



ЗАКОН МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ "О ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ"

Принят Мурманской
областной Думой
23 апреля 2020 года

Статья 1

Внести в приложение к Закону Мурманской области от 19.12.2019 № 2453-01-ЗМО "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" (с последующим изменением) следующие изменения:

1. В разделе 1:

1) в абзаце втором пункта 2 цифры "23271495,35" заменить цифрами "23501734,05";

2) в абзаце семнадцатом пункта 3 слова "лекарственные препараты" заменить словами "лекарственные средства".

2. Раздел 2 дополнить пунктом 10 следующего содержания:

"10. Первичная медико-санитарная помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказывается в близлежащих медицинских организациях.

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

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

В отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет бюджетных ассигнований бюджета

Мурманской области проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медицинскую помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

3. Раздел 3 дополнить пунктом 4 следующего содержания:

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

4. В разделе 4:

1) в подпункте 2 пункта 2 после слов "профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Программы," дополнить словами "за исключением периода временного приостановления проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации по особому распоряжению Правительства Российской Федерации,";

2) в подпункте 1 пункта 10:

абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

"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, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии).";

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

"Оплата отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии производится за единицу объема медицинской помощи – медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц. При этом в одной медицинской организации возможно сочетание способов оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях – по подушевому нормативу на прикрепившихся лиц и за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу);".

5. В разделе 5:

1) в абзаце втором пункта 2 после слов "застрахованным лицам" дополнить словами ", в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания,";

2) пункт 2 дополнить абзацами четвертым и пятым следующего содержания:

"Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 710-р "О приостановлении проведения Всероссийской диспансеризации взрослого населения Российской Федерации в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 27.06.2019 № 1391-р" проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, приостанавливается до особого распоряжения Правительства Российской Федерации.

Средства, предусмотренные на финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации на период приостановления их проведения включаются в подушевое финансирование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и на оплату тестирования групп риска на выявление новой коронавирусной инфекции.";

3) пункт 4 дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

"В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам Комиссия по отбору медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь на территории Мурманской области, созданная при Министерстве здравоохранения Мурманской области, распределяет объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II приложения к программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденной Правительством Российской Федерации, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.";

4) в подпункте 3 пункта 7 после слов "в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ)," дополнить словами "в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания,";

5) пункт 8 дополнить абзацем тринадцатым следующего содержания:

"предоставление государственных услуг (работ) в патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования).".

6. Раздел 6 изложить в следующей редакции:

"6. Средние нормативы объема медицинской помощи

1. Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания за счет средств областного бюджета определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по Программе ОМС в рамках базовой и сверх базовой программы ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) на 2020 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета – 0,013 вызова на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,304 вызова на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств областного бюджета – 0,101 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

по Программе ОМС: для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для проведения диспансеризации – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для посещений с иными целями – 2,6785 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, – 0,008 посещения на 1 застрахованное лицо сверх базовой программы ОМС, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,001 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями за счет средств областного бюджета – 0,041 обращения на 1 жителя, по Программе ОМС – 1,806 обращения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания 2,75), сверх базовой программы ОМС – 0,036 обращения на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных)

исследований в рамках базовой программы ОМС:

компьютерная томография – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 0,002 случая лечения на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,06396 случая лечения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" – 0,006941 случая лечения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,001 случая лечения на 1 застрахованное лицо (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 0,0083 случая госпитализации на 1 жителя; не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию – 0,0009 случая госпитализации на 1 жителя; по Программе ОМС – 0,17893 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 0,17675 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" – 0,01001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо); сверх базовой программы ОМС – 0,00218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по Программе ОМС сверх базовой программы ОМС – 0,094 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для экстракорпорального оплодотворения – 0,000492 случая на 1 застрахованное лицо;

2) на 2021 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета – 0,014 вызова на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,301 вызова на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной

онкологической помощи):

за счет средств областного бюджета – 0,101 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

по Программе ОМС: для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для проведения диспансеризации – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для посещений с иными целями – 2,663 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, – 0,008 посещения на 1 застрахованное лицо сверх базовой программы ОМС, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,001 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями за счет средств областного бюджета – 0,042 обращения на 1 жителя, по Программе ОМС – 1,806 обращения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания 2,75), сверх базовой программы ОМС – 0,036 обращения на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:

компьютерная томография – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 0,002 случая лечения на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,06357 случая лечения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" – 0,0076351 случая лечения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,0006 случая лечения на 1 застрахованное лицо (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 0,0084 случая госпитализации на 1 жителя; не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию – 0,0009 случая госпитализации на 1 жителя; по Программе ОМС – 0,17889 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" – 0,011011 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо); сверх базовой программы ОМС – 0,00218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по Программе ОМС сверх базовой программы ОМС – 0,094 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для экстракорпорального оплодотворения – 0,000507 случая на 1 застрахованное лицо;

3) на 2022 год:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, за счет средств областного бюджета – 0,014 вызова на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,301 вызова на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

за счет средств областного бюджета – 0,102 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами);

для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для проведения диспансеризации – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо в рамках базовой программы ОМС; для посещений с иными целями – 2,578 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе в рамках базовой программы ОМС – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,183 посещения на 1 застрахованное лицо; для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, – 0,008 посещения на 1 застрахованное лицо сверх базовой программы ОМС, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,001 посещения на 1 застрахованное лицо;

в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо;

в связи с заболеваниями за счет средств областного бюджета – 0,042 обращения на 1 жителя, по Программе ОМС – 1,806 обращения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 1,77 обращения на 1 застрахованное лицо (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания 2,75), сверх базовой программы ОМС – 0,036 обращения на 1 застрахованное лицо;

в связи с проведением следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС:

компьютерная томография – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопические диагностические исследования – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологические исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 0,002 случая лечения на 1 жителя, по Программе ОМС – 0,06399 случая лечения на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю "онкология" – 0,0083986 случая лечения на 1 застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС – 0,001 случая лечения на 1 застрахованное лицо (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета – 0,0085 случая госпитализации на 1 жителя; не идентифицированным и не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию – 0,0009 случая госпитализации на 1 жителя; по Программе ОМС – 0,17889 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, из них в рамках базовой программы ОМС – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе медицинской помощи по профилю "онкология" – 0,0121121 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе средний норматив объема для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо); сверх базовой программы ОМС – 0,00218 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) по Программе ОМС сверх базовой программы ОМС – 0,094 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для экстракорпорального оплодотворения – 0,00052 случая на 1 застрахованное лицо.

2. Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Программой ОМС, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным на территории Мурманской области и получившим медицинскую помощь за пределами территории Мурманской области.

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

4. Объемы медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию распределяются между медицинскими организациями решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования."

7. Раздел 7 изложить в следующей редакции:

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

1. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, составляют:

1) на 2020 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, – 8 504,18 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 519,62 рубля, на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств областного бюджета – 28 319,26 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 914,25 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 3 316,67 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 3 812,63 рубля, на 1 посещение с иными целями – 524,22 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 507,87 рубля, сверх базовой программы ОМС – 747,52 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС – 671,99 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 360,25 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 1 174,29 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 2 957,92 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 624,15 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 2 632,20 рубля, сверх базовой программы ОМС – 2 226,24 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 6 587,75 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 7 440,09 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 191,97 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 638,80 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 27 915,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 070,26 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 32 153,94 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 37 903,15 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 38 065,64 рубля, сверх базовой программы ОМС – 22 139,85 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 144 484,88 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 176 119,89 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 64 359,64 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 64 602,20 рубля, сверх базовой программы ОМС – 44 688,59 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования 187 679,80 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 67 217,09 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 433,17 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 220 925,82 рубля;

2) на 2021 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, – 8 872,51 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 777,75 рубля, на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств областного бюджета – 29 334,97 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 952,27 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 3 520,27 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 3 920,75 рубля, на 1 посещение с иными целями – 582,00 рубля, из них

в рамках базовой программы ОМС – 567,61 рубля, сверх базовой программы ОМС – 777,27 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС – 698,96 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 494,65 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 1 246,87 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 3 071,50 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 737,18 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 2 745,72 рубля, сверх базовой программы ОМС – 2 314,89 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 6 587,75 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 7 440,09 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 191,97 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 638,80 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 27 915,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 070,26 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 33 555,49 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 39 821,28 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 39 994,38 рубля, сверх базовой программы ОМС – 23 025,63 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 161 298,83 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 183 402,55 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 68 357,29 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 68 627,17 рубля, сверх базовой программы ОМС – 46 476,18 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 211 908,72 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 70 622,90 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 570,51 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 232 119,74 рубля;

3) на 2022 год:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, оказываемой за счет средств областного бюджета, – 9 203,99 рубля, на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 963,10 рубля, на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) за счет средств областного бюджета – 30 405,67 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактическими и иными целями:

за счет средств областного бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 989,50 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 3 618,90 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 4 003,76 рубля, на 1 посещение с иными целями – 704,60 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 695,46 рубля, сверх базовой программы ОМС – 824,35 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС – 741,64 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 707,70 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 1 296,74 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 3 191,20 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 753,82 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 2 759,86 рубля, сверх базовой программы ОМС – 2 455,43 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 6 587,75 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 7 440,09 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 191,97 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 638,80 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 27 915,00 рубля;

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 070,26 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 34 812,79 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 41 500,64 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 41 676,72 рубля, сверх базовой программы ОМС – 24 410,21 рубля, на 1 случай лечения по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 167 750,73 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 190 409,25 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 71 171,53 рубля, из них в рамках базовой программы ОМС – 71 442,30 рубля, сверх базовой программы ОМС – 49 218,36 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю "онкология" за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 225 216,73 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС – 74 344,72 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках сверх базовой программы ОМС – 3 780,12 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 239 265,97 рубля.

2. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо в год.

3. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из средних нормативов, предусмотренных разделом 6 и настоящим разделом Программы, с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.05.2012 № 462 "О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования".

4. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, установлены в расчете на 1 жителя в год (по Программе ОМС – на 1 застрахованное лицо в год) (без учета расходов федерального бюджета) и составляют:

1) в 2020 году:

за счет бюджетных ассигнований – 8 273,67 рубля, из них 666,89 рубля межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Мурманской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 23 633,21 рубля;

2) в 2021 году:

за счет бюджетных ассигнований – 7 621,97 рубля, из них 693,53 рубля межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Мурманской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 25 052,04 рубля;

3) в 2022 году:

за счет бюджетных ассигнований – 7 905,26 рубля, из них 734,75 рубля межбюджетные трансферты, передаваемые из областного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Мурманской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 26 413,17 рубля.

5. Средние подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, утверждаемому в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Правительством Российской Федерации.

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

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

8. Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов составляет в среднем на 2020 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 781,35 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 2 822,02 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 3 168,91 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 1 496,33 тыс. рублей."

8. Раздел 2 приложения 1 к Программе дополнить пунктом 2.14 следующего содержания:

"2.14. Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации."

9. Приложение 2 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 2
к Программе

**Перечень
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы**

№ п/п	Наименование медицинской организации, местонахождение	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования *
Государственные областные медицинские организации:		
1.	ГОБУЗ "Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина", г. Мурманск	+
2.	ГОАУЗ "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи", г. Мурманск	+

3.	ГОБУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер", г. Мурманск	+
4.	ГОАУЗ "Мурманский областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины", г. Мурманск	+
5.	ГОАУЗ "Мурманская областная стоматологическая поликлиника", г. Мурманск	+
6.	ГОБУЗ "Мурманский областной противотуберкулезный диспансер", г. Мурманск	-
7.	ГОБУЗ "Мурманский областной наркологический диспансер", г. Мурманск	-
8.	ГОБУЗ "Мурманский областной психоневрологический диспансер", г. Мурманск	-
9.	ГОБУЗ "Мурманская областная психиатрическая больница", г. Апатиты	-
10.	ГОБУЗ "Мурманская областная станция переливания крови", г. Мурманск	-
11.	ГОБУЗ "Областное Мурманское бюро судебно-медицинской экспертизы", г. Мурманск	-
12.	ГОБУЗ "Областной специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", г. Апатиты	-
13.	ГОБУЗ "Мурманский областной Дом ребенка специализированный для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики", г. Мурманск	-
14.	ГОБУЗ "Мурманский областной клинический многопрофильный центр", г. Мурманск	+
15.	ГОБУЗ "Мурманская областная детская клиническая больница", г. Мурманск	+
16.	ГОБУЗ "Мурманская городская поликлиника № 1", г. Мурманск	+
17.	ГОБУЗ "Мурманская городская поликлиника № 2", г. Мурманск	+
18.	ГОБУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 1", г. Мурманск	+
19.	ГОБУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 4", г. Мурманск	+
20.	ГОБУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 5", г. Мурманск	+
21.	ГОБУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи", г. Мурманск	+
22.	ГОБУЗ "Центральная районная больница ЗАТО	+

	г. Североморск", ЗАТО г. Североморск	
23.	ГОАУЗ "Мончегорская центральная районная больница", г. Мончегорск	+
24.	ГОАУЗ "Мончегорская стоматологическая поликлиника", г. Мончегорск	+
25.	ГОбУЗ "Оленегорская центральная городская больница", г. Оленегорск	+
26.	ГОАУЗ "Оленегорская городская стоматологическая поликлиника", г. Оленегорск	+
27.	ГОбУЗ "Ловозерская центральная районная больница", п.г.т. Ревда	+
28.	ГОбУЗ "Кольская центральная районная больница", г. Кола	+
29.	ГОбУЗ "Печенгская центральная районная больница", п. Никель	+
30.	ГОАУЗ "Апатитская стоматологическая поликлиника", г. Апатиты	+
31.	ГОбУЗ "Апатитско-Кировская центральная городская больница", г. Апатиты	+
32.	ГОбУЗ "Кандалакшская центральная районная больница", г. Кандалакша	+
33.	ГОКУЗ ОТ МЦ "Резерв" Министерства здравоохранения Мурманской области	-
Федеральные государственные бюджетные учреждения здравоохранения:		
34.	ФГБУЗ "Центральная медико-санитарная часть № 120" Федерального медико-биологического агентства, г. Снежногорск, ЗАТО Александровск	+
35.	ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 118 Федерального медико-биологического агентства", г. Полярные Зори	+
36.	ФГБУЗ "Мурманский многопрофильный центр имени Н.И. Пирогова" Федерального медико-биологического агентства, г. Мурманск	+
Учреждения Российской академии наук:		
37.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук", г. Апатиты	+
Федеральные государственные казенные учреждения Министерства обороны Российской Федерации:		
38.	ФГКУ "1469 Военно-морской клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации, ЗАТО г. Североморск	+
Федеральные казенные медицинские учреждения Министерства внутренних дел Российской Федерации:		

39.	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Мурманской области", г. Мурманск	+
Негосударственные медицинские организации:		
40.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Мурманска, г. Мурманск	+
41.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Кандалакша, г. Кандалакша	+
42.	ООО "Санаторий-профилакторий "Ковдорский", г. Ковдор	+
43.	Филиал ООО "РУСАЛ Медицинский Центр" в г. Кандалакше, г. Кандалакша	+
44.	ООО "Тирвас" (санаторий-профилакторий "Тирвас"), г. Кировск	+
45.	ООО "Фрезениус Нефрокеа", г. Мурманск	+
46.	ООО "Санаторий "Лапландия", п. Мурмаши	+
47.	ООО СГК "Изовела", г. Апатиты	+
48.	ООО "Колабыт" (санаторий-профилакторий "Кольский"), г. Мончегорск	+
49.	ООО "Александрия", п.г.т. Ревда	+
50.	ООО "ЛДЦ МИБС – Мурманск", г. Мурманск	+
51.	ООО "Добрый доктор", г. Кандалакша	+
52.	ООО "МРТ – Эксперт Мурманск", г. Мурманск	+
53.	ООО "АСД МС", г. Мурманск	+
54.	ООО "СТОМАДЭНТ", г. Кандалакша	+
55.	ООО "Виктория – М", г. Мурманск	+
56.	ООО "Вита-Центр", г. Мурманск	+
57.	ООО "Дальневосточная Медицинская Компания", г. Кандалакша	+
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации:		
58.	ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" филиал "Научно-исследовательская лаборатория Федерального бюджетного учреждения науки "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья", г. Кировск	+
Всего медицинских организаций		58
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		49

* Знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).".

10. Приложение 2.1 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 2.1
к Программе

Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования

№ п/п	Наименование медицинской организации, местонахождение
Государственные областные медицинские организации:	
1.	ГБОУЗ "Мурманская областная клиническая больница имени П.А. Баяндина", г. Мурманск
2.	ГОАУЗ "Мурманский областной Центр специализированных видов медицинской помощи", г. Мурманск
3.	ГБОУЗ "Мурманский областной онкологический диспансер", г. Мурманск
4.	ГОАУЗ "Мурманский областной центр лечебной физкультуры и спортивной медицины", г. Мурманск
5.	ГОАУЗ "Мурманская областная стоматологическая поликлиника", г. Мурманск
6.	ГБОУЗ "Мурманский областной клинический многопрофильный центр", г. Мурманск
7.	ГБОУЗ "Мурманская областная детская клиническая больница", г. Мурманск
8.	ГБОУЗ "Мурманская городская поликлиника № 1", г. Мурманск
9.	ГБОУЗ "Мурманская городская поликлиника № 2", г. Мурманск
10.	ГБОУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 1", г. Мурманск
11.	ГБОУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 4", г. Мурманск
12.	ГБОУЗ "Мурманская городская детская поликлиника № 5", г. Мурманск
13.	ГБОУЗ "Мурманская областная станция скорой медицинской помощи", г. Мурманск
14.	ГБОУЗ "Центральная районная больница ЗАТО г. Североморск", ЗАТО г. Североморск
15.	ГОАУЗ "Мончегорская центральная районная больница", г. Мончегорск
16.	ГОАУЗ "Мончегорская стоматологическая поликлиника", г. Мончегорск
17.	ГБОУЗ "Оленегорская центральная городская больница", г. Оленегорск
18.	ГОАУЗ "Оленегорская городская стоматологическая поликлиника", г. Оленегорск
19.	ГБОУЗ "Ловозерская центральная районная больница", п.г.т. Ревда
20.	ГБОУЗ "Кольская центральная районная больница", г. Кола
21.	ГБОУЗ "Печенгская центральная районная больница", п. Никель
22.	ГОАУЗ "Апатитская стоматологическая поликлиника", г. Апатиты
23.	ГБОУЗ "Апатитско-Кировская центральная городская больница", г. Апатиты

24.	ГОБУЗ "Кандалакшская центральная районная больница", г. Кандалакша
Федеральные государственные бюджетные учреждения здравоохранения:	
25.	ФГБУЗ "Центральная медико-санитарная часть № 120" Федерального медико-биологического агентства, г. Снежногорск, ЗАТО Александровск
26.	ФГБУЗ "Медико-санитарная часть № 118 Федерального медико-биологического агентства", г. Полярные Зори
27.	ФГБУЗ "Мурманский многопрофильный центр имени Н.И. Пирогова" Федерального медико-биологического агентства, г. Мурманск
Учреждения Российской академии наук:	
28.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр "Кольский научный центр Российской академии наук", г. Апатиты
Федеральные государственные казенные учреждения Министерства обороны Российской Федерации:	
29.	ФГКУ "1469 Военно-морской клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации, ЗАТО г. Североморск
Федеральные казенные медицинские учреждения Министерства внутренних дел Российской Федерации:	
30.	ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Мурманской области", г. Мурманск
Негосударственные медицинские организации:	
31.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Мурманска, г. Мурманск
32.	ЧУЗ "Поликлиника "РЖД – Медицина" города Кандалакша, г. Кандалакша
33.	ООО "Санаторий-профилакторий "Ковдорский", г. Ковдор
34.	Филиал ООО "РУСАЛ Медицинский Центр" в г. Кандалакше, г. Кандалакша
35.	ООО "Тирвас" (санаторий-профилакторий "Тирвас"), г. Кировск
36.	ООО "Фрезениус Нефрокеа", г. Мурманск
37.	ООО "Санаторий "Лапландия", п. Мурмаши
38.	ООО СГК "Изовела", г. Апатиты
39.	ООО "Колабыт" (санаторий-профилакторий "Кольский"), г. Мончегорск
40.	ООО "Александрия", п.г.т. Ревда
41.	ООО "ЛДЦ МИБС – Мурманск", г. Мурманск
42.	ООО "Добрый доктор", г. Кандалакша
43.	ООО "МРТ – Эксперт Мурманск", г. Мурманск

44.	ООО "АСД МС", г. Мурманск
45.	ООО "СТОМАДЭНТ", г. Кандалакша
46.	ООО "Виктория-М", г. Мурманск
47.	ООО "Вита-Центр", г. Мурманск
48.	ООО "Дальневосточная Медицинская Компания", г. Кандалакша
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Российской Федерации:	
49.	ФБУН "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья" филиал "Научно-исследовательская лаборатория Федерального бюджетного учреждения науки "Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья", г. Кировск".

11. В приложении 4 к Программе:

1) таблицу 4.1.1 изложить в следующей редакции:

"Таблица 4.1.1

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области на 2020 год по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2020 год	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	23 501 734,05	31 753,71
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	5 642 322,66	7 606,78
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	17 859 411,39	24 146,93
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	17 366 166,59	23 480,04
1.1. субвенции из бюджета ФФОМС**	05	17 366 166,59	23 480,04
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,00	0,00
1.3. прочие поступления	07	0,00	0,00

2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	493 244,80	666,89
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	493 244,80	666,89
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение граждан, имеющих право на государственную социальную помощь в виде набора социальных услуг согласно Федеральному закону от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи", целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом Мурманской области о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования на очередной год и плановый период по разделу 01 "Общегосударственные вопросы".;

2) Таблицы 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 и 4.4 изложить в следующей редакции:

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области
по условиям ее оказания на 2020 год**

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставле- ния медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области, в том числе: *	01		X	X	6 916,12	X	5 130 022,66	X	21,8
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,013	8 504,18	113,92	X	84 497,57	X	X
1.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	4 522,05	27,17	X	20 150,25	X	X
1.2.	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	05	вызов	0,0004	28 319,26	11,07	X	8 212,59	X	X

2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,101	914,25	92,00	X	68 243,26	X	X
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи включая	-	X	X	X	X	X	X
		07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	-	-	-	X	-	X	X
		08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	-	X	-	X	X
		09	обращение	0,041	2 957,92	122,69	X	91 006,37	X	X
		2.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,004	1 208,69	4,61	X	3 418,17
		11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0083	176 119,89	1 468,30	X	1 089 106,85	X	X
3.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	64 602,20	56,44	X	41 862,22	X	X
4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	32 153,94	71,13	X	52 764,62	X	X
4.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-день	-	-	-	X	-	X	X
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 534,56	X	3 363 502,82	X	X

7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Мурманской области		18		X	X	513,52	X	380 901,17	X	X	
II.	Средства консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		19		X	X	690,66	X	512 300,00	X	2,2	
III.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	24 146,93	X	17 859 411,39	76,0	
1.	Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,304	4 519,62	X	1 374,66	X	1 016 721,19	X	
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 316,67	X	840,78	X	621 849,09	X
30.2 + 35.2			22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,181	3 812,63	X	690,09	X	510 396,78	X	
30.3 + 35.3			22.3	посещение с иными целями	2,6785	524,22	X	1 403,98	X	1 038 402,61	X	
35.4			22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	X	X	X	X	
35.4.1			22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	671,99	X	5,19	X	3 837,07	X	
35.4.2			22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 360,25	X	3,81	X	2 815,89	X	
30.4 + 35.5			22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 174,29	X	634,12	X	469 002,03	X	

			30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,806	2 624,15	X	4 738,72	X	3 504 826,50	X
			30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	181,16	X	133 988,25	X
			30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	88,53	X	65 480,23	X
			30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	134,10	X	99 180,25	X
			30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	78,17	X	57 816,86	X
			30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	19,55	X	14 459,97	X
			30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	53,62	X	39 658,48	X
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17893	64 359,64	X	11 516,12	X	8 517 483,61	X
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.11)			23.1	случай госпитализации	0,01001	187 679,80	X	1 878,79	X	1 389 581,24	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2), в том числе			23.2	случай госпитализации	0,005	67 217,09	X	336,08	X	248 568,80	X
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0–17 лет (равно строке 31.2.1)			23.2.1	случай госпитализации	0,001	67 217,09	X	67,23	X	50 480,03	X
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,006	200 980,98	X	1 183,69	X	875 473,15	X
4.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (сумма строк 32 + 37)			24	случай лечения	0,06396	37 903,15	X	2 410,98	X	1 783 191,72	X
	по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)			24.1	случай лечения	0,006941	144 484,88	X	1 002,94	X	741 785,37	X
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)			24.2	случай	0,000492	220 925,82	X	108,73	X	80 417,00	X
5.	Паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)			25	койко-день	0,094	3 433,17	X	323,21	X	239 051,47	X
6.	Затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	205,27	X	151 833,43	X
7.	Иные расходы (равно строке 39)			27	-	X	X	X	-	X	-	X

1.	Из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	23 281,36	X	17 219 216,78	73,3
1.1.	Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,304	4 519,62	X	1 374,66	X	1 016 721,19	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	3 316,67	X	840,78	X	621 849,09	X
		30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,181	3 812,63	X	690,09	X	510 396,78	X
		30.3	посещение с иными целями	2,4955	507,87	X	1 267,39	X	937 379,72	X
		30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 174,29	X	634,12	X	469 002,03	X
		30.5	обращение	1,770	2 632,20	X	4 658,99	X	3 445 857,77	X
		30.5.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	181,16	X	133 988,25	X
		30.5.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	88,53	X	65 480,23	X
		30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	134,10	X	99 180,25	X
		30.5.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	78,17	X	57 816,86	X
		30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	19,55	X	14 459,97	X
		30.5.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	53,62	X	39 658,48	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17675	64 602,20	X	11 418,72	X	8 445 445,61	X
	медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,01001	187 679,80	X	1 878,79	X	1 389 581,24	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	67 217,09	X	336,08	X	248 568,80	X

	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0–17 лет	31.2.1	случай госпитализации	0,001	67 217,09	X	67,23	X	50 480,03	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,006	200 980,98	X	1 183,69	X	875 473,15	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	38 065,64	X	2 396,61	X	1 772 564,59	X
	по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006941	144 484,88	X	1 002,94	X	741 785,37	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000492	220 925,82	X	108,73	X	80 417,00	X
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33				X	660,30	X	488 361,18	2,1
2.1.	Скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	X	-	X	-	X
		35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	-	-	X	-	X	-	X
		35.3	посещение с иными целями	0,183	747,52	X	136,59	X	101 022,89	X
		35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,008	671,99	X	5,19	X	3 837,07	X
		35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,001	3 360,25	X	3,81	X	2 815,89	X

		35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
		35.6	обращение	0,036	2 226,24	X	79,73	X	58 968,73	X
		35.6.1	КТ	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.2	МРТ	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.4	эндоскопическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.5	молекулярно-генетическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.6	гистологическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
2.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00218	44 688,59	X	97,40	X	72 038,00	X
	медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
2.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,001	22 139,85	X	14,37	X	10 627,13	X
	по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
2.5.	Паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,094	3 433,17	X	323,21	X	239 051,47	X
2.6.	Иные расходы	39		X	X	X	-	X	-	X
IV.	ИТОГО СТОИМОСТЬ ППГГ (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	7 606,78	24 146,93	5 642 322,66	17 859 411,39	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Мурманской области на содержание медицинских организаций,

работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Справочно:

численность населения Мурманской области на 01.01.2020 – 741,749 (тыс. человек);

численность застрахованного населения Мурманской области на 01.01.2019 – 739,614 (тыс. человек).

Таблица 4.2.2

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области
по условиям ее оказания на плановый период 2021 года**

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставле- ния медицинской помощи в расчете на 1 застрахован- ное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области, в том числе*	01		X	X	6 928,44	X	5 098 116,49	X	21,2

1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	Вызов	0,014	8 872,51	119,81	X	88 157,27	X	X
1.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	4 780,31	28,95	X	21 301,06	X	X
1.2.	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0004	29 334,97	11,56	X	8 507,14	X	X
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,101	952,27	96,60	X	71 081,54	X	X
		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	-	X	X	X	X	X	X
		07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	-	-	-	X	-	X	X
		08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	-	X	-	X	X
		09	обращение	0,042	3 071,50	128,43	X	94 500,95	X	X
2.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,004	1 256,79	4,83	X	3 554,20	X	X
		11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0084	183 402,55	1 541,35	X	1 134 161,37	X	X
3.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	68 627,17	60,44	X	44 470,40	X	X

4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе		14	случай лечения	0,002	33 555,49	74,83	X	55 064,55	X	X	
4.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X	
5.	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		16	койко-день	-	-	-	X	-	X	X	
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17		X	X	4 441,40	X	3 268 090,92	X	X	
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Мурманской области		18		X	X	526,02	X	387 059,89	X	X	
II.	Средства консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		19		X	X	-	X	-	X	-	
III.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	25 591,03	X	18 927 483,93	78,8	
1.	Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	Вызов	0,301	4 777,75	X	1 437,05	X	1 062 863,04	X	
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	3 520,27	X	915,27	X	676 947,92	X
			30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 920,75	X	744,94	X	550 971,24	X
			30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,663	582,00	X	1 549,70	X	1 146 177,49	X
			35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	X	X	X	X

			35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	698,96	X	5,40	X	3 991,06	X
			35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 494,65	X	3,96	X	2 928,52	X
			30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 246,87	X	673,31	X	497 989,90	X
			30.5 + 35.6	22.6	обращение	1,806	2 737,18	X	4 942,83	X	3 655 785,63	X
			30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	181,16	X	133 988,25	X
			30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	88,53	X	65 480,23	X
			30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	134,10	X	99 180,25	X
			30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	78,17	X	57 816,86	X
			30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	19,55	X	14 459,97	X
			30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	53,62	X	39 658,48	X
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17889	68 357,29	X	12 228,39	X	9 044 284,84	X
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,011011	211 908,72	X	2 333,36	X	1 725 784,62	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2), в том числе			23.2	случай госпитализации	0,005	70 622,90	X	353,11	X	261 163,48	X
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 – 17 лет (равно строке 31.2.1)			23.2.1	случай госпитализации	0,001	70 622,90	X	70,35	X	53 037,80	X
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,006	209 020,22	X	1 231,04	X	910 492,07	X

4.	Медицинская помощь в условиях дневных стационарах (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06357	39 821,28	X	2 533,36	X	1 873 710,56	X
	по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0076351	161 298,83	X	1 231,53	X	910 854,49	X
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000507	232 119,72	X	117,69	X	87 044,90	X
5.	Паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	койко-день	0,094	3 570,51	X	336,14	X	248 614,80	X
6.	Затраты на ведение дела СМО	26		X	X	X	220,68	X	163 218,93	X
7.	Иные расходы (равно строке 39)	27		X	X	X	-	X	-	X
1.	Из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	24 683,69	X	18 256 399,00	76,0
1.1.	Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,301	4 777,75	X	1 437,05	X	1 062 863,04	X
1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях									
		30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,260	3 520,27	X	915,27	X	676 947,92	X
		30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,190	3 920,75	X	744,94	X	550 971,24	X
		30.3	посещение с иными целями	2,48	567,61	X	1 407,68	X	1 041 134,67	X
		30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 246,87	X	673,31	X	497 989,90	X
		30.5	обращение	1,770	2 745,72	X	4 859,93	X	3 594 468,73	X
		30.5.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	181,16	X	133 988,25	
		30.5.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	88,53	X	65 480,23	
		30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	134,10	X	99 180,25	
		30.5.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	78,17	X	57 816,86	

		30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	19,55	X	14 459,97	
		30.5.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	53,62	X	39 658,48	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	68 627,17	X	12 127,09	X	8 969 365,24	X
	медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,011011	211 908,72	X	2 333,36	X	1 725 784,62	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	70 622,90	X	353,11	X	261 163,48	X
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0 – 17 лет	31.2.1	случай госпитализации	0,001	70 622,90	X	70,35	X	53 037,80	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,006	209 020,22	X	1 231,04	X	910 492,07	X
1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06297	39 994,38	X	2 518,42	X	1 862 658,26	X
	медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0076351	161 298,83	X	1 231,53	X	910 854,49	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000507	232 119,74	X	117,69	X	87 044,90	X
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	686,66	X	507 866,00	2,1
2.1.	Скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	X	-	X	-	X
		35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	-	-	X	-	X	-	X
		35.3	посещение с иными целями	0,183	777,27	X	142,02	X	105 042,82	X

		35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	698,96	X	5,40	X	3 991,06	X
		35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 494,65	X	3,96	X	2 928,52	X
		35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
		35.6	обращение	0,036	2 314,89	X	82,90	X	61 316,90	X
		35.6.1	КТ	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.2	МРТ	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.4	эндоскопическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.5	молекулярно-генетическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.6	гистологическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
2.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00218	46 476,18	X	101,30	X	74 919,60	X
	медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X

2.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,0006	23 025,63	X	14,94	X	11 052,30	X
	по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	Случай	-	-	X	-	X	-	X
2.5.	Паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,094	3 570,51	X	336,14	X	248 614,80	X
2.6	Иные расходы	39		X	X	X	-	X	-	X
IV.	ИТОГО СТОИМОСТЬ ТПГГ (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	6 928,44	25 591,03	5 098 116,49	18 927 483,93	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Мурманской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Справочно:

численность населения Мурманской области на 01.01.2021 (прогноз) – 735,825 (тыс. человек);

численность застрахованного населения Мурманской области на 01.01.2019 – 739,614 (тыс. человек).

Таблица 4.2.3

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Мурманской области
по условиям ее оказания на плановый период 2022 года**

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
						руб.		тыс. руб.		в % к итогу
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области, в том числе*	01		X	X	7 170,51	X	5 231 876,56	X	20,8
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,014	9 203,99	125,34	X	91 450,82	X	X
1.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006	4 965,77	30,33	X	22 127,47	X	X
1.2.	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0004	30 405,67	12,08	X	8 817,65	X	X
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	05	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,102	989,50	101,23	X	73 860,07	X	X

		06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	-	X	X	X	X	X	X
		07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	-	-	-	X	-	X	X
		08	посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	-	X	-	X	X
		09	обращение	0,042	3 191,20	134,56	X	98 183,70	X	X
2.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	0,004	1 307,33	5,07	X	3 697,13	X	X
		11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0085	190 409,25	1 613,80	X	1 177 490,83	X	X
3.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	0,0009	71 442,30	63,45	X	46 294,61	X	X
4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,002	34 812,79	78,30	X	57 127,79	X	X
4.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
5.	Паллиативная медицинская помощь	16	койко-день	-	-	-	X	-	X	X
6.	Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	4 578,21	X	3 340 435,51	X	X
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Мурманской области	18		X	X	539,07	X	393 327,84	X	X

II.	Средства консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		19		X	X	-	X	-	X	0,0	
III.	Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	26 990,39	X	19 962 471,94	79,2	
1.	Скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34)		21	вызов	0,301	4 963,10	X	1 493,08	X	1 104 304,64	X	
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 618,90	X	991,58	X	733 384,56	X
30.2 + 35.2			22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	4 003,76	X	1 044,98	X	772 881,83	X	
30.3 + 35.2			22.3	посещение с иными целями	2,578	704,60	X	1 816,25	X	1 343 326,57	X	
35.4			22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	X	X	X	X	
35.4.1			22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0,008	741,64	X	5,73	X	4 234,74	X	
35.4.21			22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	0,001	3 707,70	X	4,20	X	3 107,05	X	
30.4 + 35.5			22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 296,74	X	700,24	X	517 907,58	X	
30.5 + 35.6			22.6	обращение	1,806	2 753,82	X	4 972,89	X	3 678 019,04	X	

			30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	181,16	X	133 988,25	X
			30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	88,53	X	65 480,23	X
			30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	134,10	X	99 180,25	X
			30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	78,17	X	57 816,86	X
			30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	19,55	X	14 459,97	X
			30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	53,62	X	39 658,48	X
3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,17889	71 171,53	X	12 731,82	X	9 416 634,28	X
	медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.11)			23.1	случай госпитализации	0,0121121	225 216,73	X	2 727,76	X	2 017 491,47	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2), в том числе			23.2	случай госпитализации	0,005	74 344,72	X	371,72	X	274 926,77	X
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0–17 лет (равно строке 31.2.1)			23.2.1	случай госпитализации	0,001	74 344,72	X	74,35	X	55 832,88	X
	высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,006	217 381,03	X	1 280,28	X	946 911,75	X
4.	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (сумма строк 32 + 37)			24	случай лечения	0,06399	41 500,64	X	2 641,04	X	1 953 351,93	X
	по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)			24.1	случай лечения	0,0083986	167 750,73	X	1 408,93	X	1 042 067,53	X
	при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)			24.2	случай	0,00052	239 265,97	X	124,55	X	92 117,40	X
5.	Паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)			25	койко-день	0,094	3 780,12	X	355,87	X	263 209,50	X
6.	Затраты на ведение дела СМО			26		X	X	X	232,71	X	172 110,22	X
7.	Иные расходы (равно строке 39)			27		X	X	X	-	X	-	X
1.	Из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			28		X	X	X	26 030,20	X	19 252 308,71	76,4
1.1.	Скорая медицинская помощь			29	Вызов	0,301	4 963,10	X	1 493,08	X	1 104 304,64	X

1.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	3 618,90	X	991,58	X	733 384,56	X
		30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,261	4 003,76	X	1 044,98	X	772 881,83	X
		30.3	посещение с иными целями	2,395	695,46	X	1 665,62	X	1 231 921,15	X
		30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	1 296,74	X	700,24	X	517 907,58	X
		30.5	обращение	1,770	2 759,86	X	4 884,95	X	3 612 979,64	X
		30.5.1	КТ	0,0275	6 587,75	X	181,16	X	133 988,25	X
		30.5.2	МРТ	0,0119	7 440,09	X	88,53	X	65 480,23	X
		30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 191,97	X	134,10	X	99 180,25	X
		30.5.4	эндоскопическое исследование	0,0477	1 638,80	X	78,17	X	57 816,86	X
		30.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,0007	27 915,00	X	19,55	X	14 459,97	X
		30.5.6	гистологическое исследование	0,0501	1 070,26	X	53,62	X	39 658,48	X
1.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,17671	71 442,30	X	12 624,55	X	9 337 294,28	X
	медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0121121	225 216,73	X	2 727,76	X	2 017 491,47	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	74 344,72	X	371,72	X	274 926,77	X
	медицинская реабилитация для детей в возрасте 0–17 лет	31.2.1	случай госпитализации	0,001	74 344,72	X	74,35	X	55 832,88	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,006	217 381,03	X	1 280,28	X	946 911,75	X

1.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,06299	41 676,72	X	2 625,20	X	1 941 635,03	X
	по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0083986	167 750,73	X	1 408,93	X	1 042 067,53	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00052	239 265,98	X	124,55	X	92 117,40	X
2.	Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33		X	X	X	727,48	X	538 053,01	2,1
2.1.	Скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
2.2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров)	-	-	X	-	X	-	X
		35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации, выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	-	-	X	-	X	-	X
		35.3	посещение с иными целями	0,183	824,35	X	150,63	X	111 405,42	X
		35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0,009	X	X	X	X	X	X
		35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами***	0,008	741,64	X	5,73	X	4 234,74	X
		35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	0,001	3 707,70	X	4,20	X	3 107,05	X

		35.1.2.2	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
		35.2	обращение	0,036	2 455,43	X	87,94	X	65 039,40	X
		35.6.1	КТ	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.2	МРТ	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.4	эндоскопическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.5	молекулярно-генетическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
		35.6.6	гистологическое исследование	-	-	X	-	X	-	X
2.3.	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации	0,00218	49 218,36	X	107,27	X	79 340,00	X
	медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
	медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
	высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
2.4.	Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,001	24 410,21	X	15,84	X	11 716,90	X
	по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
	при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
2.5.	Паллиативная медицинская помощь	38	койко-день	0,094	3 780,12	X	355,87	X	263 209,50	X
2.6.	Иные расходы	39		X	X	X	X	X	-	X
IV.	ИТОГО СТОИМОСТЬ ППГГ (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	7 170,51	26 990,39	5 231 876,56	19 962 471,94	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Мурманской области на содержание медицинских организаций,

работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета Мурманской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Справочно:

численность населения Мурманской области на 01.01.2022 (прогноз) – 729,638 (тыс. человек);

численность застрахованного населения Мурманской области на 01.01.2019 – 739,614 (тыс. человек).

Таблица 4.3.1

Утвержденные объемы медицинской помощи на 2020 год по уровням оказания*

Вид медицинской помощи	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области		Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС			Средние нормативы объема медицинской помощи			
	всего	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Всего	в рамках базовой программы ОМС	сверх базовой программы ОМС	За счет бюджетных ассигнований (на 1 жителя)	В рамках территориальной программы ОМС (на 1 застрахованное лицо)		
							По программе ОМС	В рамках базовой программы ОМС	Сверх базовой программы ОМС
Скорая медицинская помощь (вызов) всего, в том числе в медицинских организациях:	9936	4456	224957	224957		0,013	0,304	0,304	
I уровня	8300	4120	146695	146695		0,011	0,198	0,198	
II уровня	436	336	78262	78262		0,001	0,106	0,106	
III уровня	1200					0,002			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещений):	160528	2828	6384130	6166532	217598	0,216	8,63	8,34	0,29

посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез, за исключением зубного протезирования), а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи; включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому всего, в том числе в медицинских организациях:	74644	2828	2308761	2167069	141692	0,101	3,122	2,93	0,192
включая комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			187492	187492			0,2535	0,2535	
I уровня			75988	75988			0,1027	0,1027	
II уровня			110050	110050			0,1488	0,1488	
III уровня			1454	1454			0,002	0,002	
включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний			133870	133870			0,181	0,181	
I уровня			58975	58975			0,0797	0,0797	
II уровня			71642	71642			0,0969	0,0969	
III уровня			3253	3253			0,0044	0,0044	
Посещение с иными целями			1980850	1845706	135144		2,6785	2,4955	0,183
I уровня			779211	777862	1349		1,0538	1,0518	0,002
II уровня			995034	861239	133795		1,3454	1,1644	0,181

III уровня			206605	206605			0,2793	0,2793	
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			6548		6548		0,009		0,009
I уровня			5298		5298		0,0072		0,0072
II уровня			1250		1250		0,0017		0,0017
III уровня									
включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			5710		5710		0,008		0,008
I уровня			4460		4460		0,006		0,006
II уровня			1250		1250		0,002		0,002
III уровня									
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			838		838		0,001		0,001
I уровня			838		838		0,001		0,001
II уровня									
III уровня									
посещение по неотложной медицинской помощи всего, в том числе в медицинских организациях:			399392	399392			0,540	0,540	
I уровня			151360	151360			0,205	0,205	
II уровня			180879	180879			0,245	0,245	
III уровня			67153	67153			0,091	0,091	
обращение по заболеванию всего, в том числе в медицинских организациях:	30767		1335605	1309117	26488	0,041	1,806	1,770	0,036
I уровня			481950	481464	486		0,652	0,651	0,001

II уровня	30767		801554	775552	26002	0,041	1,084	1,049	0,035
III уровня			52101	52101			0,070	0,070	
справочно – посещений по заболеванию	85884		3675977	3600071	75906	0,116			
КТ			20339	20339			0,0275	0,0275	
МРТ			8801	8801			0,0119	0,0119	
УЗИ сердечно-сосудистой системы			83207	83207			0,1125	0,1125	
эндоскопическое исследование			35280	35280			0,0477	0,0477	
молекулярно-генетическое исследование			518	518			0,0007	0,0007	
гистологическое исследование			37055	37055			0,0501	0,0501	
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего (случай госпитализации), в том числе в медицинских организациях:	6184	648	132342	130730	1612	0,0083	0,17893	0,17675	0,00218
I уровня	2	2	2374	2374		0,000003	0,00321	0,00321	
II уровня	5699	163	54478	53238	1240	0,0077	0,07366	0,07198	0,00168
III уровня	483	483	75490	75118	372	0,0006	0,10206	0,10156	0,0005
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			7404	7404			0,01001	0,01001	
I уровня									
II уровня			6324	6324			0,00855	0,00855	
III уровня			1080	1080			0,00146	0,00146	
в том числе медицинская реабилитация (случай госпитализации) всего, в том числе в медицинских организациях:			3698	3698			0,005	0,005	
I уровня			723	723			0,001	0,001	

II уровня			657	657			0,0009	0,0009	
III уровня			2318	2318			0,0031	0,0031	
из них медицинская реабилитация (случай госпитализации) для детей в возрасте от 0 – 17 лет всего, в том числе в медицинских организациях:			925	925			0,001	0,001	
I уровня			298	298			0,0004	0,0004	
II уровня									
III уровня			627	627			0,00085	0,00085	
в том числе высокотехнологичная медицинская помощь			4356	4356			0,006	0,006	
Медицинская помощь в условиях дневного стационара:	1641		47046	46566	480	0,002	0,06396	0,06296	0,001
I уровня			13122	13122			0,01773	0,01773	
II уровня	1641		25543	25063	480	0,002	0,03454	0,03389	0,001
III уровня			8391	8391			0,01135	0,01135	
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			5134	5134			0,006941	0,006941	
I уровня									
II уровня			4911	4911			0,00664	0,00664	
III уровня			223	223			0,000301	0,000301	
Паллиативная медицинская помощь (койко-день) всего, в том числе в медицинских организациях:			69630		69630		0,094		0,094
I уровня			1200		1200		0,002		0,002
II уровня			59715		59715		0,081		0,081
III уровня			8715		8715		0,012		0,012
Высокотехнологичная медицинская помощь	2227					0,003			
Экстракорпоральное оплодотворение			364	364			0,000492	0,000492	

* Уровень оказания медицинской помощи в медицинских организациях Мурманской области определяется приказом уполномоченного органа в сфере охраны здоровья.

Утвержденные объемы медицинской помощи на 2021 год по уровням оказания*

Вид медицинской помощи	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области		Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС			Средние нормативы объема медицинской помощи			
	всего	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Всего	в рамках базовой программы ОМС	сверх базовой программы ОМС	За счет бюджетных ассигнований (на 1 жителя)	В рамках территориальной программы ОМС (на 1 застрахованное лицо)		
							По программе ОМС	В рамках базовой программы ОМС	Сверх базовой программы ОМС
Скорая медицинская помощь (вызов) всего, в том числе в медицинских организациях:	9936	4456	222461	222461		0,014	0,301	0,301	
I уровня	8300	4120	140898	140898		0,011	0,191	0,191	
II уровня	436	336	81563	81563		0,001	0,110	0,110	
III уровня	1200					0,002			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещений):	160528	2828	6384130	6166532	217598	0,218	8,63	8,34	0,294
посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез, за исключением зубного протезирования), а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи, включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому всего, в том числе в медицинских организациях	74644	2828	2308761	2167069	141 692	0,101	3,122	2,93	0,192

включая комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			192300	192 300			0,260	0,260	
I уровня			77937	77937			0,1054	0,1054	
II уровня			112872	112872			0,1526	0,1526	
III уровня			1 491	1 491			0,002	0,002	
включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний			140527	140 527			0,190	0,190	
I уровня			61908	61908			0,0837	0,0837	
II уровня			75204	75204			0,1017	0,1017	
III уровня			3415	3 415			0,0046	0,0046	
Посещение с иными целями			1969387	1834243	135144		2,663	2,48	0,183
I уровня			774380	773031	1349		1,042	1,04	0,002
II уровня			989685	855890	133795		1,341	1,16	0,181
III уровня			205322	205322			0,28	0,28	
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			6548		6548		0,009		0,009
I уровня			5298		5298		0,007		0,007
II уровня			1250		1250		0,002		0,002
III уровня									
включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			5710		5710		0,008		0,008
I уровня			4460		4460		0,006		0,006

II уровня			1250		1250		0,002		0,002
III уровня			0		0		0,000		
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			838		838		0,001		0,001
I уровня			838		838		0,001		0,001
II уровня									
III уровня									
посещение по неотложной медицинской помощи всего, в том числе в медицинских организациях:			399392	399392			0,54	0,54	
I уровня			151360	151360			0,205	0,205	
II уровня			180879	180879			0,245	0,245	
III уровня			67153	67153			0,091	0,091	
обращение по заболеванию всего, в том числе в медицинских организациях:	30767		1335605	1309117	26488	0,042	1,806	1,770	0,036
I уровня			481950	481464	486		0,652	0,651	0,001
II уровня	30767		801554	775552	26002	0,042	1,084	1,049	0,036
III уровня			52101	52101			0,070	0,070	
справочно – посещений по заболеванию	85884		3675977	3600071	75906	0,117			
КТ			20339	20339			0,0275	0,0275	
МРТ			8801	8801			0,0119	0,0119	
УЗИ сердечно-сосудистой системы			83207	83207			0,1125	0,1125	
эндоскопическое исследование			35280	35280			0,0477	0,0477	
молекулярно-генетическое исследование			518	518			0,0007	0,0007	
гистологическое исследование			37055	37055			0,0501	0,0501	

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего (случай госпитализации), в том числе в медицинских организациях:	6184	648	132309	130697	1612	0,0084	0,17889	0,17671	0,00218
I уровня	2	2	2374	2374		0,000003	0,00321	0,00321	
II уровня	5699	163	54464	53224	1240	0,0077	0,07364	0,07196	0,00168
III уровня	483	483	75471	75099	372	0,0006	0,10204	0,10154	0,0005
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			8144	8144			0,011011	0,011011	
I уровня									
II уровня			6956	6956			0,009405	0,009405	
III уровня			1188	1188			0,001606	0,001606	
в том числе медицинская реабилитация (случай госпитализации) всего, в том числе в медицинских организациях			3698	3698			0,005	0,005	
I уровня			723	723			0,001	0,001	
II уровня			657	657			0,0009	0,0009	
III уровня			2318	2318			0,0031	0,0031	
из них медицинская реабилитация (случай госпитализации) для детей в возрасте от 0 – 17 лет всего, в том числе в медицинских организациях:			925	925			0,001	0,001	
I уровня			298	298			0,0004	0,0004	
II уровня									
III уровня			627	627			0,00085	0,00085	
в том числе: высокотехнологичная медицинская помощь			4356	4356			0,006	0,006	
Медицинская помощь в условиях дневного стационара:	1641		47053	46573	480	0,002	0,06357	0,06297	0,0006
I уровня			13114	13114			0,01773	0,01773	
II уровня	1641		25546	25066	480	0,002	0,03454	0,03389	0,0006
III уровня			8393	8393			0,01135	0,01135	

в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			5647	5647			0,0076351	0,0076351	
I уровня									
II уровня			5402	5402			0,0073041	0,0073041	
III уровня			245	245			0,000331	0,000331	
Паллиативная медицинская помощь (койко-день) всего, в том числе в медицинских организациях:			69630		69630		0,094		0,094
I уровня			1200		1200		0,002		0,002
II уровня			59715		59715		0,081		0,081
III уровня			8715		8715		0,012		0,012
Высокотехнологичная медицинская помощь	2227					0,003			
Экстракорпоральное оплодотворение			375	375			0,000507	0,000507	

* Уровень оказания медицинской помощи в медицинских организациях Мурманской области определяется приказом уполномоченного органа в сфере охраны здоровья.

Таблица 4.3.3

Утвержденные объемы медицинской помощи на 2022 год по уровням оказания*

Вид медицинской помощи	Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Мурманской области		Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС			Средние нормативы объема медицинской помощи			
						За счет бюджетных ассигнований (на 1 жителя)	В рамках территориальной программы ОМС (на 1 застрахованное лицо)		
	всего	в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	Всего	в рамках базовой программы ОМС	сверх базовой программы ОМС		По программе ОМС	В рамках базовой программы ОМС	Сверх базовой программы ОМС
Скорая медицинская помощь (вызов) всего, в том числе в медицинских организациях:	9936	4456	222503	222503		0,014	0,301	0,301	
I уровня	8300	4120	145094	145094		0,011	0,196	0,196	
II уровня	436	336	77409	77409		0,001	0,105	0,105	
III уровня	1200					0,002			
Медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещений):	160528	2828	6384130	6166532	217 598	0,220	8,63	8,34	0,29
посещение с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез, за исключением зубного протезирования), а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи; включая посещения по оказанию паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому всего, в том числе в медицинских организациях	74644	2828	2308761	2167069	141 692	0,102	3,122	2,93	0,19

включая комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)			202 654	202 654			0,274	0,274	
I уровня			82133	82133			0,1111	0,1111	
II уровня			118949	118949			0,1608	0,1608	
III уровня			1572	1572			0,0021	0,0021	
включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний			193039	193 039			0,261	0,261	
I уровня			85042	85042			0,115	0,115	
II уровня			103306	103306			0,1397	0,1397	
III уровня			4691	4691			0,0063	0,0063	
Посещение с иными целями			1906520	1771376	135144		2,578	2,395	0,183
I уровня			747885	746536	1349		1,0114	1,0094	0,002
II уровня			960350	826555	133795		1,2985	1,1175	0,181
III уровня			198285	198285			0,2681	0,2681	
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи			6548		6548		0,009		0,009
I уровня			5298		5298		0,007		0,007
II уровня			1250		1250		0,002		0,002
III уровня									
включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			5710		5710		0,008		0,008
I уровня			4460		4460		0,006		0,006

II уровня			1250		1250		0,002		0,002
III уровня			0		0		0,000		
включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи			838		838		0,001		0,001
I уровня			838		838		0,001		0,001
II уровня									
III уровня									
посещение по неотложной медицинской помощи всего, в том числе в медицинских организациях:			399392	399392			0,54	0,54	
I уровня			151360	151360			0,205	0,205	
II уровня			180879	180879			0,245	0,245	
III уровня			67153	67153			0,091	0,091	
обращение по заболеванию всего, в том числе в медицинских организациях:	30767		1335605	1309117	26488	0,042	1,806	1,77	0,036
I уровня			481950	481464	486		0,652	0,651	0,001
II уровня	30767		801554	775552	26002	0,042	1,084	1,049	0,036
III уровня			52101	52101			0,070	0,070	
справочно – посещений по заболеванию	85884		3675977	3600071	75906	0,118			
КТ			20339	20339			0,0275	0,0275	
МРТ			8801	8801			0,0119	0,0119	
УЗИ сердечно-сосудистой системы			83207	83207			0,1125	0,1125	
эндоскопическое исследование			35280	35280			0,0477	0,0477	
молекулярно-генетическое исследование			518	518			0,0007	0,0007	
гистологическое исследование			37055	37055			0,0501	0,0501	

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего (случай госпитализации), в том числе в медицинских организациях:	6184	648	132309	130697	1612	0,0085	0,17889	0,17671	0,00218
I уровня	2	2	2374	2374		0,000003	0,00321	0,00321	
II уровня	5699	163	54464	53224	1240	0,0077	0,07364	0,07196	0,00168
III уровня	483	483	75471	75099	372	0,0006	0,10204	0,10154	0,0005
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			8958	8958			0,121121	0,121121	
I уровня									
II уровня			7652	7652			0,010346	0,010346	
III уровня			1306	1306			0,001766	0,001766	
в том числе медицинская реабилитация (случай лечения) всего, в том числе в медицинских организациях:			3698	3698			0,005	0,005	
I уровня			723	723			0,001	0,001	
II уровня			657	657			0,0009	0,0009	
III уровня			2318	2318			0,0031	0,0031	
из них медицинская реабилитация (случай госпитализации) для детей в возрасте от 0 – 17 лет всего, в том числе в медицинских организациях:			925	925			0,00125	0,00125	
I уровня			298	298			0,00040	0,00040	
II уровня									
III уровня			627	627			0,00085	0,00085	
в том числе: высокотехнологичная медицинская помощь			4356	4356			0,006	0,006	
Медицинская помощь в условиях дневного стационара:	1641		47068	46588	480	0,002	0,06399	0,06299	0,001
I уровня			13118	13118			0,01774	0,01774	

II уровня	1641		25554	25 074	480	0,002	0,03455	0,03390	0,001
III уровня			8395	8395			0,01135	0,01135	
в том числе медицинская помощь по профилю "онкология", в том числе в медицинских организациях:			6212	6212			0,0083986	0,0083986	
I уровня									
II уровня			5943	5943			0,0080348	0,0080348	
III уровня			269	269			0,0003641	0,0003641	
Паллиативная медицинская помощь (койко-день) всего, в том числе в медицинских организациях:			69630		69630		0,094		0,094
I уровня			1200		1200		0,002		0,002
II уровня			59715		59715		0,081		0,081
III уровня			8715		8715		0,012		0,012
Высокотехнологичная медицинская помощь	2227					0,003			
Экстракорпоральное оплодотворение			385	385			0,00052	0,00052	

* Уровень оказания медицинской помощи в медицинских организациях Мурманской области определяется приказом уполномоченного органа в сфере охраны здоровья.

Таблица 4.4

**Объем
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями,
(на 1 жителя/застрахованное лицо) на 2020 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), в том числе:	0,101	2,930
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,2535
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,181
4.	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14), в том числе	0,101	2,4955
5.	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,087	0,1210
6.	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,0540
7.	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,000	0,0090

8.	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,0080
9.	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами		0,0010
10.	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,004	1,2620
11.	5) объем посещений центров здоровья		0,0470
12.	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,010	0,2704
13.	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0027
14.	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		0,7294".

12. Приложение 6 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 6
к Программе

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

№ п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1.	Абакавир	раствор для приема внутрь
	Абакавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.	Абакавир+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	Абакавир+Ламивудин+Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Абатацепт	раствор для подкожного введения
	Абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5.	Абиратерон	таблетки
6.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
7.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8.	Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
9.	Адалimumаб	раствор для подкожного введения
10.	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые
	Адеметионин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
11.	Азатиоприн	таблетки
12.	Азитромицин	капсулы
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
	Азитромицин	порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь
	Азитромицин	таблетки диспергируемые
	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Азитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

13.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные
	Азоксимера бромид	таблетки
14.	Акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
15.	Алектиниб	капсулы
16.	Алендроновая кислота	таблетки
	Алендроновая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
17.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
18.	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
19.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
20.	Аллопуринол	таблетки
21.	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
22.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия
	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Алфузозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
23.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь
	Альфакальцидол	капсулы
	Альфакальцидол	раствор для приема внутрь (масляный)
	Альфакальцидол	раствор для внутривенного введения
24.	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
25.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
26.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия
	Амброксол	пастилки
	Амброксол	раствор для приема внутрь
	Амброксол	раствор для приема внутрь и ингаляций
	Амброксол	сироп
	Амброксол	таблетки
	Амброксол	таблетки диспергируемые
	Амброксол	таблетки для рассасывания
	Амброксол	таблетки шипучие
27.	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
	Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Аминосалициловая кислота	гранулы кишечнорастворимые
	Аминосалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

28.	Аминофиллин	таблетки
29.	Амиодарон	таблетки
30.	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия
	Амитриптилин	таблетки
	Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
	Амитриптилин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
31.	Амлодипин	таблетки
	Амлодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
32.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин	капсулы
	Амоксициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин	таблетки
	Амоксициллин	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
33.	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки диспергируемые
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки, покрытые оболочкой
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
34.	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Ампициллин	таблетки
35.	Анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
36.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для инъекций
37.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
38.	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
39.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
40.	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
41.	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
42.	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
43.	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
44.	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
45.	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
46.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
47.	Апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

48.	Апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Аскорбиновая кислота	драже
	Аскорбиновая кислота	капли для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	капсулы пролонгированного действия
	Аскорбиновая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	порошок для приема внутрь
	Аскорбиновая кислота	таблетки
50.	Атазанавир	капсулы
51.	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
52.	Атенолол	таблетки
	Атенолол	таблетки, покрытые оболочкой
	Атенолол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53.	Аторвастатин	капсулы
	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Аторвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.	Атропин	капли глазные
	Атропин	раствор для инъекций
55.	Афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56.	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения
	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
57.	Ацетазоламид	таблетки
58.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Ацетилсалициловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
59.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа
	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Ацетилцистеин	раствор для инъекций и ингаляций
	Ацетилцистеин	раствор для приема внутрь
	Ацетилцистеин	сироп
	Ацетилцистеин	таблетки
	Ацетилцистеин	таблетки шипучие
60.	Ацикловир	крем для местного и наружного применения

	Ацикловир	крем для наружного применения
	Ацикловир	мазь глазная
	Ацикловир	мазь для местного и наружного применения
	Ацикловир	мазь для наружного применения
	Ацикловир	таблетки
	Ацикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
61.	Баклофен	раствор для интратекального введения
	Баклофен	таблетки
62.	Барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
63.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
64.	Бедаквилин	таблетки
65.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных
	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных активированный вдохом
	Беклометазон	аэрозоль назальный дозированный
	Беклометазон	спрей назальный дозированный
	Беклометазон	суспензия для ингаляций
66.	Беклометазон+Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
67.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
68.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
69.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения
	Бензилбензоат	эмульсия для наружного применения
70.	Бензобарбитал	таблетки
71.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
72.	Бетагистин	капли для приема внутрь
	Бетагистин	капсулы
	Бетагистин	таблетки
73.	Бетаметазон	крем для наружного применения
	Бетаметазон	мазь для наружного применения
74.	Бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
75.	Бипериден	таблетки
76.	Бисакодил	суппозитории ректальные
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
77.	Бисопролол	таблетки
	Бисопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

78.	Бифидобактерии бифидум	капсулы
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь
	Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения
	Бифидобактерии бифидум	суппозитории вагинальные и ректальные
	Бифидобактерии бифидум	таблетки
79.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
80.	Бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Бозентан	таблетки диспергируемые
81.	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
82.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
83.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютенин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Ботулинический токсин типа А-гемагглютенин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
84.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
85.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
86.	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
88.	Бромокриптин	таблетки
89.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Будесонид	капли назальные
	Будесонид	капсулы
	Будесонид	капсулы кишечнорастворимые
	Будесонид	порошок для ингаляций дозированный
	Будесонид	раствор для ингаляций
	Будесонид	спрей назальный дозированный
	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная
90.	Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный

	Будесонид+ Формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
91.	Бупренорфин	пластырь трансдермальный
	Бупренорфин	раствор для инъекций
92.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
93.	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
94.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
95.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
96.	Валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.	Валсартан+Сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
	Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	капсулы кишечнорастворимые
	Вальпроевая кислота	раствор для приема внутрь
	Вальпроевая кислота	сироп
	Вальпроевая кислота	сироп (для детей)
	Вальпроевая кислота	таблетки
	Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
99.	Вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100.	Варфарин	таблетки
101.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
102.	Велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
103.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104.	Венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
105.	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Верапамил	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	Верапамил	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
106.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
107.	Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
108.	Вилдаглиптин	таблетки
109.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
110.	Винкристин	раствор для внутривенного введения
111.	Винорелбин	капсулы
	Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
112.	Винпоцетин	таблетки
	Винпоцетин	таблетки, покрытые оболочкой
113.	Висмодегиб	капсулы
114.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
116.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
117.	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
119.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
120.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
121.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
122.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
123.	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
124.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия
	Галантамин	таблетки
	Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
125.	Галоперидол	капли для приема внутрь
	Галоперидол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	Галоперидол	таблетки
126.	Ганиреликс	раствор для подкожного введения
127.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
128.	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
129.	Гексопреналин	таблетки
130.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
131.	Гентамицин	капли глазные
132.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Гепарин натрия	раствор для инъекций

133.	Гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
134.	Гидрокортизон	крем для наружного применения
	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Гидрокортизон	мазь глазная
	Гидрокортизон	мазь для наружного применения
	Гидрокортизон	раствор для наружного применения
	Гидрокортизон	суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
	Гидрокортизон	таблетки
	Гидрокортизон	эмульсия для наружного применения
135.	Гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
136.	Гидроксикарбамид	капсулы
137.	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
138.	Гидрохлортиазид	таблетки
139.	Гипромеллоза	капли глазные
140.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
141.	Глекапревир+пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
142.	Глибенкламид	таблетки
143.	Гликлазид	таблетки
	Гликлазид	таблетки пролонгированного действия
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
	Гликлазид	таблетки с пролонгированным высвобождением
144.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
145.	Гликопиррония бромид+Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
146.	Глицин	таблетки защечные
	Глицин	таблетки подъязычные
147.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
148.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	Гозерелин	имплантат
149.	Гозглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
151.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
152.	Гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
153.	Дабигаатрана этексилат	капсулы
154.	Дабрафениб	капсулы
155.	Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

156.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
157.	Даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
158.	Дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
159.	Дапсон	таблетки
160.	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
161.	Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
162.	Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир	таблеток набор
163.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Даунорубицин	раствор для внутривенного введения
164.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
165.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двущепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
166.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дексаметазон	раствор для инъекций
	Дексаметазон	таблетки
	Дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
167.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
168.	Декстроза	раствор для внутривенного введения
	Декстроза	раствор для инфузий
169.	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри
	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
170.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
171.	Десмопрессин	капли назальные
	Десмопрессин	спрей назальный дозированный
	Десмопрессин	таблетки
	Десмопрессин	таблетки подъязычные
	Десмопрессин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Десмопрессин	таблетки-лиофилизат
172.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
	Деферазирокс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173.	Джозамицин	таблетки диспергируемые
	Джозамицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174.	Диазепам	таблетки
	Диазепам	таблетки, покрытые оболочкой
175.	Дигоксин	таблетки
	Дигоксин	таблетки (для детей)
176.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые

	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Диданозин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
177.	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
178.	Диклофенак	капли глазные
	Диклофенак	капсулы
	Диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	Диклофенак	капсулы с модифицированным высвобождением
	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Диклофенак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Диклофенак	таблетки с модифицированным высвобождением
179.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
180.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
181.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
182.	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	раствор для внутримышечного введения
	Дифенгидрамин	таблетки
183.	Доксазозин	таблетки
	Доксазозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
184.	Доксициклин	капсулы
	Доксициклин	таблетки
	Доксициклин	таблетки диспергируемые
185.	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	Доксорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	Доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
186.	Долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187.	Дорзоламид	капли глазные
188.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
189.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
190.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Дротаверин	раствор для инъекций
	Дротаверин	таблетки
191.	Дупилумаб	раствор для подкожного введения
192.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
193.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	раствор для приема внутрь
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	сироп
	Железа [III] гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные
194.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
195.	Комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
196.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
197.	Зидовудин	капсулы
	Зидовудин	раствор для приема внутрь
	Зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198.	Зидовудин+Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Золедроновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Золедроновая кислота	раствор для инфузий
200.	Зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный]
	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202.	Ибрутиниб	капсулы
203.	Ибупрофен	гель для наружного применения

	Ибупрофен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
	Ибупрофен	капсулы
	Ибупрофен	крем для наружного применения
	Ибупрофен	мазь для наружного применения
	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения
	Ибупрофен	суппозитории ректальные
	Ибупрофен	суппозитории ректальные (для детей)
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь
	Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой
	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ибупрофен	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Ибупрофен	суспензия для приема внутрь (для детей)
204.	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
205.	Идарубицин	капсулы
206.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
207.	Изониазид	таблетки
208.	Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
209.	Изониазид+Пиразинамид	таблетки
210.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки диспергируемые
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
211.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
212.	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+[Пиридоксин]	таблетки, покрытые оболочкой
213.	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Изониазид+Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
214.	Изониазид+Этамбутол	таблетки
215.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный
	Изосорбида динитрат	спрей подъязычный дозированный
	Изосорбида динитрат	таблетки
	Изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия
216.	Изосорбида моонитрат	капсулы
	Изосорбида моонитрат	капсулы пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	капсулы ретард
	Изосорбида моонитрат	капсулы с пролонгированным высвобождением
	Изосорбида моонитрат	таблетки
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
217.	Иксазомиб	капсулы
218.	Иматиниб	капсулы

	Иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
219.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
220.	Имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
221.	Имипрамин	драже
	Имипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
222.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения
	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
223.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
224.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
225.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
226.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутримышечного введения
	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для внутривенного введения
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Иммуноглобулин человека нормальный	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
227.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
228.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
229.	Индапамид	капсулы
	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Индапамид	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
230.	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
231.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения

232.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
233.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
234.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
235.	Инсулин гларгин+ликсисенитид	раствор для подкожного введения
236.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
237.	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
238.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
239.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
240.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
241.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
242.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
243.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
244.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Интерферон альфа	раствор для инъекций
	Интерферон альфа	раствор для подкожного введения
	Интерферон альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Интерферон альфа	раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
	Интерферон альфа	капли назальные
	Интерферон альфа	суппозитории ректальные
	Интерферон альфа	мазь для местного и наружного применения
	Интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
245.	Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Интерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения

	Интерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
246.	Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Интерферон бета-1b	раствор для подкожного введения
247.	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
248.	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
249.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
250.	Йогексол	раствор для инъекций
251.	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	раствор для местного применения
	Йод+[Калия йодид+Глицерол]	спрей для местного применения
252.	Йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
	Йомепрол	раствор для инъекций
253.	Йопромид	раствор для инъекций
254.	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид	раствор для ингаляций
255.	Ипратропия бромид+Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Ипратропия бромид+Фенотерол	раствор для ингаляций
256.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
257.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
258.	Кагоцел	таблетки
259.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
260.	Калия и магния аспарагинат	таблетки
	Калия и магния аспарагинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
261.	Калия йодид	таблетки
	Калия йодид	таблетки жевательные
	Калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
262.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
263.	Кальцитонин	раствор для инъекций
	Кальцитонин	спрей назальный дозированный
	Кальцитонин	спрей назальный
264.	Кальцитриол	капсулы
265.	Кальция глюконат	таблетки
266.	Кальция фолинат	капсулы

	Кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Кальция фолинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
267.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
268.	Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
269.	Каптоприл	таблетки
	Каптоприл	таблетки, покрытые оболочкой
270.	Карбамазепин	сироп
	Карбамазепин	таблетки
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
271.	Карведилол	таблетки
	Карведилол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272.	Карипразин	капсулы
273.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
274.	Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кветиапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
275.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
276.	Кетопрофен	капсулы
	Кетопрофен	капсулы пролонгированного действия
	Кетопрофен	капсулы с модифицированным высвобождением
	Кетопрофен	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Кетопрофен	раствор для инфузий и внутримышечного введения
	Кетопрофен	суппозитории ректальные
	Кетопрофен	суппозитории ректальные (для детей)
	Кетопрофен	таблетки
	Кетопрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кетопрофен	таблетки пролонгированного действия
	Кетопрофен	таблетки с модифицированным высвобождением
277.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Кеторолак	раствор для внутримышечного введения
	Кеторолак	таблетки

	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278.	Карипразин	капсулы
279.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	капсулы
	Кларитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Кларитромицин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
280.	Клиндамицин	капсулы
281.	Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
	Кломипрамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Кломипрамин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
282.	Кломифен	таблетки
283.	Клоназепам	таблетки
284.	Клонидин	таблетки
285.	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
286.	Клотримазол	гель вагинальный
	Клотримазол	суппозитории вагинальные
	Клотримазол	таблетки вагинальные
287.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
288.	Колекальциферол	капли для приема внутрь
	Колекальциферол	раствор для приема внутрь (масляный)
289.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
290.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь
291.	Ко-тримоксазол	таблетки
292.	Кофеин	раствор для подкожного введения
	Кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
293.	Кризотиниб	капсулы
294.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Кромоглициевая кислота	капли глазные
	Кромоглициевая кислота	капсулы
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный дозированный
	Кромоглициевая кислота	спрей назальный
295.	Ксилометазолин	гель назальный
	Ксилометазолин	капли назальные
	Ксилометазолин	капли назальные [для детей]
	Ксилометазолин	спрей назальный

	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный
	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный (для детей)
296.	Лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297.	Лактулоза	сироп
298.	Ламивудин	раствор для приема внутрь
	Ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299.	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
300.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
301.	Лаптаконитина гидробромид	таблетки
302.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
303.	Левамизол	таблетки
304.	Леветирацетам	раствор для приема внутрь
	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
306.	Леводопа + [Бенсеразид]	капсулы
	Леводопа + [Бенсеразид]	капсулы с модифицированным высвобождением
	Леводопа + [Бенсеразид]	таблетки
	Леводопа + [Бенсеразид]	таблетки диспергируемые
307.	Леводопа + [Карбидопа]	таблетки
308.	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
309.	Левотироксин натрия	таблетки
310.	Левифлоксацин	капли глазные
	Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Левифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
311.	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
	Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
312.	Леналидомид	капсулы
313.	Ленватиниб	капсулы
314.	Лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.	Лидокаин	гель для местного применения
	Лидокаин	капли глазные

	Лидокаин	спрей для местного и наружного применения
	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный
316.	Лизиноприл	таблетки
317.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
318.	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Линезолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
320.	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
	Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.	Ломефлоксацин	капли глазные
	Ломефлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322.	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
323.	Ломустин	капсулы
324.	Лоперамид	капсулы
	Лоперамид	таблетки
	Лоперамид	таблетки для рассасывания
	Лоперамид	таблетки жевательные
	Лоперамид	таблетки лиофилизированные
	Лоперамид	таблетки-лиофилизат
325.	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь
	Лопинавир + Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
326.	Лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
327.	Лоратадин	сироп
	Лоратадин	суспензия для приема внутрь
	Лоратадин	таблетки
328.	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
329.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения
	Магния сульфат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
330.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
331.	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
332.	Маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
334.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	Мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой
	Мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением

	Мебеверин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
335.	Мебендазол	таблетки
336.	Меглюмина акридонacetат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Меглюмина акридонacetат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
337.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
338.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения
	Медроксипрогестерон	таблетки
339.	Мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340.	Мельдоний	капсулы
341.	Мемантин	капли для приема внутрь
	Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
343.	Меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
344.	Меркаптопурин	таблетки
345.	Месалазин	суспензия ректальная
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Месалазин	таблетки пролонгированного действия
	Месалазин	суппозитории ректальные
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Месалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	Месалазин	таблетки с пролонгированным высвобождением
346.	Месна	раствор для внутривенного введения
347.	Метилдопа	таблетки
348.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	Метилпреднизолон	таблетки
349.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
350.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Метоклопрамид	раствор для инъекций
	Метоклопрамид	раствор для приема внутрь
	Метоклопрамид	таблетки
351.	Метопролол	таблетки
	Метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метопролол	таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Метопролол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
352.	Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Метотрексат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Метотрексат	раствор для инъекций
	Метотрексат	таблетки
	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой
	Метотрексат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метотрексат	раствор для подкожного введения
353.	Метронидазол	раствор для внутривенного введения
	Метронидазол	раствор для инфузий
	Метронидазол	таблетки
	Метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354.	Метформин	таблетки
	Метформин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Метформин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением
	Метформин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
355.	Мефлохин	таблетки
356.	Миглустат	капсулы
357.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
358.	Микофенолата мофетил	капсулы
	Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.	Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

360.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
361.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	Митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций
362.	Митоган	таблетки
363.	Моксифлоксацин	капли глазные
	Моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365.	Мометазон	крем для наружного применения
	Мометазон	мазь для наружного применения
	Мометазон	порошок для ингаляций дозированных
	Мометазон	раствор для наружного применения
366.	Мометазон+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных
367.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
368.	Морфин	капсулы пролонгированного действия
	Морфин	раствор для инъекций
	Морфин	раствор для подкожного введения
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Морфин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
369.	Налоксон	раствор для инъекций
370.	Налоксон+Оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Налоксон+Оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
371.	Налтрексон	капсулы
	Налтрексон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Налтрексон	таблетки
	Налтрексон	таблетки, покрытые оболочкой
372.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
373.	Нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
375.	Натамицин	суппозитории вагинальные
376.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

377.	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
378.	Натрия хлорид	раствор для инъекций
	Натрия хлорид	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
379.	Невиррапин	суспензия для приема внутрь
	Невиррапин	таблетки
	Невиррапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.	Неларабин	раствор для инфузий
381.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Неостигмина метилсульфат	раствор для инъекций
	Неостигмина метилсульфат	таблетки
382.	Нетакимаб	раствор для подкожного введения
383.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
384.	Нилотиниб	капсулы
385.	Нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
387.	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нистатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388.	Нитизинон	капсулы
389.	Нитразепам	таблетки
390.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	капсулы подъязычные
	Нитроглицерин	пленки для наклеивания на десну
	Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный
	Нитроглицерин	таблетки подъязычные
	Нитроглицерин	таблетки сублингвальные
391.	Нифедипин	таблетки
	Нифедипин	таблетки, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
	Нифедипин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
392.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
393.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
394.	Норэтистерон	таблетки
395.	Обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
396.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
397.	Оксазепам	таблетки
	Оксазепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
398.	Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
399.	Оксациллин	таблетки
400.	Оксибупрокаин	капли глазные
401.	Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
	Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
402.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
403.	Октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Октреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
404.	Оланзапин	таблетки
	Оланзапин	таблетки диспергируемые
	Оланзапин	таблетки диспергируемые в полости рта
	Оланзапин	таблетки для рассасывания
	Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

405.	Олодатерол+Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
406.	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Омализумаб	раствор для подкожного введения
407.	Омепразол	капсулы
	Омепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Омепразол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Омепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
408.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Ондансетрон	сироп
	Ондансетрон	суппозитории ректальные
	Ондансетрон	таблетки
	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
	Ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ондансетрон	таблетки лиофилизированные
	Ондансетрон	раствор для инъекций
409.	Осельтамивир	капсулы
410.	Осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411.	Офлоксацин	капли глазные
	Офлоксацин	капли глазные и ушные
	Офлоксацин	мазь глазная
	Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
412.	Пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
413.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Паклитаксел	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
414.	Палбоциклиб	капсулы
415.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
416.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Палиперидон	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
417.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
418.	Панкреатин	капсулы
	Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые
	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Панкреатин	таблетки, покрытые оболочкой

	Панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
419.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Парацетамол	раствор для инфузий
	Парацетамол	сироп
	Парацетамол	сироп (для детей)
	Парацетамол	суппозитории ректальные
	Парацетамол	суппозитории ректальные (для детей)
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь
	Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей)
	Парацетамол	таблетки
	Парацетамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420.	Парикальцитол	капсулы
	Парикальцитол	раствор для внутривенного введения
421.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
422.	Пароксетин	капли для приема внутрь
	Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
	Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423.	Пасиретид	раствор для подкожного введения
424.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
425.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426.	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427.	Перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
428.	Периндоприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки диспергируемые в полости рта
	Периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
429.	Перициазин	капсулы
	Перициазин	раствор для приема внутрь
430.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
431.	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
432.	Пилокарпин	капли глазные
433.	Пимекролимус	крем для наружного применения
434.	Пипофезин	таблетки
	Пипофезин	таблетки с модифицированным высвобождением
435.	Пиразинамид	таблетки
	Пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
436.	Пирантел	суспензия для приема внутрь
	Пирантел	таблетки
	Пирантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
437.	Пирацетам	капсулы
	Пирацетам	раствор для приема внутрь
	Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой

	Пирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
439.	Пиридоксин	раствор для инъекций
440.	Пиридостигмина бромид	таблетки
441.	Пирфенидон	капсулы
442.	Платифиллин	раствор для подкожного введения
	Платифиллин	таблетки
443.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения
	Повидон-Йод	раствор для наружного применения
444.	Позаконазол	суспензия для приема внутрь
445.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
446.	Празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
447.	Прамипексол	таблетки
	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия
448.	Прегабалин	капсулы
449.	Преднизолон	мазь для наружного применения
	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Преднизолон	раствор для инъекций
	Преднизолон	таблетки
450.	Прогестерон	капсулы
451.	Прокаин	раствор для инъекций
452.	Прокаинамид	таблетки
453.	Прокарбазин	капсулы
454.	Пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
455.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
456.	Пропранолол	таблетки
457.	Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	Протионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
458.	Пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
459.	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
460.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
461.	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
462.	Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ралтегравир	таблетки жевательные
463.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
464.	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения

465.	Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
466.	Ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467.	Регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
468.	Репаглинид	таблетки
469.	Ретинол	драже
	Ретинол	капли для приема внутрь и наружного применения
	Ретинол	капсулы
	Ретинол	мазь для наружного применения
	Ретинол	раствор для приема внутрь
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
	Ретинол	раствор для приема внутрь (масляный)
	Ретинол	раствор для приема внутрь и наружного применения
470.	Рибавирин	капсулы
	Рибавирин	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
	Рибавирин	таблетки
471.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472.	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.	Ривастигмин	капсулы
	Ривастигмин	трансдермальная терапевтическая система
	Ривастигмин	раствор для приема внутрь
474.	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.	Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
	Рисперидон	раствор для приема внутрь
	Рисперидон	таблетки диспергируемые в полости рта
	Рисперидон	таблетки для рассасывания
	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой
	Рисперидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477.	Ритонавир	капсулы
	Ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ритонавир	капсулы мягкие
478.	Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Ритуксимаб	раствор для подкожного введения
479.	Рифабутин	капсулы
480.	Рифамицин	капли ушные
481.	Рифампицин	капсулы
	Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой

	Рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
482.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
483.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
484.	Ропивакаин	раствор для инъекций
485.	Руксолитиниб	таблетки
486.	Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.	Саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
488.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения
	Салициловая кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
489.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
490.	Салметерол + Флутиказон	порошок для ингаляций дозированный
	Салметерол + Флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
491.	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный активизируемый вдохом
	Сальбутамол	капсулы для ингаляций
	Сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
	Сальбутамол	порошок для ингаляций дозированный
	Сальбутамол	раствор для ингаляций
	Сальбутамол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
492.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
493.	Сарилумаб	раствор для подкожного введения
494.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
495.	Севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
497.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения
	Секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
498.	Сеннозиды А и В	таблетки
499.	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
500.	Сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501.	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
	Симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
502.	Симепревир	капсулы
503.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
504.	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
506.	Солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

507.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Соматропин	раствор для подкожного введения
508.	Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.	Соталол	таблетки
510.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
511.	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.	Спинолактон	капсулы
	Спинолактон	таблетки
513.	Ставудин	капсулы
	Ставудин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
514.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
515.	Сульпирид	капсулы
	Сульпирид	раствор для приема внутрь
	Сульпирид	таблетки
	Сульпирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516.	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
517.	Сунитиниб	капсулы
518.	Такролимус	капсулы
	Такролимус	капсулы пролонгированного действия
	Такролимус	мазь для наружного применения
519.	Талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
520.	Тамоксифен	таблетки
	Тамоксифен	таблетки, покрытые оболочкой
	Тамоксифен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
	Тамсулозин	капсулы пролонгированного действия
	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

	Тамсулозин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
	Тамсулозин	капсулы с пролонгированным высвобождением
522.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
523.	Тафлупрост	капли глазные
524.	Тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
525.	Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.	Темозоломид	капсулы
	Темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
527.	Тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.	Теризидон	капсулы
529.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
530.	Терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531.	Тестостерон	гель для наружного применения
	Тестостерон	капсулы
	Тестостерон	раствор для внутримышечного введения
532.	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения (масляный)
533.	Тетрабеназин	таблетки
534.	Тетрациклин	мазь глазная
535.	Тиамазол	таблетки
	Тиамазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
536.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
537.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
	Тизанидин	таблетки
538.	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
539.	Тилорон	капсулы
	Тилорон	таблетки, покрытые оболочкой
	Тилорон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.	Тимолол	капли глазные
	Тимолол	гель глазной
541.	Тиоктовая кислота	капсулы
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Тиоктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тиоктовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Тиоктовая кислота	раствор для инфузий

542.	Тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
	Тиотропия бромид	раствор для ингаляций
544.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545.	Тобрамицин	капли глазные
	Тобрамицин	капсулы с порошком для ингаляций
	Тобрамицин	раствор для ингаляций
546.	Топирамат	капсулы
	Топирамат	таблетки, покрытые оболочкой
	Топирамат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.	Тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
548.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	Тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
549.	Трамадол	капсулы
	Трамадол	раствор для инъекций
	Трамадол	суппозитории ректальные
	Трамадол	таблетки
	Трамадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Трамадол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
550.	Траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
551.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Трастузумаб	раствор для подкожного введения
553.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
554.	Третиноин	капсулы
555.	Тригексифенидил	таблетки
556.	Тримеперидин	раствор для инъекций
	Тримеперидин	таблетки
557.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
	Трипторелин	раствор для подкожного введения
	Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
558.	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
559.	Тропикамид	капли глазные
560.	Умифеновир	капсулы
	Умифеновир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
561.	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
562.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы
	Урсодезоксихолевая кислота	суспензия для приема внутрь
	Урсодезоксихолевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
564.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
565.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
566.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
567.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	Фактор свертывания крови VIII	раствор для инфузий (замороженный)
568.	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
569.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
570.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
571.	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
572.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
573.	Фенитоин	таблетки
574.	Фенобарбитал	таблетки
	Фенобарбитал	таблетки (для детей)
575.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Феноксиметилпенициллин	таблетки
576.	Фенофибрат	капсулы
	Фенофибрат	капсулы пролонгированного действия
	Фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

577.	Фенспирид	сироп
	Фенспирид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Фенспирид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
578.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система
579.	Фибриноген + Тромбин	губка
580.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Филграстим	раствор для подкожного введения
581.	Финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.	Финголимод	капсулы
583.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
584.	Флудрокортизон	таблетки
585.	Флуконазол	капсулы
	Флуконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	Флуконазол	таблетки
	Флуконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
586.	Флуоксетин	капсулы
	Флуоксетин	таблетки
587.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
588.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
589.	Флутамид	таблетки
	Флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
590.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
591.	Фолиевая кислота	таблетки
	Фолиевая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

593.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
594.	Фонтурацетам	таблетки
	Фонтурацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций
	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный
596.	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
597.	Фосфазид	таблетки
598.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
599.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
600.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Фуросемид	раствор для инъекций
	Фуросемид	таблетки
601.	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
602.	Хлорамфеникол	таблетки
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые оболочкой
	Хлорамфеникол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
603.	Хлоргексидин	раствор для местного применения
	Хлоргексидин	раствор для местного и наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения
	Хлоргексидин	раствор для наружного применения (спиртовой)
	Хлоргексидин	спрей для наружного применения (спиртовой)
	Хлоргексидин	суппозитории вагинальные
	Хлоргексидин	таблетки вагинальные
604.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Хлоропирамин	таблетки
605.	Хлорпромазин	драже
	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
606.	Холина альфосцерат	капсулы
	Холина альфосцерат	раствор для приема внутрь
607.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
608.	Церебролизин	раствор для инъекций
609.	Церитиниб	капсулы
610.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
611.	Цетиризин	капли для приема внутрь

	Цетиризин	сироп
	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
	Цетиризин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
612.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
613.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
614.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефалексин	капсулы
	Цефалексин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
615.	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
	Цефуроксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
616.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
617.	Циклосерин	капсулы
618.	Циклоспорин	капсулы
	Циклоспорин	капсулы мягкие
	Циклоспорин	раствор для приема внутрь
619.	Циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой
	Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
620.	Цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
621.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
622.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	Ципротерон	таблетки
623.	Ципрофлоксацин	капли глазные
	Ципрофлоксацин	капли глазные и ушные
	Ципрофлоксацин	капли ушные
	Ципрофлоксацин	мазь глазная
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Ципрофлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
624.	Цитиколин	раствор для приема внутрь
625.	Эверолимус	таблетки
	Эверолимус	таблетки диспергируемые
626.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
627.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
	Эзомепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Эзомепразол	таблетки, покрытые оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	Эзомепразол	таблетки кишечнорастворимые
628.	Элсульфавирин	капсулы
629.	Элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
630.	Эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

631.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
632.	Эналаприл	таблетки
633.	Энзалутамид	капсулы
634.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций
	Эноксапарин натрия	раствор для подкожного введения
635.	Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
636.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
	Эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
637.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
638.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
639.	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
640.	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
641.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
642.	Эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
643.	Этамбутол	таблетки
	Этамбутол	таблетки, покрытые оболочкой
	Этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
644.	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения
	Этамзилат	таблетки
645.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	Этанерцепт	раствор для подкожного введения
646.	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
	Этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	Этанол	раствор для наружного применения
	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

647.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
648.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой
	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649.	Этопозид	капсулы
650.	Этосуксимид	капсулы
651.	Этравирин	таблетки
652.	Эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653.	Изделия медицинского назначения и специализированные продукты лечебного питания	
654.	Шприц инсулиновый	
655.	Иглы к инсулиновым шприц-ручкам	
656.	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	
657.	Специализированные продукты лечебного питания без фенилаланина для детей, страдающих фенилкетонурией, согласно возрастным нормам".	

13. В приложение 10 к Программе:

1) в абзаце одиннадцатом слова "лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты" заменить словами "лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства";

2) в абзаце тринадцатом слова "лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты" заменить словами "лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства";

3) дополнить новым абзацем двадцать девятым следующего содержания:

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

4) абзац двадцать девятый считать абзацем тридцатым.

Статья 2

1. Настоящий Закон вступает в силу со дня его официального опубликования.

2. Действие настоящего Закона распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2020 года.

Губернатор
Мурманской области



А.В. ЧИБИС

28 апреля 2020 г.
№ 2487-01-ЗМО
г. Мурманск