,00	0,00	x	0,00	x	x
1.6.	6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 702,57	x	3 260 216,96	x	x
1.7.	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Оренбургской области	18	-	x	x	403,31	x	772 281,00	x	x
2.	II. Средства областного бюджета на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования *****)	19	-	x	x	78,23	x	149 802,40	x	0,32
3.	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20	-	x	x	x	19 698,90	X	38 376 762,80	81,96
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызвовов	0,290000	4 133,10	x	1 198,60	X	2 335 075,40	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	23	-	x	x	x	x	X	x	x x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,930000	913,90	x	2 677,70	X	5 216 612,20	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк	23.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 574,80	x	683,80	X	1 332 158,00	x x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	33.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)									
	для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексных посещений	0,331413	3 146,70	x	1 042,90	X	2 031 745,50	x x
	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	1 360,60	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещений	2,133264	445,80	x	951,00	X	1 852 708,70	x x
	2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещений	0,540000	966,40	x	521,90	X	1 016 749,40	x x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращениями) (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	23.3	обращений	1,787700	2 210,00	x	3 950,70	X	7 696 757,20	x x
	компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследований	0,048062	3 378,80	x	162,40	X	316 382,60	x x
	магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследований	0,017313	4 613,60	x	79,90	X	155 658,70	x x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследований	0,090371	682,20	x	61,70	X	120 202,00	x x
	эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследований	0,029446	1 251,10	x	36,80	X	71 692,60	x x
	молекулярно-генетическое	23.3.5	исследований	0,000974	10 506,30	x	10,20	X	19 871,30	x x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)									
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследований	0,013210	2 591,10	x	34,20	X	66 627,40	x x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследований	0,275507	501,40	x	138,10	X	269 042,10	x x
	диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	1 592,20	x	416,70	X	811 802,00	x x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70)	24	случаев лечения	0,044179	18 011,93	x	829,69	X	1 576 103,99	x
	2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случаев лечения	0,002417	50 068,21	x	137,29	X	239 688,69	x
	2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случаев	0,000130	164 133,78	x	22,60	X	42 262,01	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том	25	случаев лечения	0,067863	30 488,90	x	2 069,10	X	4 030 956,50	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	числе:									
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	случаев лечения	0,010507	94 427,90	x	992,20	X	1 932 973,30	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	X	150 398,60	x
	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	26	-	x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73)	27	случаев лечения	0,023684	52 331,30	x	1 239,41	x	2 454 852,51	x
	4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1)	27.1	случаев лечения	0,008090	105 675,08	x	854,91	X	1 693 284,61	x
	4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	X	108 136,59	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случаев госпитализации	0,162479	50 726,80	x	8 242,00	X	16 056 808,90	x
	4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случаев госпитализации	0,008602	126 730,10	x	1 090,10	X	2 123 699,00	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	X	1 579 132,30	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5. Медицинская реабилитация	29	-	x	x	x	x	X	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 46 + 60 + 76)	30	комплексных посещений	0,002954	24 983,40	x	73,80	X	143 774,90	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47 + 61 + 77)	31	случаев госпитализации	0,002601	29 222,40	x	76,00	X	148 060,80	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48 + 62 + 78)	32	случаев госпитализации	0,005426	53 915,70	x	292,5	X	569 839,40	x
	6. Паллиативная медицинская помощь *****)	33	-	x	x	x	x	X	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	33.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(равно строке 63.3)									
	7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 49 + 64 + 79)	34	-	x	x	x	179,80	X	350 326,10	x
	Иные расходы (равно строке 55)	35	-	x	x	x	0,00	X	0,00	x
	из строки 20:	-	x	x	x	x	x	X	x	x
3.1.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36	-	x	x	x	19 682,40	X	38 344 670,30	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызвов	0,290000	4 133,10	x	1 198,60	X	2 335 075,40	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	-	x	x	x	x	x	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	39	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещений/комплексных посещений	2,930000	913,90	x	2 677,70	X	5 216 612,20	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексных посещений	0,265590	2 574,80	x	683,80	X	1 332 158,00	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.1.2	комплексных посещений	0,331413	3 146,70	x	1 042,90	X	2 031 745,50	x
	для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексных посещений	0,000000	1360,60	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями	39.1.3	посещений	2,133264	445,80	x	951,00	X	1 852 708,70	x
	2.1.2. В неотложной форме	39.2	посещений	0,540000	966,40	x	521,90	X	1 016 749,40	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращений	1,787700	2 200,80	x	3 934,40	X	7 664 966,70	x
	компьютерная томография	39.3.1	исследований	0,048062	3 378,80	x	162,40	X	316 382,60	x
	магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследований	0,017313	4 613,60	x	79,90	X	155 658,70	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследований	0,090371	682,20	x	61,70	X	120 202,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследований	0,029446	1 251,10	x	36,80	X	71 692,60	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследований	0,000974	10 506,30	x	10,20	X	19 871,30	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследований	0,013210	2 591,10	x	34,20	X	66 627,40	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследований	0,275507	501,40	x	138,10	X	269 042,10	x
	диспансерное наблюдение	39.4	комплексных посещений	0,261736	1 592,20	x	416,70	X	811 802,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случаев лечения	0,044179	18 011,93	x	829,69	X	1 576 103,99	x
	2.2.1. Для медицинской	40.1	случаев лечения	0,002417	50 068,21	x	137,29	X	239 688,69	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	помощи по профилю «онкология»									
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случаев лечения	0,000130	164 133,78	x	22,60	X	42 262,01	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случаев лечения	0,067863	30 488,90	x	2 069,10	X	4 030 956,50	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010507	94 427,90	x	992,20	X	1 932 973,30	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев	0,000560	137 825,00	x	77,20	X	150 398,60	x
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	-	x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случаев лечения	0,023684	52 331,30	x	1 239,41	x	2 454 852,51	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случаев лечения	0,008090	105 675,08	x	854,91	X	1 693 284,61	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случаев	0,000430	126 968,32	x	54,60	X	108 136,59	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случаев госпитализации	0,162479	50 726,80	x	8 242,00	X	16 056 808,90	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случаев госпитализации	0,008602	126 730,10	x	1 090,10	X	2 123 699,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случаев госпитализации	0,004164	194 668,60	x	810,60	X	1 579 132,30	x
	5. Медицинская реабилитация	45	-	x	x	x	x	X	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	46	комплексных посещений	0,002954	24 983,40	x	73,80	X	143 774,90	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случаев госпитализации	0,002601	29 222,40	x	76,00	X	148 060,80	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случаев госпитализации	0,005426	53 915,70	x	292,5	X	569 839,40	x
	5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	x	x	x	179,67	X	350 024,10	x
3.2.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	50	-	x	x	x	16,50	X	32 092,50	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	53	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	53.1	посещений/ комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями	53.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.2. В неотложной форме	53.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращений	0,0000000	0,00	x	16,30	X	31 790,50	x
	компьютерная томография	53.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	x	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	диспансерное наблюдение	53.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	54	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	55.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	56		x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	57	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация	59	-	x	x	x	x	X	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	60	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****)	63		x	x	x	x	X	x	x
	6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная *****) – всего, включая:	63.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая	63.2	койко-дней	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
	6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	64	-	x	x	x	0,20	X	302,00	x
	иные расходы	65	-	x	x	x	0,00	X	0,00	x
3.3.	Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	66	-	x	x	x	0,00	x	0,00	0,00
	1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызовов	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1. В амбулаторных условиях:	69	-	x	x	x	x	X	x	x
	2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями – всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	69.1	посещений/комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения диспансеризации – всего, в том числе:	69.1.2	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	для посещений с иными целями	69.1.3	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.1.2. В неотложной форме	69.2	посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений) – всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	компьютерная томография	69.3.1	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследований	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	диспансерное наблюдение	69.4	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации *****) (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	70	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	2.2.1. Для медицинской	70.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	помощи по профилю «онкология»									
	2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	71.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	72	-	x	x	x	x	X	x	x
	4.1. В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	73	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случаев лечения	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случаев	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5. Медицинская реабилитация	75	-	x	x	x	x	X	x	x
	5.1. В амбулаторных условиях	76	комплексных посещений	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случаев госпитализации	0,0000000	0,00	x	0,00	X	0,00	x
	расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	79	-	x	x	x	0,00	X	0,00	x
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	80	-	x	x	4 411,35	19 698,90	8 447 175,40	38 376 762,80	100

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

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

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

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

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

*****) Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются Правительством Оренбургской области на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2022 № 2497.

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

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

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 31.03.2023 № 320-нн

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5) – всего,	0,737757	2,589680975
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,71304	0,26559
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,006	0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,04754875
4	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,004	
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе:	0,014717	1,992677975
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,010717	
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,006881	
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,003836	
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,001	1,102117485
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,001	0,73474499
11	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,002	0,1558155
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,0353835
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0350832
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,070119173