



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 февраля 2024 г. № 19-п
г. Нарьян-Мар

**О Программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Ненецкого автономного округа на 2024 год
и на плановый период 2025 и 2026 годов**

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на бесплатное оказание медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа, руководствуясь пунктом 3 части 1 статьи 16, статьей 81 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», пунктом 3 статьи 12 закона Ненецкого автономного округа от 11.12.2002 № 382-оз «О здравоохранении в Ненецком автономном округе», Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Исполняющий обязанности губернатора
Ненецкого автономного округа



В.В. Соков

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 07.02.2024 № 19-п
«О Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи
на территории Ненецкого
автономного округа на 2024 год
и на плановый период
2025 и 2026 годов»

**Программа
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**Раздел I
Общие положения**

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа), включающая в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2024 год (далее – Территориальная программа ОМС), разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 326-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2023 № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов» (далее – Программа) и сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Ненецкого автономного округа, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций, сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном

законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

2. Территориальная программа определяет перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, перечень лекарственных препаратов, отпускаемых отдельным группам населения бесплатно, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Ненецком автономном округе бесплатно.

3. Стоимость Территориальной программы составляет:

на 2024 год – 4 109 676,7 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 640 557,4 тыс. руб.;

на 2025 год – 4 261 714,8 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 802 399,0 тыс. руб.;

на 2026 год – 4 456 981,9 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 992 366,8 тыс. руб.

4. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

Раздел II

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

5. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

6. Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральном законе № 323-ФЗ и Федеральном законе № 326-ФЗ.

7. Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

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

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

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

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

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

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

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно

Приложению 1 к Программе (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

В связи с отсутствием на территории Ненецкого автономного округа медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную помощь, пациенты, при наличии показаний, направляются в медицинские организации 3 уровня, расположенные за пределами Ненецкого автономного округа.

Затраты гражданина, связанные с получением медицинской помощи, по направлению лечащего врача, за пределами Ненецкого автономного округа, а также оплата проезда к месту оказания медицинской помощи в медицинских организациях компенсируются путем предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных статьями 25.1, 41.1 и 41.2 закона Ненецкого автономного округа от 11.12.2002 № 382-оз «О здравоохранении в Ненецком автономном округе» (далее – Закон № 382-оз).

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

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

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

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

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

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

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

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24.02.2022, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30.09.2022, уволенным с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей

консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

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

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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

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

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

За счет средств окружного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными

для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, включая детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти Ненецкого автономного округа вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи, а также целевые показатели их результативности осуществляются в рамках реализации государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 12.11.2013 № 408-п.

13. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (далее – Департамент) организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Департамент, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа (далее – Территориальный фонд).

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 настоящей Территориальной 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 бюджетов субъектов Российской Федерации проводится

диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания 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, врачебных амбулаторий, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

14. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

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

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

15. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной

и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

16. Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем медицинской организации, в которой сформирована указанная бригада. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, врачебной амбулаторией и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

17. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, согласно формулярным перечням, утвержденным Департаментом, разработанным на основе перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемого Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций, разрабатываемый медицинскими организациями, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной и формулярной комиссий.

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

18. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с Перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, перечнем медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, согласно Приложению 1 к Территориальной программе.

19. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в медицинских организациях осуществляется с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа и медицинских организаций 3 уровня, расположенных за пределами Ненецкого автономного округа.

Трехуровневая система оказания медицинской помощи обеспечивается формированием потоков пациентов по единым принципам маршрутизации, этапной системой оказания специализированной медицинской помощи, с маршрутизацией направления пациентов в медицинские организации трехуровневой системы оказания медицинской помощи, алгоритмами оказания медицинской помощи, разрабатываемыми и утверждаемыми Департаментом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

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

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

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

Условия и сроки проведения диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних ежегодно утверждаются Департаментом в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Территориальной программы;

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

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

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

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный

гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) – новорожденные, родившиеся живыми;

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

23. 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.

Департамент в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

24. Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам

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

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

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

Раздел IV

Территориальная программа ОМС

26. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

27. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования:

оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

28. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом № 326-ФЗ. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тыс. руб. за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн руб. при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

29. Территориальный фонд проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных в пункте 28 Территориальной программы расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Территориальный фонд информирует о таком повышении Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, Министерство здравоохранения Российской Федерации и Департамент в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда

медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Департамент принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона 326-ФЗ, и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

30. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между Департаментом, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона № 323-ФЗ, профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, создаваемой в Ненецком автономном округе в установленном порядке.

31. Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам), медицинским сестрам участковым, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

медицинским работникам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

32. Территориальный фонд осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной системы здравоохранения Ненецкого автономного округа, участвующих в Территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Департамента для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

33. Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением

высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в Приложении 4 к Программе.

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

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно Приложению 2.

Углубленная диспансеризация проводится также по инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, определяется приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01.07.2021 № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке» (далее – приказ Минздрава России № 698н).

Медицинские организации в соответствии с приказом Минздрава России № 698н формируют перечень граждан, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд. Территориальный фонд доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в установленном порядке, в том числе с использованием Единого портала.

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 Приложения 2.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение 3-х рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительное обследование, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказывается соответствующее лечение и медицинская реабилитация в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния), установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации, предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно Приложению 3 к Территориальной программе.

При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы, размещается на официальном сайте Департамента

и Территориального фонда в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которой застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 3 дня, информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры направляя сведения о ходе информирования в Территориальный фонд.

Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов Территориальному фонду.

Территориальный фонд осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

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

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

В случае выявления у гражданина в течение 1 года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, и при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи.

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

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных

подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе обязательного медицинского страхования, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

36. Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в соответствии с приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми».

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Департаменту и Территориальному фонду для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

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

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой

такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

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

В этом случае Территориальный фонд осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

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

Территориальный фонд ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения о порядке проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения о порядке оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

37. При реализации Территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях: по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические

исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

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

с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в Приложении 4 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

4) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно Приложению 4 к Территориальной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

38. В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

39. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение), проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ.

40. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований

биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

41. Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает, в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

43. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) 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).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии

медицинских показаний в сроки, установленные настоящей Территориальной программой.

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

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

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

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

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

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

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

47. Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.12.2020 № 1363н «Об утверждении Порядка направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, порядок установления которых представлен в Приложении 3

к Программе, и перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в соответствии с Приложением 4 к Программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

48. Администрация Ненецкого автономного округа при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Департаменту, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Ненецкому автономному округу.

49. Территориальная программа ОМС включает:

1) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению застрахованных лиц с хроническими заболеваниями, диагностике, лечению заболеваний и медицинской реабилитации;

2) дообследование и лечение в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, застрахованных лиц, у которых выявлено или заподозрено заболевание при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы;

3) оказание первичной медико-санитарной помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе и массовым спортом), в отделениях (кабинетах) спортивной медицины, за исключением заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения) – несовершеннолетним;

4) оказание стоматологической помощи взрослым, за исключением зубного протезирования;

5) проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирование

на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов);

6) проведение консультативных, диагностических и профилактических мероприятий при обследовании и отборе на программы вспомогательных репродуктивных технологий в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с Порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению»;

7) оказание первичной медико-санитарной помощи в центрах планирования семьи и репродукции (центрах планирования семьи), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;

8) проведение мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, профилактике аборт, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе:

патронажные посещения здоровых детей первого года жизни и неорганизованных детей старше одного года;

мероприятия по диспансеризации и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных отделениях медицинских организаций детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью;

проведение углубленной диспансеризации застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц;

медицинские осмотры граждан при поступлении на учебу в возрасте до 21 года включительно, при направлении граждан в организации отдыха, кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации;

профилактическую помощь, включающую профилактические осмотры взрослого населения (за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования);

проведение медицинскими работниками индивидуальной и групповой медицинской профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования): проведение школ здоровья, бесед и лекций; профилактические осмотры женщин, в том числе скрининговое обследование на онкопатологию (цитологический скрининг на наличие атипических клеток шейки матки, маммография,

ультразвуковое исследование органов малого таза), за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования;

обследование женщин в период беременности, предусмотренное Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.10.2020 № 1130н, в медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную и специализированную медицинскую помощь женщинам в период беременности, осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, за исключением генетического обследования беременных;

медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, проведенных в стационарных условиях;

медицинские осмотры детей и взрослых перед проведением иммунизации против инфекционных заболеваний в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям;

медицинские осмотры застрахованных лиц в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака, в том числе проведение углубленного профилактического консультирования, школ здоровья;

9) медицинское обследование застрахованных лиц при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования и призыве на военные сборы, по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

10) медицинские осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза;

11) лечение больных с острыми заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, отравлениями и травмами, требующими интенсивной терапии, круглосуточного медицинского наблюдения и изоляции по эпидемическим показаниям в условиях стационара за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

12) оказание высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным Программой;

13) оказание медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

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

15) оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов, включая диагностику и лечение заболеваний, при которых не требуется круглосуточное медицинское наблюдение и интенсивная терапия;

16) проведение заместительной почечной терапии методами гемодиализа и перитонеального диализа;

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

18) медицинскую реабилитацию амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара;

19) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации застрахованным лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

Раздел V

Финансовое обеспечение Территориальной программы

50. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, окружного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

Расходы медицинских организаций государственной системы здравоохранения, не вошедшие в тариф на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, финансируются за счет соответствующих бюджетов. Расходы иных медицинских организаций, не вошедшие в тариф на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, финансируются медицинскими организациями самостоятельно в соответствии с законодательством Российской Федерации.

51. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями и медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

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

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

2) медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

3) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

4) расширенного неонатального скрининга;

5) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

7) санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

8) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному

в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

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

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

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

11) медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

12) предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

13) мероприятия в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках направления (подпрограммы) «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640;

14) дополнительные мероприятия, установленные законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемые в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета,

предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра» включая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 05.01.2021 № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»».

53. За счет средств окружного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС;

3) скорой специализированной санитарно-авиационной медицинской помощи (санитарно-авиационная эвакуация);

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

5) специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

6) паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода; предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию; финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе

в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

8) расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной Территориальной программой ОМС;

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

10) граждан лекарственными препаратами в соответствии с Перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или с 50-процентной скидкой, согласно Приложению 5 к Территориальной программе;

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

12) неработающих граждан старшего поколения, постоянно проживающих на территории Ненецкого автономного округа, денежной компенсацией на зубопротезирование в соответствии с государственной программой Ненецкого автономного округа «Старшее поколение Ненецкого автономного округа», утвержденной постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 03.11.2016 № 350-п, предоставление и выплата денежной компенсации на зубопротезирование осуществляется в порядке, установленном Администрацией Ненецкого автономного округа;

13) граждан, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

14) профилактических осмотров по направлению государственных казенных учреждений службы занятости населения Ненецкого автономного округа, органов опеки и попечительства: осмотры врачами и диагностические исследования в целях

медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, – в части заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования;

15) медицинского освидетельствования инвалидов для получения прав на управление личным автотранспортом и плавсредствами индивидуального пользования;

16) медицинского обследования и лечения граждан при первоначальной постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные организации, призыве на военные сборы, в части заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

17) медицинской помощи при вспышках инфекционных заболеваний, массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, а также чрезвычайных ситуациях;

18) организации обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет;

19) специалистов, работающих в медицинских организациях государственной системы здравоохранения округа, расположенных в муниципальном образовании «Городской округ «Город Нарьян-Мар» или муниципальном образовании «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа», не обеспеченных жилыми помещениями в муниципальном образовании «Городской округ «Город Нарьян-Мар» или муниципальном образовании «Городское поселение «Рабочий поселок Искателей» Заполярного района Ненецкого автономного округа», состоящих на учете нуждающихся в предоставлении жилых помещений в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 04.07.2007 № 90-оз «О специализированном государственном жилищном фонде Ненецкого автономного округа», компенсацией за наем жилых помещений (за исключением оплаты коммунальных услуг, иных обязательных платежей) в соответствии с частью 4 статьи 37 Закона № 382-оз;

20) специалистов, работающих и проживающих в сельских населенных пунктах Ненецкого автономного округа, компенсацией расходов по плате за жилое помещение и коммунальные услуги (за исключением платы за наем жилого помещения) и ежемесячной денежной компенсацией за наем жилых помещений в соответствии с частью 1 статьи 4 закона Ненецкого автономного округа от 27.02.2009 № 13-оз «О дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан и порядке наделения органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями Ненецкого автономного округа по предоставлению дополнительных мер социальной поддержки» и в порядке, установленном Администрацией Ненецкого автономного округа;

21) компенсации расходов по плате за наем жилого помещения лицам, проживающим в сельских населенных пунктах Ненецкого автономного округа и нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи методом гемодиализа в медицинских организациях государственной системы

здравоохранения округа в соответствии с Законом № 382-оз в порядке, установленном Администрацией Ненецкого автономного округа;

22) мер социальной поддержки, предусмотренных статьями 25.1, 41.1 и 41.2 Закона № 382-оз, в порядке, установленном Администрацией Ненецкого автономного округа;

23) медицинской помощи и предоставление иных государственных услуг (работ) в государственных медицинских организациях, в кабинете по профилактике инфекционных заболеваний и СПИД, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических отделений, в отделениях и станциях переливания крови, фельдшерских здравпунктах, обслуживающих менее 100 жителей, врачебных амбулаториях, в круглосуточных стационарах участковых больниц, расположенных в сельских поселениях Ненецкого автономного округа, первичной медико-санитарной помощи, оказываемой мобильными медицинскими бригадами, медицинских информационно-аналитических отделах;

24) транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, проживающих в населенных пунктах Ненецкого автономного округа, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

54. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, включенным в Территориальную программу, осуществляется:

1) в рамках Территориальной программы ОМС – по тарифам, установленным тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, на основании счетов или реестров счетов на оплату медицинской помощи в экстренной форме, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключенными между Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями;

2) в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, в соответствии с соглашениями о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, заключаемыми между Департаментом и государственными медицинскими организациями.

55. В соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона № 326-ФЗ бюджету Территориального фонда из окружного бюджета предоставляются межбюджетные трансферты на финансовое обеспечение реализации Территориальной программы ОМС в части базовой программы обязательного медицинского страхования (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации).

56. Ненецким автономным округом в порядке, установленном законодательством, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации,

на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

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

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно и в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2016 № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения

лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

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

58. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2022 № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из средств обязательного медицинского страхования.

Раздел VI

Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

59. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, определяются в отношении:

скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию;

первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью;

первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями;

первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров;

специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

60. Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год указан в Приложении 6 к Территориальной программе.

61. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи за счет средств окружного бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включают объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Планируемое распределение числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2024 год согласно Приложению 7 к Территориальной программе.

Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в 2024 году приведен в Приложении 8 к Территориальной программе.

Объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований в 2024 году приведены в Приложении 9 к Территориальной программе.

Объемы оказания и финансирования медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на 2024 год приведены в Приложении 10 к Территориальной программе.

62. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой и составляют:

1) за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета:

Виды и условия оказания медицинской помощи*	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
1.1. в амбулаторных условиях	х	х	х	х	х	х	х
1.1.1. с профилактической и иными целями**	Посещение	0,852047	4 310,2	0,852047	4 173,2	0,852047	4 193,2
1.1.2. в связи с заболеваниями – обращений***	Обращение	0,346253	17 024,5	0,346253	16 872,6	0,346253	16 953,2
1.1.3. в неотложной форме	Посещение	0,072171	4 310,6	0,072171	4 271,8	0,072171	4 292,6
1.2 в условиях дневных стационаров****	Случай лечения	0,004456	49 124,8	0,004456	53 254,0	0,004456	57 742,4
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. в условиях дневных стационаров****	Случай лечения	0,011610	62 937,1	0,011610	68 225,7	0,011610	73 953,5
2.2. в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,019585	379 346,4	0,019585	370 360,0	0,019585	362 808,3
3. Паллиативная медицинская помощь*****	х	х	х	х	х	х	х
3.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	Посещение	0,026500	3 656,6	0,026500	3 943,4	0,026500	4 249,1
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами*****	Посещение	0,019600	1 806,1	0,019600	1 959,2	0,019600	2 122,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	Посещение	0,006900	8 913,0	0,006900	9 579,7	0,006900	10 289,9
в том числе для детского населения	Посещение	0,000302		0,000302		0,000302	
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи)	Койко-день	0,097000	10 669,1	0,097000	11 580,4	0,097000	12 534,0

1	2	3	4	5	6	7	8
и койки сестринского ухода)							
в том числе для детского населения	Койко-день	0,002054		0,002054		0,002054	

* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Ненецким автономным округом.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характера и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам

***** Посещение по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях

2) в рамках Территориальной программы ОМС:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая	Вызов	0,290000	13 041,2	0,290000	13 857,1	0,290000	14 680,0

1	2	3	4	5	6	7	8
специализированная, медицинская помощь							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,311412	7 988,1	0,311412	8 482,7	0,311412	8 981,5
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации* – всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,388591	9 753,2	0,388591	10 356,9	0,388591	10 965,9
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	4 198,4	0,050758	4 458,3	0,050758	4 720,4
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья**	Комплексное посещение	0,097368	4 389,9	0,097368	4 661,6	0,097368	4 935,8
2.1.3 посещения с иными целями	Посещение	2,133264	1 375,7	2,133264	1 460,9	2,133264	1 546,8
2.1.3.1 ведение школ для больных с сахарным диабетом не реже одного раза в год	Комплексное посещение	0,001681	5 374,6	0,001681	5 374,6	0,001681	5 374,6
2.1.4 посещения по неотложной помощи	Посещение	0,540000	2 982,1	0,540000	3 166,8	0,540000	3 352,9
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	Обращение	1,787700	6 671,3	1,787700	7 084,2	1,787700	7 500,7
		0,079968	8 892,6	x	x	x	x
2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований***:	Исследование	x	x	x	x	x	x
2.1.5.1.1 компьютерная томография	Исследование	0,050465	10 425,3	0,050465	11 070,7	0,050465	11 721,5
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	Исследование	0,018179	14 235,4	0,018179	15 116,5	0,018179	16 005,1
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследование	0,094890	2 105,2	0,094890	2 235,4	0,094890	2 367,0
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	Исследование	0,030918	3 860,3	0,030918	4 099,2	0,030918	4 340,3
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследование	0,001120	32 418,1	0,001120	34 424,6	0,001120	36 448,5

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследование	0,015192	7 994,9	0,015192	8 489,8	0,015192	8 989,0
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID- 19)***	Исследование	0,102779	1 547,6	0,102779	1 643,5	0,102779	1 740,1
2.1.6 диспансерное наблюдение*, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	7 951,4	0,261736	8 443,5	0,261736	8 939,8
2.1.6.1 онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,045050	11 204,8	0,045050	11 898,4	0,045050	12 598,0
2.1.6.2 сахарного диабета	Комплексное посещение	0,059800	4 230,5	0,059800	4 492,2	0,059800	4 756,4
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,125210	9 406,9	0,125210	9 989,2	0,125210	10 576,5
2.2. в условиях дневных стационаров****	Случай лечения	0,000000	0,0	0,034816	68 217,0	0,034816	71 515,7
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	Случай лечения	0,070478	95 242,2	x	x	x	x
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	Случай лечения	0,010964	136 128,8	x	x	x	x
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	Случай лечения	0,000720	386 626,9	x	x	x	x
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случай лечения	0,000277	508 879,2	x	x	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1. в условиях дневных стационаров всего, в том числе:	Случай лечения	x	x	0,035662	131 024,6	0,035662	137 360,7
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	x	x	0,010964	136 128,8	0,010964	136 128,8
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении***	Случай лечения	x	x	0,000720	395 650,5	0,000720	404 354,9
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случай лечения	x	x	0,000277	534 287,7	0,000277	560 124,4
4.2. в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	Случай госпитализации	0,170758	153 625,0	0,162220	175 287,6	0,153683	200 105,2
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,008926	97 705,0	0,008926	97 705,0	0,008926	97 705,0
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,003745	262 695,0	0,003745	262 695,0	0,003745	262 695,0
5. Медицинская реабилитация	x	x	x	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	Комплексное посещение	0,003116	77 088,7	0,003116	81 860,1	0,003116	86 672,8
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,002601	90 680,4	0,002601	95 208,3	0,002601	99 812,4
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	Случай госпитализации	0,005426	167 575,8	0,005426	177 443,1	0,005426	187 409,2

* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024–2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерства здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

** Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья составляет в 2024 году – 4 389,9 руб., в 2025 году – 4 661,6 руб., в 2026 году – 4 935,8 руб.

*** Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024–2026 годы (для женщин – 0,065200, для мужчин – 0,032168 комплексных посещений).

**** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо.

63. С учетом этапов оказания медицинской помощи и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи по видам и условиям оказания составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2024 год		
		В целом по Территориальной программе	1 уровень	2 уровень
1	2	3	4	5
Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований окружного бюджета				
1. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х
1.1. в амбулаторных условиях	х	х	х	х
1.1.1. с профилактической и иными целями	Посещение	0,852047	0,400279	0,451768
1.1.2. в связи с заболеваниями	Обращение	0,346253	0,203099	0,143154
1.1.3. в неотложной форме	Посещение	0,072171	0,058459	0,013712
2.2. в условиях дневных стационаров	Случай лечения	0,004456	0,004456	
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,011610		0,011610
3. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,019585	х	0,019585
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	Посещение	0,026500	0,0070620	0,019438
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,0196000	0,0070620	0,012538
посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,006900		0,006900
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-день	0,097000	х	0,097000
Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,290000	х	0,290000
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	х	х	х	х
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х

1	2	3	4	5
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,311412	0,311412	0,311412
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	Комплексное посещение	0,388591	0,388591	0,388591
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,050758	0,050758	0,050758
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья	Комплексное посещение	0,097368	0,097368	0,097368
2.1.3 посещения с иными целями	Посещение	2,133264	2,133264	2,133264
2.1.3.1 ведение школ для больных с сахарным диабетом не реже одного раза в год	Комплексное посещение	0,001681	0,001681	0,001681
2.1.4 посещения по неотложной помощи	Посещение	0,540000	0,540000	0,540000
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	Обращение	1,787700	1,787700	1,787700
		0,079968	0,079968	0,079968
2.1.5.1 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	Исследование	x	x	x
2.1.5.1.1 компьютерная томография	Исследование	0,050465	0,050465	0,050465
2.1.5.1.2 магнитно-резонансная томография	Исследование	0,018179	x	0,018179
2.1.5.1.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследование	0,094890	0,094890	0,094890
2.1.5.1.4 эндоскопическое диагностическое исследование	Исследование	0,030918	x	0,030918
2.1.5.1.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследование	0,001120	x	x
2.1.5.1.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследование	0,015192	x	x
2.1.5.1.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Исследование	0,102779	x	0,102779
2.1.6 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	Комплексное посещение	0,261736	0,261736	0,261736
2.1.6.1 онкологических заболеваний	Комплексное посещение	0,045050	x	0,045050
2.1.6.2 сахарного диабета	Комплексное посещение	0,059800	0,059800	0,059800
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	Комплексное посещение	0,125210	0,125210	0,125210
2.2. в условиях дневных стационаров	Случай лечения	x	x	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	Случай лечения	0,070478	0,070478	0,070478

1	2	3	4	5
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» всего, в том числе:	Случай лечения	0,010964	x	0,010964
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	Случай лечения	0,000720	0,000720	0,000720
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случай лечения	0,000277	x	0,000277
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	x	x	x	x
4.1. в условиях дневных стационаров всего, в том числе:	Случай лечения	x	x	x
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	x	x	x
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	x	x	x
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	Случай лечения	x	x	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	Случай госпитализации	0,170758	x	0,170758
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,008926	x	0,008926
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,003745	x	0,003745
5. Медицинская реабилитация	x	x	x	x
5.1 в амбулаторных условиях	Комплексное посещение	0,003116	x	0,003116
для взрослых	Комплексное посещение	0,002337	x	0,002337
для детей	Комплексное посещение	0,000779	x	0,000779
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,002601	x	0,002601
для взрослых	Случай лечения	0,001951	x	0,001951
для детей	Случай лечения	0,000650	x	0,000650
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	Случай госпитализации	0,005426	x	0,005426
для взрослых	Случай госпитализации	0,004070	x	0,004070
для детей	Случай госпитализации	0,001357	x	0,001357

64. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, составляют:

за счет средств окружного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2024 году – 33 574,5 руб., в 2025 году – 33 350,5 руб., в 2026 году – 33 471,6 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2024 году – 63 392,7 руб., в 2025 году – 67 278,1 руб., в 2026 году – 71 838,7 руб.

65. Объемы медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию распределяются между медицинскими организациями решением комиссии по разработке Территориальной программы ОМС.

66. В целях формирования стоимости Территориальной программы используются следующие показатели:

прогнозная численность населения Ненецкого автономного округа на 01.01.2024 – 43 757 человек (низкий вариант прогноза);

численность застрахованных жителей Ненецкого автономного округа на 01.01.2024 – 41 654 человека.

67. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов приведена в Приложении 11 к Территориальной программе.

Утвержденные объемы медицинской помощи в расчете на одного жителя (застрахованного лица), стоимость единицы объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования и стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов приведены в Приложениях 12–14 к Территориальной программе.

68. Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения Территориальной программы обязательного медицинского страхования субъект Российской Федерации может устанавливать дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

Объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных

населенных пунктах, а также в сельской местности, субъекты Российской Федерации устанавливают коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

69. Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, должен быть единым. Применение понижающих коэффициентов к нему недопустимо.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона № 326-ФЗ.

70. Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 543н, составляет в среднем на 2024 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 3 317 113,98 руб.;	
фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 4 387 716,90 руб.;	
фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей, – 8 775 077,22 руб.;	
фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий	

от 1 500 до 2 000 жителей, – 10 366 137,18 руб.

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

Количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2024 год приведены в Приложении 15 к Территориальной программе.

Раздел VII Порядок и условия предоставления медицинской помощи

71. Условия предоставления медицинской помощи:

- 1) при оказании медицинской помощи пациентам гарантируется:
 - соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья и обеспечение связанных с этими правами государственных гарантий;
 - приоритет интересов пациента при оказании медицинской помощи;
 - приоритет охраны здоровья детей;
 - ответственность должностных лиц организаций за обеспечение прав граждан в сфере охраны здоровья;
 - доступность и качество медицинской помощи;
 - недопустимость отказа в оказании медицинской помощи;
 - приоритет профилактики в сфере охраны здоровья;
 - соблюдение врачебной тайны;
 - реализация прав на добровольное информированное согласие на медицинское вмешательство и право на отказ от медицинского вмешательства;
- 2) доступность и качество медицинской помощи обеспечиваются в соответствии с требованиями Федерального закона № 323-ФЗ;
- 3) критерии качества медицинской помощи применяются в целях оценки своевременности оказания медицинской помощи, правильности выбора методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, степени достижения запланированного результата в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.05.2017 № 203н «Об утверждении критериев оценки качества медицинской помощи»;
- 4) необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи; при отказе

от медицинского вмешательства граждан, один из родителей или иной законный представитель должен быть проинформирован о возможных последствиях отказа от медицинского вмешательства; информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства содержится в медицинской документации гражданина; порядок дачи и формы информированного добровольного согласия, отказа от проведения медицинского вмешательства и исследований утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 12.11.2021 № 1051н;

5) маршрутизация граждан при наступлении страхового случая, в том числе при проведении мероприятий, превышающих базовую программу обязательного медицинского страхования, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с нормативными актами Департамента.

72. При оказании первичной медико-санитарной (доврачебной, врачебной, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях) гражданам гарантируется право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы он имеет право на выбор медицинской организации и врача на основании статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н, и Порядком содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н, с учетом согласия врача.

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона № 323-ФЗ.

Первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуются преимущественно по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации оказания первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории.

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

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

В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществлять выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые доводятся до сведения граждан при осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, а также размещаются на информационных стендах и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на странице медицинской организации.

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

Медицинская помощь иностранным гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, оказывается бесплатно в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Медицинская помощь лицам без определенного места жительства предоставляется как лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию.

Лечащий врач обязан информировать больного, а в случае лечения несовершеннолетних в возрасте до 15 лет и больных наркоманией в возрасте до 16 лет, а также граждан, признанных в установленном законом порядке недееспособными, – их родителей или законных представителей в доступной для них форме о ходе лечения, прогнозе, необходимом индивидуальном режиме.

Администрации медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, обеспечивают размещение информации для граждан

о порядке, об объеме и условиях оказания медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой в доступных для пациентов местах, в регистратуре, в приемных отделениях, отделениях стационаров медицинских организаций.

Оказание неотложной медицинской помощи гражданам, обратившимся с признаками неотложных состояний, осуществляется непосредственно в медицинской организации в амбулаторных условиях (самообращение) или на дому при вызове медицинского работника.

Прием пациентов по неотложным показаниям при оказании первичной медико-санитарной помощи осуществляется вне очереди в течение не более двух часов в медицинскую организацию независимо от места проживания и наличия документов.

Оказание неотложной медицинской помощи на дому осуществляется в течение не более двух часов после поступления обращения гражданина или иного лица об оказании неотложной медицинской помощи на дому.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

При невозможности оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данная медицинская помощь оказывается гражданам по направлению лечащего врача в других медицинских организациях.

При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи.

В направлении лечащего врача указываются следующие сведения:

к какому врачу-специалисту направляется пациент;

с каким диагнозом направляется пациент (если диагноз не ясен, указывается предполагаемый диагноз);

цель направления (для уточнения диагноза, дополнительного обследования, назначения более эффективного лечения, по требованию больного, для решения вопроса о госпитализации и др.);

специальность и подпись врача, фамилия, имя, отчество либо личная печать, служебный телефон врача, направившего пациента.

Направление подписывается руководителем (заместителем руководителя) и заверяется штампом и печатью соответствующей медицинской организации.

К направлению прилагается выписка из медицинской карты амбулаторного больного с данными о предшествующем лечении и объективном статусе, сведения о перенесенных заболеваниях, в выписке отмечаются даты, результаты обследований и консультаций, проведенных по месту жительства (прикрепления).

Администрация медицинской организации обязана обеспечить преемственность оказания медицинской помощи гражданам в период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и другие причины) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врачей-специалистов. В случае отсутствия врача-специалиста в медицинской организации администрация медицинской организации обязана организовать направление граждан на прием в другие медицинские организации.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи лечащий врач (в необходимых случаях – врачебный консилиум, врачебная комиссия) определяет показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий для пациента не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи. Граждане, находящиеся на лечении, обязаны соблюдать режим лечения, в том числе определенный на период их временной нетрудоспособности, и правила поведения пациента в медицинских организациях.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Территориальной программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами Ненецкого автономного округа осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Лабораторные, диагностические и инструментальные исследования проводятся пациенту при наличии медицинских показаний по направлению лечащего врача.

В случае невозможности проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) пациента и при наличии медицинских показаний администрация медицинской организации обязана организовать проведение лабораторных, диагностических и инструментальных исследований пациенту бесплатно в соответствии с Территориальной программой в медицинских организациях, оказывающих данные услуги.

При наличии показаний гражданин направляется лечащим врачом в медицинские организации, расположенные за пределами Ненецкого автономного округа. Затраты гражданина, связанные с получением медицинской помощи, по направлению лечащего врача, за пределами Ненецкого автономного округа, а также оплата проезда к месту оказания медицинской помощи в медицинских организациях компенсируются путем предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных статьями 25.1, 41.1 и 41.2 Закона № 382-оз.

74. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Ненецкого автономного округа.

74.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Ненецкого автономного округа имеют следующие категории граждан:

1) в соответствии со статьями 14–19 и 21 Федерального закона от 12.01.1995 № 5-ФЗ «О ветеранах»:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22.06.1941 по 03.09.1945 не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

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

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

2) в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 15.01.1993 № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы» – Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы;

3) в соответствии со статьей 1.1 Закона Российской Федерации от 09.01.1997 № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой

Славы» – Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

4) в соответствии со статьей 14 Закона Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» – граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь, другие заболевания, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы;

5) в соответствии со статьей 2 Федерального закона от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» – граждане, получившие суммарную (накопленную) эффективную дозу облучения, превышающую 25 сЗв (бэр);

6) в соответствии со статьей 1 Федерального закона от 26.11.1998 № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча» – граждане, получившие лучевую болезнь, другие заболевания, включенные в перечень заболеваний, возникновение или обострение которых обусловлено воздействием радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, а также ставшие инвалидами вследствие воздействия радиации;

7) в соответствии со статьей 154 Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» – бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто и других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны;

8) участники специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24.02.2022, в медицинских организациях, находящихся на территории субъекта Российской Федерации;

9) в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» – лица, награжденные знаком «Почетный донор России»;

10) оленеводы и члены их семей.

74.2. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена медицинскими организациями на стендах, расположенных в медицинских организациях, и на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Основанием для оказания медицинской помощи в государственных медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, указанных в пункте 74.1 Территориальной программы.

Плановая амбулаторная медицинская помощь и стационарная медицинская помощь в государственных и иных медицинских организациях Ненецкого

автономного округа, участвующих в реализации Территориальной программы, оказывается гражданам во внеочередном порядке по месту жительства или работы, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию (далее – медицинские организации по месту прикрепления).

Медицинские организации по месту прикрепления организуют динамическое наблюдение за состоянием здоровья граждан. Направление граждан в государственные медицинские организации для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации по месту прикрепления с подробной выпиской и указанием цели направления.

75. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания по желанию пациента.

75.1. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения в объеме, не менее перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – ЖНВЛП), и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации перечни медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

75.2. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания по желанию пациента включает в себя:

1) обеспечение граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами в объеме, не менее перечня ЖНВЛП, и специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в Перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан

или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.04.2012 № 403;

2) назначение и выписку лекарственных препаратов в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21.12.2020 № 1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан»;

3) обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках набора социальных услуг в соответствии с порядком, утвержденным приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 929н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 1345н от 21.12.2020 «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан»;

4) дополнительное лекарственное обеспечение льготных категорий граждан на территории Ненецкого автономного округа в соответствии с порядком, установленным законом Ненецкого автономного округа от 04.07.2007 № 100-оз «О дополнительных мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих на территории Ненецкого автономного округа, по обеспечению лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения»;

5) обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи в соответствии с порядком, установленным Федеральным законом от 20.07.2012 № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов».

76. В рамках Территориальной программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних; диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью; детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

проведение осмотров врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, застрахованным лицам осуществляются за счет средств обязательного медицинского страхования, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, – за счет бюджетных ассигнований соответствующего бюджета;

осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе по предупреждению ВИЧ-инфекции, гепатита С и иных социально значимых заболеваний, и борьбе с ними;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности;

диспансерное наблюдение больных хроническими заболеваниями и пациентов с высоким риском их развития в амбулаторных условиях и на дому;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведение профилактических осмотров, проводимых в целях раннего выявления заболеваний и факторов риска, патронаж;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организация здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центре медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

информирование (консультирование) по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни, отказу от вредных привычек;

информирование населения о факторах, способствующих укреплению здоровья и оказывающих на него вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний;

изготовление баннеров, щитов, плакатов и других видов наглядной агитации (полноцветных), создание и трансляция по телевидению видеороликов и видеопленов, посвященных здоровому образу жизни;

организация и проведение лекций, бесед в школах здоровья, а также недель здоровья, конференций, круглых столов, конкурсов для молодежи, посвященных пропаганде здорового образа жизни, профилактике наркомании, алкоголизма, табакокурения.

77. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой и экстренной формах:

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, время, отведенное на прием больного, определяется в соответствии с нормативными правовыми актами, утвержденными в установленном порядке.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания:

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

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

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

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

В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

оказание медицинской помощи осуществляется круглосуточно;

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

Время ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-коммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

Время доезда бригады скорой медицинской помощи (службы санитарной авиации) может быть увеличено с учетом транспортной доступности в регионе, а также климатических и географических особенностей округа.

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

78. Условия и сроки профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, диспансеризации определенных групп взрослого населения:

В рамках первичной медико-санитарной помощи осуществляются диспансеризация и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактические медицинские осмотры детей от 0 до 18 лет, в том числе в связи с занятиями физической культурой и спортом, проводятся врачами-педиатрами медицинских организаций, которые организуют ежегодный персональный учет детей по возрасту, месту учебы, месту медицинского наблюдения, составляют графики осмотров детей, проводят разъяснительную работу с родителями о целях и задачах ежегодных профилактических мероприятий детей, контролируют их определение в физкультурные группы в соответствии с состоянием здоровья, а также проводят другую работу в рамках своих должностных обязанностей.

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее – приказ Минздрава России № 514н) и при соблюдении следующих условий:

наличие у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность по соответствующим видам работ и услуг; в случае отсутствия лицензии на медицинскую деятельность в части выполнения иных работ (услуг) для проведения профилактических осмотров привлекаются медицинские работники иных медицинских организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности в части выполнения требуемых работ (услуг), в соответствии с договорами, заключаемыми между этими медицинскими организациями;

получение письменного информированного добровольного согласия несовершеннолетнего гражданина либо в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона № 323-ФЗ;

прибытие несовершеннолетнего в место проведения профилактического осмотра и предъявление направления на профилактический осмотр с указанием перечня осмотров врачами-специалистами и исследований, а также даты, времени и места их проведения (несовершеннолетний, не достигший возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона № 323-ФЗ, прибывает

в медицинскую организацию в сопровождении родителя или иного законного представителя);

медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении медицинских осмотров несовершеннолетних, указанным в Приложении 1 к приказу Минздрава России № 514н.

Врач-педиатр, ответственный за проведение профилактического осмотра, ежегодно на основании результатов проведенного профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего выносит комплексное заключение о состоянии здоровья ребенка, в котором указывает заключительный диагноз (в том числе основной диагноз и сопутствующие заболевания), оценку физического и нервно-психического развития, медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой, рекомендации по иммунопрофилактике и формированию здорового образа жизни, режиму дня, питанию, физическому развитию, занятиям физической культурой, дополнительному обследованию по медицинским показаниям.

Сведения о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученные по результатам медицинских осмотров, предоставляются несовершеннолетнему или его законному представителю лично врачом либо другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении медицинских осмотров. При этом несовершеннолетний или его законный представитель имеют право непосредственно знакомиться с медицинской документацией, отражающей состояние здоровья несовершеннолетнего, и получать на основании такой документации консультации у других специалистов.

78.1. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» врачами-специалистами с использованием установленных лабораторных и функциональных исследований в следующем объеме:

1) осмотр врачами-специалистами:

врачом-педиатром, врачом-неврологом, врачом-офтальмологом, врачом-детским хирургом, врачом-оториноларингологом, врачом-акушером-гинекологом (осмотр девочек), врачом-детским урологом-андрологом (осмотр мальчиков), врачом-стоматологом детским (с 3-х лет), врачом-ортопедом-травматологом, врачом-психиатром детским (с 3-х лет), врачом-эндокринологом детским (с 5-ти лет), врачом-психиатром подростковым (с 14-ти лет);

2) лабораторные и функциональные исследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей:

клинический анализ крови;

клинический анализ мочи;

электрокардиография;
флюорография (с 15-ти лет);

ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы (с 7-ми лет), органов репродуктивной сферы (с 7-ми лет), тазобедренных суставов (детям первого года жизни);

нейросонография (детям первого года жизни).

78.2. Результаты диспансеризации детей вносятся врачами-специалистами, принимающими участие в диспансеризации детей, в медицинскую карту ребенка для дошкольных образовательных организаций, общеобразовательных организаций, образовательных организаций начального профессионального и среднего профессионального образования, детских домов и школ-интернатов, медицинскую карту ребенка, воспитывающегося в доме ребенка, а также в карту диспансеризации несовершеннолетнего.

Результаты диспансеризации передаются руководителю стационарного учреждения для детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, который принимает меры по исполнению данных рекомендаций.

Врач-педиатр учреждения здравоохранения, проводившего диспансеризацию детей, с учетом заключений врачей-специалистов и результатов, проведенных лабораторных и функциональных исследований, выносит заключение о состоянии здоровья прошедших диспансеризацию детей, распределяет их по группам здоровья и дает рекомендации по дополнительному обследованию для уточнения диагноза и (или) по дальнейшему лечению.

На основании сведений о результатах проведения диспансеризации детей врач-педиатр, осуществляющий динамическое наблюдение за состоянием здоровья ребенка, определяет индивидуальную программу профилактических мероприятий, необходимый объем дополнительного обследования, направляет на дальнейшее лечение (амбулаторное, стационарное, восстановительное) и осуществляет диспансерное наблюдение за ребенком.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, медицинская организация, установившая показания для лечения, организует направление на лечение в соответствии пунктом 21 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.04.2022 № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», с пунктом 20 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации».

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:
в качестве самостоятельного мероприятия;
в рамках диспансеризации;
в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая

определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризация проводится:

1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством.

Диспансеризация проводится в предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» возрастные периоды, за исключением инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин; лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин; бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

78.3. Диспансеризация взрослого населения проводится путем углубленного обследования состояния здоровья граждан в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее – хронические неинфекционные заболевания), основных факторов риска их развития (повышенный уровень артериального давления, дислипидемия, повышенный уровень глюкозы в крови, курение табака, пагубное потребление алкоголя, нерациональное питание, низкая физическая активность, избыточная масса тела или ожирение), а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

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

3) проведения краткого профилактического консультирования граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и группового профилактического консультирования (школ пациента) граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), а также граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском.

78.4. Гражданин проходит диспансеризацию в медицинской организации, выбранной им для получения первичной врачебной помощи, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н.

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от отдельных видов медицинских мероприятий, входящих в объем диспансеризации, в порядке и по форме, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Ответственность за организацию и проведение диспансеризации профилактических медицинских осмотров отдельных категорий граждан, диспансерного наблюдения лиц, находящихся на медицинском обслуживании в медицинской организации, возлагается на ее руководителя и на отделение (кабинет) медицинской профилактики.

79. Приоритетным направлением оказания амбулаторной помощи является диспансерное наблюдение за гражданами, страдающими отдельными хроническими неинфекционными заболеваниями, являющимися основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (заболевания системы кровообращения, пищеварения и органов дыхания, цереброваскулярные и злокачественные новообразования, сахарный диабет), а также имеющими основные факторы риска развития таких заболеваний.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц. Диспансерное наблюдение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», диспансерное наблюдение за взрослыми с онкологическими заболеваниями осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями» (далее – Порядок).

Диспансерное наблюдение устанавливается в течение трех рабочих дней после установления диагноза при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях или получения выписного эпикриза из медицинской карты стационарного больного по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

Диспансерное наблюдение осуществляют медицинские работники медицинской организации (структурного подразделения иной организации, осуществляющей медицинскую деятельность), где пациент получает первичную медико-санитарную помощь (врач-терапевт (врач-терапевт участковый, врач-терапевт участковый цехового врачебного участка, врач общей практики (семейный врач)); врачи-специалисты (по отдельным заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний)); врач по медицинской профилактике (фельдшер) отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья;

фельдшер (акушер) фельдшерско-акушерского пункта, фельдшер фельдшерского здравпункта в случае возложения на них руководителем медицинской организации отдельных функций лечащего врача, в том числе по проведению диспансерного наблюдения, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.03.2012 № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

Наличие медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), длительность диспансерного наблюдения, объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником в соответствии с Порядком, учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

80. При оказании первичной медико-санитарной помощи, специализированной помощи в условиях дневного стационара, гарантируется:

Направление в дневной стационар с учетом показаний и необходимости проведения лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий в дневном стационаре составляет от 2 до 4 часов.

Дневные стационары могут организовываться в амбулаторно-поликлиническом или больничном учреждении, в том числе в структуре круглосуточного стационара, стационара на дому.

В условиях дневного стационара оказывается ежедневное наблюдение лечащего врача, диагностика и лечение заболевания, медикаментозная терапия, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное), лечебные манипуляции, диагностические (лабораторные) исследования и медицинские процедуры по показаниям.

Стационар на дому осуществляет оказание медицинской (диагностической, лечебной и реабилитационной) и медико-социальной помощи на дому больным и инвалидам, маломобильным пациентам, лицам, нуждающимся в контролируемом лечении, а также больным детям, нуждающимся в домашнем уходе.

В стационаре на дому пациентам предоставляются ежедневное наблюдение лечащего врача и медицинской сестры; диагностика и лечение заболевания; консультации врачей-специалистов по показаниям.

81. Оказание специализированной медицинской помощи в плановой форме в условиях стационара гражданам осуществляется бесплатно по направлению медицинской организации по месту жительства пациента в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и маршрутизации пациентов по профилям медицинской помощи, установленными нормативными правовыми

актами Российской Федерации и нормативными правовыми актами Департамента, с учетом установленных Программой сроков ожидания.

Для получения специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме пациент доставляется выездной бригадой скорой медицинской помощи или самостоятельно обращается в медицинскую организацию в соответствии с Правилами осуществления медицинской эвакуации при оказании скорой медицинской помощи, в том числе специализированной медицинской помощи утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.06.2013 № 388н.

При оказании специализированной медицинской помощи в экстренной форме время от момента доставки пациента выездной бригадой скорой медицинской помощи в медицинскую организацию или от момента самостоятельного обращения пациента в медицинскую организацию до установления предварительного диагноза не должно превышать 1 час.

В случае отсутствия медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или отказа пациента от оказания специализированной медицинской помощи в экстренной или неотложной форме врач-специалист медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, оформляет на бланке медицинской организации соответствующее медицинское заключение.

При направлении пациента на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, подтверждение наличия (отсутствия) показаний для оказания высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется принимающей медицинской организацией.

Основанием для госпитализации пациента в принимающую медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, является решение врачебной комиссии медицинской организации, в которую направлен пациент, по отбору пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи.

Перевод пациента на следующий этап оказания медицинской помощи осуществляется при состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации.

82. Условия пребывания граждан в медицинских организациях при бесплатном оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

Плановая госпитализация в дневной стационар осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники.

В дневных стационарах ведутся журналы очередности на госпитализацию, включающие в себя следующие сведения: паспортные данные пациента (свидетельства о рождении), диагноз, срок планируемой госпитализации, срок фактической госпитализации.

При условии пребывания в дневном стационаре более четырех часов пациенты обеспечиваются лечебным питанием.

Госпитализация в стационар осуществляется по медицинским показаниям:

по направлению лечащего врача независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности медицинской организации;

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. При госпитализации пациента в стационар бригадой скорой медицинской помощи выбор пациентом медицинской организации для получения специализированной медицинской помощи в неотложной и экстренной форме не осуществляется.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи в плановой форме превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Время пребывания в приемном отделении при госпитализации не должно превышать 1 час.

Гражданину предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

Показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяются лечащим врачом (в необходимых случаях – врачебным консилиумом, врачебной комиссией) не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи.

В случае невозможности проведения консультаций врачей-специалистов, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации, в которой оказывается специализированная медицинская помощь, и при наличии медицинских показаний администрация медицинской организации обязана организовать оказание соответствующих медицинских услуг пациенту бесплатно в соответствии с Территориальной программой в медицинских организациях, оказывающих данные услуги.

Затраты гражданина, связанные с получением медицинской помощи по направлению лечащего врача за пределами Ненецкого автономного округа, а также оплата проезда к месту оказания медицинской помощи в медицинских организациях компенсируются путем предоставления мер социальной поддержки, предусмотренных статьями 25.1, 41.1 и 41.2 Закона № 382-оз.

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

Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Пациенты обеспечиваются лечебным питанием.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях

с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний. Плата за создание условий пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком в медицинской организации в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, не взимается.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и перечню заболеваний, входящим в Территориальную программу ОМС.

Решение о наличии медицинских показаний к совместному нахождению одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской документации.

84. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях:

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в иной медицинской организации, при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, обеспечение транспортом и сопровождение медицинскими работниками осуществляется бесплатно медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту.

В случае необходимости транспортировки пациента бригадой специализированной скорой медицинской помощи предоставление автотранспорта осуществляется медицинской организацией, имеющей соответствующий транспорт и медицинский персонал.

Предоставление указанных транспортных услуг организуется и согласовывается заместителями главных врачей по медицинской части медицинских организаций Ненецкого автономного округа.

85. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях гарантируется:

Обследование, динамическое наблюдение больных, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи, консультации больных врачом-специалистом по профилю основного заболевания пациента и врачами других специальностей, проведение комплекса мероприятий по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, в том числе выездной патронажной службой на дому.

Эффективное и своевременное избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных лиц.

Оказание социально-психологической помощи больным и членам их семей, обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольным пациентом, а также

медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию в соответствии с нормативными актами Департамента.

Госпитализация в отделение при наличии боли и/или других тяжелых симптомов, ухудшающих качество жизни больных.

Объем диагностических и лечебных мероприятий конкретному пациенту определяется лечащим врачом в соответствии с медицинскими показаниями по заболеванию, тяжести его состояния, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи и клиническими рекомендациями.

Обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с порядком, указанным в Приложении 16 к Территориальной программе.

Раздел VIII

Критерии доступности и качества медицинской помощи

86. Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5
Критерии доступности медицинской помощи				
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных)	52,0	56,0	56,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	7,8	7,9	8,0
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	2,0	2,0	2,0
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь	1,1	1,2	1,2

1	2	3	4	5
	в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования			
5.	Доля посещений выездной патронажной службы на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	0,0	0,0	0,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	57,0	57,2	57,4
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	100,0	100,0	100,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	100,0	100,0	100,0
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «Сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	100,0	100,0	100,0
Критерии качества медицинской помощи				
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	4,0	4,2	4,4
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые	4,7	4,9	5,1

1	2	3	4	5
	в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних			
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	100,0	100,0	100,0
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	15,0	15,4	15,8
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	54,0	54,5	55,0
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	0,0	0,0	0,0
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	30,0	30,4	30,8
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	58,0	59,0	60,0
10.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	80,0	81,0	82,0
11.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными	45,0	45,5	46,0

1	2	3	4	5
	болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями			
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	16,0	16,5	17,0
13.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	7,0	7,2	7,4
14.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
15.	Доля пациентов, получающих лечебное (интервальное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (интервальном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
16.	Доля лиц, репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	х	х	х
	мужчин	75,0	75,0	75,0
	женщин	75,0	75,0	75,0
17.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	5	5	5
18.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5
19.	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	0,0	0,0	0,0
20.	Доля случаев ЭКО, по результатам которого у женщины наступила беременность	19,0	19,5	20,0
21.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	28,1	29,0	30,0
22.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Бронхиальная астма», % в год	77,0	77,5	78,0
23.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких», % в год	77,0	77,5	78,0
24.	Доля пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	95,0	96,0	97,0
25.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь», % в год	79,0	79,5	80,0
26.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Сахарный диабет», % в год	95,0	95,5	96,0
27.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	16,9	17,0	17,1
28.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (интервальное), из числа нуждающихся	по факту обращения	по факту обращения	по факту обращения
29.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	20,0	20,5	21,0

87. Кроме того, субъектами Российской Федерации проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

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

88. Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется за оказание медицинской помощи в экстренной форме.

89. Расходы за оказание медицинской помощи возмещаются по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа.

90. Возмещение расходов осуществляется за счет средств окружного бюджета в безналичной форме на основании заявления о возмещении расходов, содержащего информацию о банковских реквизитах медицинской организации, подписанного руководителем медицинской организации, к которому должны быть приложены заверенные руководителем медицинской организации копии:

документа, удостоверяющего личность гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме;

согласия гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме, на обработку его персональных данных;

лицензии, выданной медицинской организации на осуществление медицинской деятельности;

первичной медицинской документации.

91. Возмещение расходов осуществляется после проведенной экспертизы качества медицинской помощи в течение 60 календарных дней со дня регистрации заявления.

92. Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, являются:

неполнота документов, указанных в пункте 90 Территориальной программы;

решение о ненадлежащем качестве оказанной медицинской помощи по результатам проведенной экспертизы качества медицинской помощи.

Раздел X
Порядок оказания
медицинской помощи гражданам
и их маршрутизации при проведении
медицинской реабилитации на всех
этапах ее оказания

93. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», и включает в себя комплексное применение природных лечебных

факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

94. Оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» осуществляется медицинскими организациями в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях взрослому населению Ненецкого автономного округа – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.07.2020 № 788н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации взрослых», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19.03.2020 № 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19», детскому населению Ненецкого автономного округа – в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

95. В связи с отсутствием на территории Ненецкого автономного округа медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» пациенты направляются в медицинские организации, расположенные в Российской Федерации за пределами Ненецкого автономного округа. Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях, в которые направляются жители Ненецкого автономного округа в соответствии с Приложением 17 к Территориальной программе.

Приложение 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации территориальной программы
государственных гарантий, в том числе территориальной программы
обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций,
проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию,
в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году**

№ п/п	Реестровый номер медицинской организации	Код медицинской организации в едином реестре обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	в том числе*			
				осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований окружного бюджета	осуществляю- щие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
						проводящие профилактичес- кие медицинские осмотры и диспансери- зацию	в том числе углубленную диспансери- зацию
1	2	3	4	5	6	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
1.	009747000000000000	800001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой»	1	1	1	1
2.	009748000000000000	800002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая стоматологическая поликлиника»	1	1		
3.			Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Окружной противотуберкулезный диспансер»	1			
4.	009749000000000000	800003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	1	1	1	1
5.			Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Дирекция				

1	2	3	4	5	6	7	8
			материально-технического обеспечения учреждений здравоохранения и социальной защиты населения»				
6.			Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
7.	000975000000000000	800007	Общество с ограниченной ответственностью «Федоров»		1		
8.	009754000000000000	800041	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярный медицинский центр»		1		
9.	000293000000000000	800044	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1		
10.	012350000000000000	800070	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»		1		
11.	001053000000000000	800056	Общество с ограниченной ответственностью «Нефрофарм»		1		
12.	010283000000000000	800057	Общество с ограниченной ответственностью «Нордмед»		1		
13.	010556000000000000	800058	Общество с ограниченной ответственностью «Инномед»		1		

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	000301000000000000	800071	Общество с ограниченной ответственностью «НПФ «ХЕЛИКС»		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе				5	11	2	2
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				0	0	0	0

* Знак отличия (1).

Приложение 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Перечень
исследований и иных медицинских
вмешательств, проводимых в рамках
углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя

сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

Приложение 3
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Перечень
исследований и иных медицинских
вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации
взрослого населения репродуктивного возраста
по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*), цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

у женщин в возрасте 18–29 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

2) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

1) у женщин:

в возрасте 30–49 лет проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

Приложение 4
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Перечень
заболеваний, состояний
(групп заболеваний, состояний)
с оптимальной длительностью лечения
до 3 дней включительно**

Код КСГ	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*

1	2
	противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских

1	2
	организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*

1	2
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

1	2
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)

1	2
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)*
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)*
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)*
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)*
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)*
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)*
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)*
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)*
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)*
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)*
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)*
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)*
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)*
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)*
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)*
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)*
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)*
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)*

1	2
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)*
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)*
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

* При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

Приложение 5
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

**Перечень
лекарственных препаратов,
отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные
препараты и медицинские изделия отпускаются
по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно
или с 50-процентной скидкой**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Фамотидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия дицитрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Платифиллин	Раствор для подкожного введения
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытие пленочной оболочкой
A03B	Препараты белладонны		

1	2	3	4
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицерризиновая кислота	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения
		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		Сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		Сульфасалазин	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	Капсулы; порошок для приема внутрь
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		

1	2	3	4
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин лизпро	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин деглудек + инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения
		Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
		Инсулин гларгин + ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
		Инсулин деглудек	Раствор для подкожного введения
		Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Глибенкламид	Таблетки
		Гликлазид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вилдаглиптин	Таблетки
		Гозоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саксаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эвоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	Аналоги глюкагоноподобного пептида-1	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения
		Ликсисенатид	Раствор для подкожного введения
		Семаглутид	Раствор для подкожного введения
A10BK	Ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	Дапаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ипраглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические	Репаглинид	Таблетки

1	2	3	4
	препараты, кроме инсулинов		
A11	Витамины		
A11AA	Поливитамины, в комбинации с микроэлементами	Поливитамины + минералы (для беременных и кормящих женщин)	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A11C	Витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	Витамин А	Ретинол	Драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	Витамин D и его аналоги	Альфакальцидол	Капли для приема внутрь; капсулы
		Кальцитриол	Капсулы
		Колекальциферол	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	Витамин В1	Тиамин	Раствор для внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций

1	2	3	4
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Адеметионин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	Ферментные препараты	Агалсидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Агалсидаза бета	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Велаглуцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		Галсульфаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаза бета*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имиглюцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглюцераза альфа	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Миглустат	Капсулы
		Нитизинон	Капсулы
		Сапроптерин	Таблетки растворимые
		Тиоктовая кислота	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	Таблетки
B01AB	Группа гепарина	Гепарин натрия*	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		Эноксапарин натрия*	Раствор для инъекций
		Парнапарин натрия	Раствор для подкожного введения
B01AC	Антиагреганты,	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	кроме гепарина		оболочкой
		Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	Ферментные препараты	Алтеплаза*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Проурокиназа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Тенектеплаза*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	Прямые ингибиторы тромбина	Дабигатрана этексилат	Капсулы
B01AF	Прямые ингибиторы фактора Ха	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02A	Антифибринолитические средства		
B02AA	Аминокислоты	Аминокапроновая кислота*	Раствор для инфузий
		Транексамовая кислота	Раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	Ингибиторы протеиназ плазмы	Апротинин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BA	Витамин К	Менадиона натрия бисульфит	Раствор для внутримышечного введения
B02BC	Местные гемостатики	Фибриноген + тромбин	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фактор свертывания крови VIII	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		Фактор свертывания крови IX	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эфмороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	Другие системные гемостатики	Ромиплостим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	Антианемические препараты		
V03A	Препараты железа		
V03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Раствор для внутривенного введения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения
V03B	Витамин В12 и фолиевая кислота		
V03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций
V03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	Другие антианемические препараты		
V03XA	Другие антианемические препараты	Дарбэпоэтин альфа	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпоэтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	Кровезаменители и перфузионные		

1	2	3	4
	растворы		
B05A	Кровь и препараты крови		
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека*	Раствор для инфузий
		Гидроксиэтилкрахмал*	Раствор для инфузий
		Декстран*	Раствор для инфузий
		Желатин*	Раствор для инфузий
B05B	Растворы для внутривенного введения		
B05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания*	Эмульсия для инфузий
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид*	Раствор для инфузий
		Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид*	Раствор для инфузий
		Меглюмина натрия сукцинат	Раствор для инфузий
		Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)*	Раствор для инфузий
		Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)*	Раствор для инфузий
		Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота*	Раствор для инфузий
B05BC	Растворы с осмодиуретическим	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированных;

1	2	3	4
	действием		раствор для инфузий*
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеального диализа*	Растворы для перитонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения
		Натрия гидрокарбонат*	Раствор для инфузий
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения

1	2	3	4
			дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид *	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаптаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		Допамин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Нитроглицерин	Капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения*; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	Простагландины	Алпростадил*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-	Доксазозин	Таблетки;

1	2	3	4
	адреноблокаторы		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения*
C02K	Другие антигипертензивные средства		
C02KX	Антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	Амбризентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозентан	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мацитентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«Петлевые» диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		

1	2	3	4
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		
C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин*	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриаартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
		Соталол	Таблетки
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бисопролол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов		

1	2	3	4
	с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рамиприл	Капсулы; Таблетки
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		

1	2	3	4
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	Другие гиполипидемические средства	Алирокумаб	Раствор для подкожного введения
		Эволокумаб	Раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	Противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	Противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
	рубцеванию		
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения

1	2	3	4
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
G02AD	Простагландины	Динопростон*	Гель интрацервикальный
		Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	Производные эстрена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		

1	2	3	4
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		Тамсулозин	Капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса		

1	2	3	4
	и их аналоги		
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	Соматропин и его агонисты	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	Другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	Пэгвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		Терлипрессин*	Раствор для внутривенного введения
H01BB	Окситоцин и его аналоги	Карбетоцин*	Раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Окситоцин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	Гормоны гипоталамуса		
H01CB	Соматостатин и аналоги	Ланреотид	Гель для подкожного введения пролонгированного действия
		Октреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		Пасиреотид	Раствор для подкожного

1	2	3	4
			введения
H01CC	Антигонадотропин-релизинг гормоны	Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		Дексаметазон	Имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		Метилпреднизолон	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		Преднизолон	Мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	Препараты щитовидной железы		
H03AA	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
H03B	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие	Тиамазол	Таблетки;

1	2	3	4
	производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	Паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	Паратиреоидные гормоны и их аналоги	Терипаратид	Раствор для подкожного введения
H05B	Антипаратиреоидные средства		
H05BA	Препараты кальцитонина	Кальцитонин*	Раствор для инъекций
H05BX	Прочие антипаратиреоидные препараты	Парикальцитол	Капсулы; раствор для внутривенного введения
		Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этелкальцетид	Раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		
J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Доксициклин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки диспергируемые
		Тигециклин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы		

1	2	3	4
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	Бензатина бензилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		Бензилпенициллин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления

1	2	3	4
	бета-лактамаз		суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ампициллин + сульбактам*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефазолин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефалексин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефуросим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	Цефотаксим*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефотаксим + [Сульбактам]	Порошок для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		Цефоперазон + сульбактам*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин*	Порошок для приготовления раствора для инфузий
		Меропенем*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эртапенем*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	Другие цефалоспорины и пенымы	Цефтазидим + [авибактам]*	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цефтаролина фосамил*	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цефтолозан + [тазобактам]*	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	Сульфаниламиды		

1	2	3	4
	и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Джозамицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кларитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Линкозамиды	Клиндамицин	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
J01G	Аминогликозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин*	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликозиды	Амикацин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		Гентамицин	Капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*
		Канамицин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Тобрамицин	Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левофлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		Ломефлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Моксифлоксацин	Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Офлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		Телаванцин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	Полимиксины	Полимиксин В*	Порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	Производные имидазола	Метронидазол	Раствор для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Даптомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Линезолид	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*

1	2	3	4
		Фосфомицин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	Антибиотики	Амфотерицин В*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Нистатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	Производные триазола	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Позаконазол	Суспензия для приема внутрь
		Флуконазол	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Микафунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для инфузий*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	Антибиотики	Капреомицин*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		Рифабутин*	Капсулы
		Рифампицин*	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклосерин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения*; раствор для инъекций*; раствор для инъекций и ингаляций*; таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этионамид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	Таблетки
		Деламанид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон	Капсулы
		Тиоуреидоимино-метилпиридиния	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		перхлорат	
		Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная
			Мазь для местного и наружного применения;

1	2	3	4
			мазь для наружного применения
			Порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ганцикловир*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир	Капсулы
		Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нирматрелвир + Ритонавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		Ритонавир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Саквинавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосампренавир	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	Нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	Абакавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Диданозин	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		Зидовудин	Капсулы; раствор для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин	Капсулы
		Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		алафенамид	оболочкой
		Фосфазид	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмтрицитабин	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Невирапин	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин	Капсулы
		Этравирин	Таблетки
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глекапревир + пибрентасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор
		Рибавирин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир + алафенамид +	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		эмтрицитабин	
		Доравирин + ламивудин + тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевиригид	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Гразопревир + элбасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имидазолилэтана-мид пентандиовой кислоты	Капсулы
		Кагоцел	Таблетки
		Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнупиравир	Капсулы
		Ралтегравир	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ремдесивир*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фавипиравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки		
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		Сыворотка противоботулини- ческая	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		Антитоксин дифтерийный	
		Антитоксин столбнячный	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека*	
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилокок- ковый	
		Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	Вакцины бактериальные		
J07AF	Вакцины дифтерийные	Анатоксин дифтерийный	
J07AM	Противостолбнячные вакцины	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		Анатоксин столбнячный	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Бендамустин*	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Ифосфамид*	Порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой
		Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармустин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ломустин	Капсулы
L01AX	Другие алкилирующие средства	Дакарбазин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Темозоломид	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ралтитрексид	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	Аналоги пурина	Меркаптопурин	Таблетки
		Неларабин	Раствор для инфузий
		Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	Аналоги пиримидина	Азациитидин*	Лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			суспензии для подкожного введения
		Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Капецитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фторурацил*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		Цитарабин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	Алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Винкристин	Раствор для внутривенного введения
		Винорелбин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Кабзитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
		Идарубицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		Митоксантрон	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Эпирубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривезикулярного введения и инфузий
L01DC	Другие противоопухолевые антибиотики	Блеомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Иксабепилон*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XA	Препараты платины	Карбоплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
			раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Цисплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
L01XC	Моноклональные антитела	Авелумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Блинатумомаб*	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Брентуксимаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Даратумумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ипилимумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Обинутуумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Рамуцирумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий
		Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб	Капсулы
		Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб	Капсулы
		Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дабрафениб	Капсулы
		Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб	Капсулы
		Иматиниб	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб	Капсулы
		Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб	Капсулы
		Мидостаурин	Капсулы
		Нилотиниб	Капсулы
		Нинтеданиб	Капсулы мягкие
		Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Палбоциклиб	Капсулы
		Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Руксолитиниб	Таблетки
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сунитиниб	Капсулы
		Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церитиниб	Капсулы
		Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Аспарагиназа*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		Афлиберцепт	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутриглазного введения
		Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Венетоклакс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Висмодегиб	Капсулы
		Гидроксикарбамид	Капсулы
		Иксазомиб	Капсулы
		Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Карфилзомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Митотан	Таблетки
		Олапариб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пэгаспаргаза	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		Талазопариб	Капсулы
		Третиноин	Капсулы
		Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные		

1	2	3	4
	препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения*; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		Гозерелин	Имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		Лейпрорелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	Антагонисты гормонов и родственные		

1	2	3	4
	соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фулвестрант	Раствор для внутримышечного введения
L02BB	Антиандрогены	Апалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бикалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флутамид	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энзалутамид	Капсулы
L02BG	Ингибиторы ароматазы	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	Другие антагонисты гормонов и родственные соединения	Абиратерон	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дегареликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AA	Колониестимулирующие факторы	Филграстим	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Эмпэгфилграстим	Раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	Интерферон альфа	Гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций <*>; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
		Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		Пэгинтерферон альфа-2a	Раствор для подкожного введения
		Пэгинтерферон альфа-2b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Пэгинтерферон бета-1a	Раствор для подкожного введения
		Цепэгинтерферон альфа-2b	Раствор для подкожного введения
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Азоксимера бромид	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций
		Меглюмина акридонацетат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4
		Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Алемтузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Апремиласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Барицитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Белимумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Ведолизумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Иммуноглобулин анти timoцитарный	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Кладрибин	Таблетки
		Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофенолата мофетил	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Микофеноловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Упадацитиниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
		Финголимод	Капсулы
		Эверолимус	Таблетки; таблетки диспергируемые
		Экулизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалimumаб	Раствор для подкожного введения
		Голimumаб	Раствор для подкожного введения
		Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цертолизумаба пэгол	Раствор для подкожного введения
		Этанерцепт	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Анакинра	Раствор для подкожного введения
		Базиликсимаб*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Гуселькумаб	Раствор для подкожного введения
		Иксекизумаб	Раствор для подкожного введения
		Канакинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Левилимаб	Раствор для подкожного введения
		Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
		Олокизумаб	Раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; мазь для наружного применения
		Циклоспорин	Капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидомид	Капсулы
		Пирфенидон	Капсулы
		Помалидомид	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
		Кеторолак	<p>Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Ибупрофен	<p>Гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения*;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Кетопрофен	<p>Капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p>

1	2	3	4
			суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты	Пеницилламин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	Миорелаксанты		
M03A	Миорелаксанты периферического действия		
M03AB	Производные холина	Суксаметония йодид и хлорид*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Пипекурония бромид*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Рокурония бромид	Раствор для внутривенного введения
M03AX	Другие миорелаксанты периферического действия	Ботулинический токсин типа А	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютенин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интратекального введения; таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки

1	2	3	4
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Золедоновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносуаб	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анестезии		
N01AB	Галогенированные углеводороды	Галотан*	Жидкость для ингаляций
		Десфлуран	Жидкость для ингаляций
		Севофлуран	Жидкость для ингаляций
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Динитрогена оксид*	Газ сжатый
		Кетамин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Натрия оксибутират	Раствор для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения
		Пропофол*	Эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминокислоты	Прокаин	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Бупивакаин*	Раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций
		Ропивакаин	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций*; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для инъекций
N02AX	Другие опиоиды	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	Таблетки защечные
		Тапентадол	Таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Трамадол	Капсулы; раствор для инъекций*; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

1	2	3	4
			пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные сукцинимиды	Этосуксимид	Капсулы
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Оскарбазепин	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения*; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Бриварацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лакосамид	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламотриджин	Таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки жевательные/ диспергируемые
		Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Перампанел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Прегабалин	Капсулы
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Бипериден	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
		Тригексифенидил	Таблетки

1	2	3	4
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + бенсеразид	Капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BB	Производные адамантана	Амантадин	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Прамипексол	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	Психолептики		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Левомепромазин	Раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		Хлорпромазин	Драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Перфеназин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Трифлуоперазин	Раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Перициазин	Капсулы; раствор для приема внутрь
		Тиоридазин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*;

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		Дроперидол*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	Производные индола	Луразидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертиндол	Таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	Производные тиоксантена	Зуклопентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флупентиксол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Клозапин	Таблетки
		Оланзапин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сульпирид	Капсулы; раствор для внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Карипразин	Капсулы
		Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
N05BA	Производные бензодиазепаина	Бромдигидрохлорфе- нил-бензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепаина	Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепинопо- добные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
	захвата серотонина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	Производные ксантина	Кофеин	Раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты	Винпоцетин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для внутривенного введения*; раствор для инъекций*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глицин	Таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин*	Капли назальные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий*; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурацетам	Таблетки

1	2	3	4
		Церебролизин*	Раствор для инъекций
		Цитиколин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	Мемантин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Парасимпатомиметики		
N07AA	Антихолинэстеразные средства	Неостигмина метилсульфат	Раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07AX	Прочие парасимпатомиметики	Холина альфосцерат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий и внутримышечного введения*; раствор для приема внутрь
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	Препараты, применяемые при алкогольной зависимости	Налтрексон	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения		

1	2	3	4
	заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Тетрабеназин	Таблетки
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомаларийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов		

1	2	3	4
	(в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	Прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	Бензилбензоат	Мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	Назальные препараты		
R01A	Деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	Адреномиметики	Ксилометазолин	Гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	Препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	Антисептические препараты	Йод + калия йодид + глицерол	Раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		Вилантерол + флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид + индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Олодатерол + тиотропия бромид	Раствор для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	Глюкокортикоиды	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Антихолинергические средства	Аклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный
		Гликопиррония бромид	Капсулы с порошком для ингаляций
		Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	Ксантины	Аминофиллин	Раствор для внутривенного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки
R03DC	Противовоспалительные антибронхоконстрикторные средства – лейкотриеновых рецепторов блокаторы	Монтелукаст	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Бенрализумаб	Раствор для подкожного введения
		Меполизумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

1	2	3	4
			введения
		Омализумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Реслизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	Муколитические препараты	Амброксол	Капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения*; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного

1	2	3	4
			введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	Легочные сурфактанты	Берактант*	Суспензия для эндотрахеального введения
		Порактант альфа*	Суспензия для эндотрахеального введения
		Сурфактант-БЛ*	Лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	Ивакафтор+ лумакафтор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
S01AA	Антибиотики	Тетрациклин	Мазь глазная
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
		Дорзоламид	Капли глазные
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01EE	Аналоги	Тафлупрост	Капли глазные

1	2	3	4
	простагландинов		
S01EX	Другие противолаукомные препараты	Бутиламиногидро- кситропроксифе- ноксиметил- метилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	Антихолинэргические средства	Тропикамид	Капли глазные
S01H	Местные анестетики		
S01HA	Местные анестетики	Оксибупрокаин	Капли глазные
S01J	Диагностические препараты		
S01JA	Красящие средства	Флуоресцеин натрия	Раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	Вязкоэластичные соединения	Гипромеллоза	Капли глазные
S01L	Средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	Средства, препятствующие новообразованию сосудов	Бролуцизумаб	Раствор для внутриглазного введения
		Ранибизумаб	Раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	Противомикробные препараты		
S02AA	Противомикробные препараты	Рифамицин	Капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	Аллергены		
V01A	Аллергены		
V01AA	Аллергенов экстракт	Аллергены бактерий	Раствор для внутрикожного введения
		Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	Раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные		

1	2	3	4
	средства		
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропан-сульфонат натрия*	Раствор для внутримышечного и подкожного введения
		Калий-железо гексацианоферрат	Таблетки
		Кальция тринатрия пентетат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		Карбоксим*	Раствор для внутримышечного введения
		Налоксон	Раствор для инъекций
		Натрия тиосульфат*	Раствор для внутривенного введения
		Протамина сульфат*	Раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		Сугаммадекс*	Раствор для внутривенного введения
		Цинка бисвинилимидазола диацетат	Раствор для внутримышечного введения*
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Кальция полистиролсульфонат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
		Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Месна	Раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты		

1	2	3	4
	лечебного питания		
V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	Аминокислоты для парентерального питания*	
		Аминокислоты и их смеси*	
		Кетоаналоги аминокислот	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты*	
V07	Другие нелечебные средства		
V07A	Другие нелечебные средства		
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	Вода для инъекций	Растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства		
V08A	Рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	Водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Натрия амидотризоат	Раствор для инъекций
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	Йоверсол	Раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		Йогексол	Раствор для инъекций
		Йомепрол	Раствор для инъекций
		Йопромид	Раствор для инъекций
V08B	Рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	Рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	Бария сульфат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	Контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадобутрол	Раствор для внутривенного

1	2	3	4
			введения
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения
		Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Меброфенин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Пентатех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Пирфотех 99mTc*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) оксабифор*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) фитат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид 89Sr*	Раствор для внутривенного введения
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	Разные терапевтические радиофармацевтические средства	Радия хлорид [223 Ra]*	Раствор для внутривенного введения
	Детское питание для детей до 1 года	Сухие адаптированные смеси; сухие каши	
	Специализированное лечебное питание для детей до 18 лет, больных фенилкетонурией	Сухая смесь – быстрорастворимый (инстантный) продукт, содержащий смесь основных аминокислот (заменяемых и незаменимых), за исключением фенилаланина, витамины и витаминоподобные вещества, минеральные соли и микроэлементы	

1	2	3	4
Медицинские изделия			
Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови к системе контроля уровня глюкозы в крови (глюкометр)	Ограничение: больным сахарным диабетом 1 типа и больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на интенсифицированной инсулинотерапии, или на терапии с помощью инсулиновой помпы – не более 4 упаковок в месяц; больным сахарным диабетом 1 типа – не более 3 упаковок в месяц; детям до 18 лет, беременным и кормящим женщинам – не более 4 упаковок в месяц; больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на монотерапии препаратами инсулина (готовых смесей инсулина) – не более 2 упаковок в месяц; больным сахарным диабетом 2 типа, находящимся на монотерапии препаратами базального инсулина – не более 1 упаковки в месяц; больным сахарным диабетом 2 типа, использующим таблетированные сахароснижающие средства или комбинированную терапию (таблетированные сахароснижающие средства и препараты инсулина), – не более 3 упаковок в квартал; больным сахарным диабетом, находящимся на диетотерапии – не более 1 упаковки в полугодие		
Иглы для шприц-ручек	Ограничение: не более 30 игл в месяц в зависимости от количества инъекций препаратов инсулина. Исключение: для инъекций инсулина детемира из расчета 1 игла в сутки дополнительно		

* Лекарственные препараты, используемые только в стационарных условиях.

Приложение 6
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Объем медицинской помощи
в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо
на 2024 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	Средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4+5)	0,878500	3,095003
	в том числе:		
2.	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,0	0,311412
3.	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0	0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,050758
4.	III. Объем комплексного посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,0	0,261736
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе	0,0	2,133264
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе	0,026500	0,0
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,019600	0,0
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,006900	0,0
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,176000	1,512339
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,437600	0,365943

1	2	3	4
11.	объем посещений медицинских работников, имеющий среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,238400	0,254982
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,001681
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,0
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,0	0,031426

Приложение 7
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Планируемое распределение
числа посещений при оказании медицинской помощи
в амбулаторных условиях на 2024 год**

Наименование показателя	№ строки	посещений за счет					
		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			средств обязательного медицинского страхования		
		Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (производное графы 3 и графы 4)	Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (производное графы 6 и графы 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Посещений – всего (сумма строк 2, 20, 22, 30, 31)	1	101 444	х	101 444	228 029	х	404 237
из них: посещения с профилактической и иными целями (сумма строк 3+5+10)	2	38 442	1	38 442	118 017	1	118 017

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе: комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров* (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) (из строки 2)	3				12 972	1	12 972
1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения (из строки 3)	4		X		1 309	X	1 309
комплексные посещения для проведения диспансеризации*	5				16 186	1	16 186
комплексные посещения для проведения 1-го этапа диспансеризации (из строки 5), в том числе	6				16 186	1	16 186
для проведения углубленной диспансеризации (из строки 6)	7				2 114	1	2 114
для оценки репродуктивного здоровья (из строки 6)	7.1				4 056	1	4 056
посещения для проведения 2-го этапа диспансеризации (из строки 5)	8				1 309	1	1 309
для проведения углубленной диспансеризации (из строки 8)	9				40	1	40
посещения с иными целями, всего	10	38 442	1	38 442	88 859	1	88 859
посещения для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 12 и 13)	11	1 159	1	1 159			
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	12	859	1	859			

1	2	3	4	5	6	7	8
посещений на дому выездными патронажными бригадами	13	300	1	300			
разовые посещения в связи с заболеваниями (из строки 10)	14	7 700	X	7 700		X	
посещения на дому (из строки 14)	15	700	X	700		X	
посещения центров здоровья (из строки 10)	16		X			X	
посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием (из строки 10)	17	10 431	X	10 431		X	
посещение центров амбулаторной онкологической помощи (из строки 10)	18		X			X	
посещение с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое) (из строки 10)	19	19 152	X	19 152		X	
Посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме, всего, из них:	20	3 158	X	3 158	22 493	X	22 493
посещения на дому	21		X		0	X	
Посещения, включенные в обращение в связи с заболеваниями*, всего, из них:	22	59 844	3,95	59 844	77 796	3	233 388
компьютерная томография	23		X		2 102	X	2 102
магнитно-резонансное томография	24		X		757	X	757
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	25		X		3 953	X	3 953
эндоскопические диагностические исследования	26		X		1 288	X	1 288

1	2	3	4	5	6	7	8
молекулярно-генетические исследования	27		X		47	X	47
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	28		X		633	X	633
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	29		X		4 281	X	4 281
Комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения** (за исключением 1-го посещения)	30				9 593	3	28 779
Комплексные посещения по профилю «медицинская реабилитация»	31				130	12	1 560

* Плановое количество разовых посещений на 2024 год с учетом фактически сложившейся за предыдущий период кратности посещений (2021–2023 годы).

** По графам 3 и 6 субъекты предоставляют сведения о числе посещений/комплексных посещениях исходя из числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом, которое взято за основу расчета территориального норматива объема диспансерного наблюдения в регионе на 2023 год, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», в зависимости от нозологии.

Приложение 8
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Объем медицинской помощи
по профилактическим медицинским осмотрам
и диспансеризации в 2024 году**

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2024, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Всего (3+4)*	46 654	23 077	24 119	73	34 158	16 831	17 327
2	Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3.2+4.2)	41 654	20 287	21 909	70	29 158	14 041	15 117
3	дети, всего в том числе (3.1+3.2):**	11 643	5 935	5 708	100	11 643	5 935	5 708
3.1	дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации	202	115	87	100	202	115	87
3.2	дети (без учета детей-сирот)	11 441	5 820	5 621	100	11 441	5 820	5 621
4	взрослые, всего в том числе (4.1+4.2):	35 011	17 142	18 411	64	22 515	10 896	11 619
4.1	за счет средств работодателей	5 000	2 790	2 210	100	5 000	2 790	2 210
4.2	взрослые (без учета средств работодателей)	30 011	14 352	16 201	70	17 515	8 106	9 409
4.2.1	в том числе старше 65 лет***	4 358	1 511	2 847	70	3 051	1 058	1 993
5	0–11 мес.****	424	205	219	100	424	205	219
5.1	0 мес.****	22	7	15	100	22	7	15
5.2	1 мес.****	38	18	20	100	38	18	20
5.3	2 мес.****	37	20	17	100	37	20	17
5.4	3 мес.****	28	14	14	100	28	14	14
5.5	4 мес.****	36	20	16	100	36	20	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.6	5 мес.****	41	20	21	100	41	20	21
5.7	6 мес.****	37	17	20	100	37	17	20
5.8	7 мес.****	44	23	21	100	44	23	21
5.9	8 мес.****	32	16	16	100	32	16	16
5.10	9 мес.****	39	16	23	100	39	16	23
5.11	10 мес.****	31	14	17	100	31	14	17
5.12	11 мес.****	39	20	19	100	39	20	19
6	1 год****	552	273	279	100	552	273	279
6.1	1 год 3 мес.****	552	273	279	100	552	273	279
6.2	1 год 6 мес.****	552	273	279	100	552	273	279
7	2 года	728	380	348	100	728	380	348
8	3 года	728	387	341	100	728	387	341
9	4 года	748	401	347	100	748	401	347
10	5 лет	635	303	332	100	635	303	332
11	6 лет	738	372	366	100	738	372	366
12	7 лет	745	390	355	100	745	390	355
13	8 лет	680	369	311	100	680	369	311
14	9 лет	658	320	338	100	658	320	338
15	10 лет	717	375	342	100	717	375	342
16	11 лет	603	305	298	100	603	305	298
17	12 лет	654	354	300	100	654	354	300
18	13 лет	672	337	335	100	672	337	335
19	14 лет	654	333	321	100	654	333	321
20	15 лет	623	311	312	80	498	249	250
21	16 лет	550	271	279	80	440	217	223
22	17 лет	534	249	285	80	427	199	228
23	18 лет	484	244	240	70	339	171	168
24	19 лет	495	274	221	50	248	137	111
25	20 лет	472	256	216	50	236	128	108
26	21 год	378	194	184	50	189	97	92
27	22 года	356	201	155	50	178	101	78
28	23 года	345	199	146	50	174	100	74
29	24 года	385	199	186	50	193	100	93
30	25 лет	375	186	189	50	188	93	95
31	26 лет	382	183	199	50	191	92	100
32	27 лет	427	258	169	50	214	129	85
33	28 лет	430	209	221	50	215	105	111
34	29 лет	411	190	221	50	206	95	111
35	30 лет	496	277	219	50	248	139	110
36	31 год	569	267	302	50	285	134	151
37	32 года	662	340	322	50	331	170	161
38	33 года	668	291	377	50	334	146	189
39	34 года	726	357	369	50	363	179	185
40	35 лет	612	313	299	50	306	157	150
41	36 лет	600	296	304	50	300	148	152
42	37 лет	545	282	263	50	273	141	132
43	38 лет	714	352	362	50	357	176	181
44	39 лет	713	354	359	50	357	177	180
45	40 лет	733	364	369	50	367	182	185
46	41 год	688	338	350	55	378	186	193
47	42 года	669	343	326	55	368	189	179
48	43 года	673	331	342	55	370	182	188
49	44 года	696	349	347	55	383	192	191
50	45 лет	620	283	337	55	341	156	185
51	46 лет	569	274	295	60	341	164	177
52	47 лет	597	315	282	60	358	189	169
53	48 лет	548	277	271	60	329	166	163

1	2	3	4	5	6	7	8	9
54	49 лет	526	249	277	60	316	149	166
55	50 лет	510	251	259	60	306	151	155
56	51 год	494	238	256	60	296	143	154
57	52 года	493	238	255	60	296	143	153
58	53 года	454	200	254	60	272	120	152
59	54 года	477	240	237	60	286	144	142
60	55 лет	445	236	209	60	267	142	125
61	56 лет	490	242	248	60	294	145	149
62	57 лет	521	240	281	60	313	144	169
63	58 лет	516	234	282	60	310	140	169
64	59 лет	485	206	279	64	310	132	179
65	60 лет	572	264	308	70	400	185	216
66	61 год	546	235	311	70	382	165	218
67	62 года	557	259	298	70	390	181	209
68	63 года	513	221	292	70	359	155	204
69	64 года	513	224	289	70	359	157	202
70	65 лет	503	196	307	70	352	137	215
71	66 лет	464	198	266	70	325	139	186
72	67 лет	423	167	256	70	296	117	179
73	68 лет	433	167	266	70	303	117	186
74	69 лет	358	126	232	70	251	88	162
75	70 лет	322	128	194	70	225	90	136
76	71 год	324	126	198	70	227	88	139
77	72 года	248	93	155	70	174	65	109
78	73 года	281	95	186	70	197	67	130
79	74 года	258	89	169	70	181	62	118
80	75 лет	178	47	131	70	125	33	92
81	76 лет	152	53	99	70,00	106	37	69
82	77 лет	81	26	55	70,00	57	18	39
83	78 лет	59	15	44	70,00	41	11	31
84	79 лет	48	13	35	70,00	34	9	25
85	80 лет	92	30	62	70,00	64	21	43
86	81 год	112	34	78	70,00	78	24	55
87	82 года	79	16	63	70,00	55	11	44
88	83 года	93	23	70	70,00	65	16	49
89	84 года	86	23	63	70,00	60	16	44
90	85 лет	73	13	60	70,00	51	9	42
91	86 лет	53	12	41	70,00	37	8	29
92	87 лет	41	4	37	70,00	29	3	26
93	88 лет	31	2	29	70,00	22	1	20
94	89 лет	23	6	17	70,00	16	4	12
95	90 лет	21	3	18	70,00	15	2	13
96	91 год	13	1	12	70,00	9	1	8
97	92 года	11	1	10	70,00	8	1	7
98	93 года	1	0	1	70,00	1	0	1
99	94 года	0	0	0	70,00	0	0	0
100	95 лет	0	0	0	70,00	0	0	0
101	96 лет	0	0	0	70,00	0	0	0
102	97 лет	0	0	0	70,00	0	0	0
103	98 лет	0	0	0	70,00	0	0	0
104	99 лет	0	0	0	70,00	0	0	0
105	100 лет и старше	0	0	0	70,00	0	0	0

* Целевые показатели охвата населения профилактическими мероприятиями, установленные федеральным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение».

**** Целевые показатели охвата несовершеннолетних в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – детскими врачами урологами-андрологами, установленные федеральным проектом «Развитие детского здравоохранения, включая создание системы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение».**

***** Целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом «Старшее поколение» национального проекта «Демография».**

****** Кратность посещения.**

Приложение 9
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Объем и финансовое обеспечение
отдельных диагностических и лабораторных
исследований в 2024 году**

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на одно застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/размер финансовых затрат на одно исследование
1	2	3	4	5	6
1 (сумма строк с 1.1 по 1.3 (3–5 графы))	Компьютерная томография	2 102	0,0504650	21 914,0	10 425,3
1.1	без контрастирования	1 387	0,0333069	14 459,9	10 425,3
1.2	с внутривенным контрастированием	715	0,0171581	7 454,1	10 425,3
1.3	иные	0	0,0000000	0,0	0,0
2 (сумма строк с 2.1 по 2.3 (3–5 графы))	Магнитно-резонансные томографии	757	0,0181790	10 776,2	14 235,4
2.1	без контрастирования	386	0,0092731	5 494,9	14 235,4
2.2	с внутривенным контрастированием	371	0,0089059	5 281,3	14 235,4
2.3	иные	0	0,0000000	0,0	0,0
3 (сумма строк с 3.1 по 3.6 (3–5 графы))	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	3 953	0,0948900	8 321,9	2 105,2
3.1	эхокардиография	1 819	0,0436589	3 829,4	2 105,2
3.2	доплерография сосудов	0	0,0000000	0,0	0,0
3.3	дуплексное сканирование сосудов	2 134	0,0512311	4 492,5	2 105,2
3.4	иные	0	0,0000000	0,0	0,0
4 (сумма строк с 4.1 по 4.8 (3–5 графы))	Эндоскопическое диагностическое исследование	1 288	0,0309180	4 972,1	3 860,3
4.1	бронхоскопия	29	0,0006925	111,9	3 860,3
4.2	эзофагогастродуоденоскопия	627	0,0150540	2 420,5	3 860,3

1	2	3	4	5	6
4.3	интестиноскопия	0	0,0000000	0,0	0,0
4.4	колоноскопия	123	0,0029619	474,8	3 860,3
4.5	ректосигмоидоскопия	189	0,0045388	729,6	3 860,3
4.6	видеокапсульные исследования	0	0,0000000	0,0	0,0
4.7	эндосонография	0	0,0000000	0,0	0,0
4.8	иные	320	0,0076708	1 235,3	3 860,3
5 (сумма строк с 5.1 по 5.11 (3–5 графы))	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	47	0,0011200	1 523,7	32 418,1
5.1	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF	8	0,0001960	259,3	32 418,1
5.2	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	8	0,0001960	259,3	32 418,1
5.3	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS	8	0,0001960	259,3	32 418,1
5.4	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS	8	0,0001960	259,3	32 418,1
5.5	FISH HER2	0	0,0000000	0,0	0,0
5.6	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/BRCA 2	8	0,0001960	259,3	32 418,1
5.7	выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2	0	0,0000000	0,0	0,0
5.8	определение микросателлитной нестабильности MSI	0	0,0000000	0,0	0,0
5.9	молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0	0,0000000	0,0	0,0
5.10	определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0	0,0000000	0,0	0,0
5.11	иные	7	0,0001400	227,2	32 418,1
6	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	633	0,0151920	5 060,8	7 994,9
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	4 281	0,1027790	6 625,3	1 547,6

Приложение 10
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Объемы оказания
и финансирования медицинской помощи
по профилю «Медицинская реабилитация» на 2024 год**

Вид медицинской помощи	Единица измерения	№ строки	Объемы медицинской помощи и финансирования за счет:											
			План на 2024 год						Фактическое исполнение в 2023 году					
			Всего		в том числе по источникам финансирования				Всего		в том числе по источникам финансирования			
					Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации		Средств обязательного медицинского страхования				Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации		Средств обязательного медицинского страхования	
			объемы оказания (сумма граф 6+8)	объемы финансирования (сумма граф 7+9)	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания (сумма граф 12+14)	объемы финансирования (сумма граф 13+14)	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Объемы оказания и финансирования	тыс. руб.	1	464	57 687,1			464	57 687,1	49	3 071,1			49	3 071,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
медицинской помощи – всего (сумма строк 02+10)														
первичная медико-санитарная помощь всего (сумма строк 04+09), из них	тыс. руб.	2	180	14 555,5			180	14 555,5	1	19,9			1	19,9
медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях	комплексных посещений	3	130	10 021,5			130	10 021,5	1	19,9			1	19,9
	тыс. руб.	4	130	10 021,5			130	10 021,5	1	19,9			1	19,9
на дому	комплексных посещений	5	10	770,9			10	770,9	0	0,0			0	0,0
	тыс. руб.	6	10	770,9			10	770,9	0	0,0			0	0,0
медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто-дней	7	450	4 138,2			450	4 138,2	0	0,0			0	0,0
	случаев лечения	8	50	4 534,0			50	4 534,0	0	0,0			0	0,0
	тыс. руб.	9	50	4 534,0			50	4 534,0	0	0,0			0	0,0
специализированная медицинская помощь, всего (сумма строк 13+16), из них	тыс. руб.	10	284	43 131,6			284	43 131,6	48	3 051,2			48	3 051,2
специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	койко-дней	11	2 161	34 777,7			2 161	34 777,7	677	3 051,2			389	3 051,2
	случаев госпитализации	12	226	37 872,1			226	37 872,1	48	3 051,2			48	3 051,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	тыс. руб.	13	226	37 872,1			226	37 872,1	48	3 051,2			48	3 051,2
медицинская помощь в условиях дневного стационара	пациенто- дней	14	549	5 048,7			549	5 048,7	0	0,0			0	0,0
	случаев лечения	15	58	5 259,5			58	5 259,5	0	0,0			0	0,0
	тыс. руб.	16	58	5 259,5			58	5 259,5	0	0,0			0	0,0

Приложение 11
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Стоимость
Территориальной программы
по источникам финансового обеспечения
на 2024 год на плановый период 2025 и 2026 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2024 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		2025 год		2026 год	
		Стоимость Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02+03) в том числе:	01	4 109 676,7	96 967,2	4 261 714,8	100 628,6	4 456 981,9	105 310,3
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1 469 119,3	33 574,5	1 459 315,8	33 350,5	1 464 615,1	33 471,6

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	53 051,7	1 273,6	45 941,1	1 102,9	46 329,1	1 112,2

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 08 и 10).

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

Приложение 12
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно 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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта РФ в том числе*:	01	X	X	X	33 574,5	X	1 469 119,3	X	35,7 %
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь,	02	вызов	0,005942	155 032,0	921,2	X	40 309,3	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,005942	155 032,0	921,2	X	40 309,3	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещение	0,852047	4 310,2	3 672,5	X	160 697,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	обращение	0,346253	17 024,5	5 894,8	X	257 939,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.1.3 в неотложной форме	09	посещение	0,072171	4 310,6	311,1	X	13 611,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	посещение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	09.2	случай лечения	0,004456	49 124,8	218,9	X	9 579,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.3	случай лечения				X		X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	10		X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
3.1 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	11	случай лечения	0,011610	62 937,1	730,7	X	31 973,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1.	случай лечения						X	X
3.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12	случай госпитализации	0,019585	379 346,4	7 429,5	X	325 092,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1.	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4. Паллиативная медицинская помощь*****:	13		X	X	X	X	X	X	X
4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	14	посещение	0,026500	3 656,6	96,9	X	4 240,4	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами *****	14.1	посещение	0,019600	1 806,1	35,4	X	1 551,1	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами *****	14.2	посещение	0,006900	8 913,0	61,5	X	2 689,3	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-день	0,097000	10 669,1	1 034,9	X	45 283,2	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16	X	X	X	13 264,0	X	580 393,8	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	17	X	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	18	X	X	X		X		X	0,0 %
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19	X	X	X	X	63 392,7	X	2 640 557,4	64,3 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+38+47)	20	вызов	0,2900000	13 041,2	X	3 046,4	X	126 849,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1.1+39.1.1+48.1.1)	22.1.	комплексное посещение	0,3114120	7 988,1	X	2 487,6	X	103 621,6	X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации*****, всего (сумма строк 32.1.2+39.1.2+48.1.2.), в том числе:	22.2.	комплексное посещение	0,3885910	9 753,2	X	3 790,0	X	157 865,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.1.2.1+39.1.2.1 +48.1.2.1)	22.2.1.	комплексное посещение	0,0507580	4 198,4	X	213,1	X	8 875,4	X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 32.1.2.1.1+39.1.2.1.1+48.1.2.1.1)	22.2.1.1	комплексное посещение	0,0973680	4 389,9	X	427,4	X	17 805,4	X
2.1.3. посещения с иными целями (сумма строк 32.1.3+39.1.3+48.1.3)	22.3.	посещение	2,1332640	1 375,7	X	2 934,7	X	122 243,3	X
2.1.4. посещение по неотложной помощи (сумма строк 32.1.4+39.1.4+48.1.4)	22.4.	посещение	0,5400000	2 982,1	X	1 610,3	X	67 076,4	X
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями-всего (сумма строк 32.1.5+39.1.5+48.1.5), из них:			1,7877000	6 671,3	X	11 926,3	X	496 778,4	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет окружного бюджета)	22.5.	обращение	0,0799680	8 892,6	X	711,1	X	29 621,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
компьютерная томография (сумма строк 32.1.6+39.1.6+48.1.6)	22.5.1.	исследование	0,0504650	10 425,3	X	526,1	X	21 914,0	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.1.7+39.1.7+48.1.7)	22.5.2.	исследование	0,0181790	14 235,4	X	258,8	X	10 776,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.1.8+39.1.8+48.1.8)	22.5.3.	исследование	0,0948900	2 105,2	X	199,8	X	8 321,9	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.1.9+39.1.9+48.1.9)	22.5.4.	исследование	0,0309180	3 860,3	X	119,4	X	4 972,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.1.10+39.1.10+48.1.10)	22.5.5.	исследование	0,0011200	32 418,1	X	36,3	X	1 523,7	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.1.11+39.1.11+48.1.11)	22.5.6.	исследование	0,0151920	7 994,9	X	121,5	X	5 060,8	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)***** (сумма строк 32.1.12+39.1.12+48.1.12)	22.5.7.	исследование	0,1027790	1 547,6	X	159,1	X	6 625,3	X
2.1.6. диспансерное наблюдение ***** (сумма строк 32.1.13+39.1.13+48.1.13)	22.6.	комплексное посещение	0,2617360	7 951,4	X	2 081,2	X	86 686,2	X
2.1.6.1. онкологических заболеваний (сумма строк 32.1.13.1+39.1.13.1+48.1.13.1)	22.6.1.	комплексное посещение	0,0450500	11 204,8	X	504,8	X	21 031,4	X
2.1.6.2. сахарный диабет (сумма строк 32.1.13.2+39.1.13.2+48.1.13.2)	22.6.2.	комплексное посещение	0,0598000	4 230,5	X	253,0	X	10 538,2	X
2.1.6.3. болезней системы кровообращения (сумма строк 32.1.13.3+39.1.13.3+48.1.13.3)	22.6.3.	комплексное посещение	0,1252100	9 406,9	X	1 177,8	X	49 057,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 32.2+39.2+48.2)	23	случай лечения			X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 33+40+49), в том числе:	24	случай лечения	0,0704780	95 242,2	X	6 712,5	X	279 631,1	X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего (сумма строк 33.1+40.1+49.1), в том числе:	24.1.	случай лечения	0,0109640	136 128,8	X	1 492,5	X	62 210,9	X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего (сумма строк 33.2+40.2+49.2), в том числе:	24.2.	случай лечения	0,0007200	386 626,9	X	278,4	X	11 598,8	X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных	24.3.	случай лечения	0,0002770	508 879,2	X	141,0	X	6 106,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинских организаций) (сумма строк 33.3+40.3+49.3)									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров-всего, в том числе (сумма строк 34.1+41.1+50.1):	25.1.	случай лечения			X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1.1+41.1.1+50.1.1):	25.1.1.	случай лечения			X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.1.2+41.1.2+50.1.2)	25.1.2.	случай лечения			X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 34.1.3+41.1.3+50.1.3)	25.1.3.	случай лечения			X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара-всего (сумма строк 34.2.+41.2+50.2), в том числе:	25.2.	случай госпитализации	0,1707580	153 625,0	X	26 232,7	X	1 092 734,6	X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.2.1+41.2.1+50.2.1)	25.2.1.	случай госпитализации	0,0089260	97 705,0	X	872,1	X	36 346,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.2.2+41.2.2+50.2.2)	25.2.2.	случай госпитализации	0,0037450	262 695,0	X	983,8	X	40 980,4	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 35.1+42.1+51.1)	26.1.	комплексное посещение	0,0031160	77 088,7	X	240,2	X	10 021,5	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма 35.2+42.2+51.2)	26.2.	случай лечения	0,0026010	90 680,4	X	235,9	X	9 793,5	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3+42.3+51.3)	26.3.	случай госпитализации	0,0054260	167 575,8	X	909,3	X	37 872,1	X
6. Паллиативная медицинская помощь *****	27	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 43.1), в том числе:	27.1.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 43.1.1)	27.1.1.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 43.1.2)	27.1.2.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 43.2)	27.2.	койко-день	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 43.3)	27.3.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36+44+52)	28	X	X	X	X	474,5	X	19 763,3	X
8. Иные расходы (равно строке 45)	29	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	30	X	X	X	X	63 392,7	X	2 640 557,4	64,3 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,2900000	13 041,2	X	3 046,4	X	126 849,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	32.1.	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1.1	посещение/ комплексное посещение	0,3114120	7 988,1	X	2 487,6	X	103 621,6	X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации-всего, в том числе:	32.1.2.	комплексное посещение	0,3885910	9 753,2	X	3 790,0	X	157 865,3	X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	32.1.2.1	комплексное посещение	0,0507580	4 198,4	X	213,1	X	8 875,4	X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья	32.1.2.1.1	комплексное посещение	0,0973680	4 389,9	X	427,4	X	17 805,4	X
2.1.3. посещения с иными целями	32.1.3.	посещение	2,1332640	1 375,7	X	2 934,7	X	122 243,3	X
2.1.4. посещение по неотложной помощи	32.1.4.	посещение	0,5400000	2 982,1	X	1 610,3	X	67 076,4	X
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:			1,7877000	6 671,3	X	11 926,3	X	496 778,4	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет окружного бюджета)	32.1.5.	обращение	0,0799680	8 892,6	X	711,1	X	29 621,1	X
компьютерная томография	32.1.6	исследование	0,0504650	10 425,3	X	526,1	X	21 914,0	X
магнитно-резонансная томография	32.1.7.	исследование	0,0181790	14 235,4	X	258,8	X	10 776,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.1.8.	исследование	0,0948900	2 105,2	X	199,8	X	8 321,9	X
эндоскопическое диагностическое исследование	32.1.9.	исследование	0,0309180	3 860,3	X	119,4	X	4 972,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.1.10.	исследование	0,0011200	32 418,1	X	36,3	X	1 523,7	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.1.11.	исследование	0,0151920	7 994,9	X	121,5	X	5 060,8	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	32.1.12	исследование	0,1027790	1 547,6	X	159,1	X	6 625,3	X
2.1.6. диспансерное наблюдение	32.1.13	комплексное посещение	0,2617360	7 951,4	X	2 081,2	X	86 686,2	X
2.1.6.1. онкологических заболеваний	32.1.13.1.	комплексное посещение	0,0450500	11 204,8	X	504,8	X	21 031,4	X
2.1.6.2. сахарный диабет	32.1.13.2	комплексное посещение	0,0598000	4 230,5	X	253,0	X	10 538,2	X
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	32.1.13.3	комплексное посещение	0,1252100	9 406,9	X	1 177,8	X	49 057,0	X
2.2 в условиях дневных стационаров	32.2.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	33	случай лечения	0,0704780	95 242,2	X	6 712,5	X	279 631,1	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	33.1.	случай лечения	0,0109640	136 128,8	X	1 492,5	X	62 210,9	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	33.2	случай лечения	0,0007200	386 626,9	X	278,4	X	11 598,8	X
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	33.3.	случай лечения	0,0002770	508 879,2	X	141,0	X	6 106,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	34	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	34.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1.1	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.1.2.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.1.3	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	34.2.	случай госпитализации	0,1707580	153 625,0	X	26 232,7	X	1 092 734,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.2.1	случай госпитализации	0,0089260	97 705,0	X	872,1	X	36 346,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	34.2.2	случай госпитализации	0,0037450	262 695,0	X	983,8	X	40 980,4	X
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	35.1.	комплексное посещение	0,0031160	77 088,7	X	240,2	X	10 021,5	X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2.	случай лечения	0,0026010	90 680,4	X	235,9	X	9 793,5	X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	35.3.	случай госпитализации	0,0054260	167 575,8	X	909,3	X	37 872,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО	36	X	X	X	X	474,5	X	19 763,3	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	37	X	X	X	X		X		0,0 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	X	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39.1.	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации-всего, в том числе:	39.1.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. посещения с иными целями	39.1.3.	посещение			X		X		X
2.1.4. посещение по неотложной помощи	39.1.4.	посещение			X		X		X
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями-всего, из них:	39.1.5.	обращение			X		X		X
компьютерная томография	39.1.6.	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	39.1.7.	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.1.8.	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.1.9.	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.1.10.	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических	39.1.11.	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. в амбулаторных условиях	42.1.	комплексное посещение			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2.	случай лечения			X		X		X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3.	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	43	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	43.1.	посещение			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	43.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	43.1.2.	посещение			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	43.2.	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	43.3.	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	X	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	45	X	X	X	X		X		X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	46	X	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	48.1.	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	48.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	48.1.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	48.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	48.1.2.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. посещения с иными целями	48.1.3	посещение			X		X		X
2.1.4. посещение по неотложной помощи	48.1.4.	посещение			X		X		X
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	48.1.5.	обращение			X		X		X
компьютерная томография	48.1.6	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	48.1.7.	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	48.1.8.	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	48.1.9.	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	48.1.10.	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	48.1.11.	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	48.1.12.	исследование			X		X		X
2.1.6. диспансерное наблюдение	48.1.13	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.1. онкологических заболеваний	48.1.13.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.2. сахарный диабет	48.1.13.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	48.1.13.3	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров	48.2.	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	49.1.	случай лечения			X		X		X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	49.2.	случай лечения			X		X		X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	49.3.	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	50	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров-всего, в том числе:	50.1.	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.1.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	50.1.3.	случай лечения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.2.1.	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2.2.	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях	51.1.	комплексное посещение			X		X		X
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	51.2.	случай лечения			X		X		X
5.3. специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	51.3.	случай госпитализации			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	52	X	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01+18+19)	53	X	X	X	33 574,5	63 392,7	1 469 119,3	2 640 557,4	100,0 %

* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год – 7 542,4 руб., 2025 год – 7 881,8 руб., 2026 год – 8 236,5 руб.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах),

предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024–2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

***** Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

***** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 28 043,5 руб., на 2026 год – 29 399,6 руб.

Приложение 13
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2025 год**

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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта РФ в том числе*:	01	X	X	X	33 350,5	X	1 459 315,8	X	34,2 %
I. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызов	0,005942	145 321,4	863,5	X	37 784,5	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,005942	145 321,4	863,5	X	37 784,5	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	07	посещение	0,852047	4 173,2	3 555,8	X	155 592,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	обращение	0,346253	16 872,6	5 842,2	X	255 635,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.1.3 в неотложной форме	09	посещение	0,072171	4 271,8	308,3	X	13 490,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	посещение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	09.2	случай лечения	0,004456	53 254,0	237,3	X	10 384,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.3	случай лечения				X		X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	10	X	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X			
3.1 в условиях дневных стационаров****, в том числе:	11	случай лечения	0,011610	68 225,7	792,1	X	34 659,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1.	случай лечения						X	X
3.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12	случай госпитализации	0,019585	370 360,0	7 253,5	X	317 393,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1.	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	
4. Паллиативная медицинская помощь*****:	13	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	14	посещение	0,026500	3 943,4	104,5	X	4 570,9	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами*****	14.1	посещение	0,019600	1 959,2	38,4	X	1 679,4	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами*****	14.2	посещение	0,006900	9 579,7	66,1	X	2 891,5	X	X
4.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-день	0,097000	11 580,4	1 123,3	X	49 152,8	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16	X	X	X	13 270,0	X	580 653,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	17	X	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	18	X	X	X		X		X	0,0 %
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19	X	X	X	X	67 278,1	X	2 802 399,0	65,8 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+38+47)	20	вызов	0,2900000	13 857,1	X	3 457,1	X	144 114,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1.1+39.1.1+48.1.1)	22.1.	комплексное посещение	0,3114120	8 482,7	X	2 641,6	X	110 037,6	X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации*****, всего (сумма строк 32.1.2+39.1.2+48.1.2), в том числе:	22.2.	комплексное посещение	0,3885910	10 356,9	X	4 024,6	X	167 636,8	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.1.2.1+39.1.2.1+48.1.2.1)	22.2.1.	комплексное посещение	0,0507580	4 458,3	X	226,3	X	9 424,8	X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 32.1.2.1.1+39.1.2.1.1+48.1.2.1.1)	22.2.1.1	комплексное посещение	0,0973680	4 661,6	X	453,9	X	18 907,4	X
2.1.3 посещения с иными целями (сумма строк 32.1.3+39.1.3+48.1.3)	22.3.	посещение	2,1332640	1 460,9	X	3 116,5	X	129 814,1	X
2.1.4 посещение по неотложной помощи (сумма строк 32.1.4+39.1.4+48.1.4)	22.4.	посещение	0,5400000	3 166,8	X	1 710,1	X	71 230,8	X
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 32.1.5+39.1.5+48.1.5), из них:			1,7877000	7 084,2	X	12 664,4	X	527 525,0	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет окружного бюджета)	22.5.	обращение			X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
компьютерная томография (сумма строк 32.1.6+39.1.6+48.1.6)	22.5.1.	исследование	0,0504650	11 070,7	X	558,7	X	23 270,6	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.1.7+39.1.7+48.1.7)	22.5.2.	исследование	0,0181790	15 116,5	X	274,8	X	11 443,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.1.8+39.1.8 +48.1.8)	22.5.3.	исследование	0,0948900	2 235,4	X	212,1	X	8 836,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.1.9+39.1.9+48.1.9)	22.5.4.	исследование	0,0309180	4 099,2	X	126,7	X	5 279,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.1.10+39.1.10+48.1.10)	22.5.5.	исследование	0,0011200	34 424,6	X	38,6	X	1 618,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.1.11+39.1.11+48.1.11)	22.5.6.	исследование	0,0151920	8 489,8	X	129,0	X	5 374,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)***** (сумма строк 32.1.12+39.1.12+48.1.12)	22.5.7.	исследование	0,1027790	1 643,5	X	168,9	X	7 035,8	X
2.1.6 диспансерное наблюдение***** (сумма строк 32.1.13+39.1.13+48.1.13)	22.6.	комплексное посещение	0,2617360	8 443,5	X	2 210,0	X	92 051,0	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний (сумма строк 32.1.13.1+39.1.13.1+48.1.13.1)	22.6.1.	комплексное посещение	0,0450500	11 898,4	X	536,0	X	22 333,3	X
2.1.6.2 сахарный диабет (сумма строк 32.1.13.2+39.1.13.2+48.1.13.2)	22.6.2.	комплексное посещение	0,0598000	4 492,2	X	268,6	X	11 190,1	X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 32.1.13.3+39.1.13.3+48.1.13.3)	22.6.3.	комплексное посещение	0,1252100	9 989,2	X	1 250,7	X	52 093,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 32.2+39.2+48.2):	23	случай лечения	0,0348160	68 217,0	X	2 375,0	X	98 914,7	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 33+40+49), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего (сумма строк 33.1+40.1+49.1), в том числе:	24.1.	случай лечения			X		X		X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего (сумма строк 33.2+40.2+49.2), в том числе:	24.2.	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 33.3+40.3+49.3)	24.3.	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров-всего, в том числе (сумма строк 34.1+41.1+50.1):	25.1.	случай лечения	0,0356620	131 024,6	X	4 672,6	X	194 571,5	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1.1+41.1.1+50.1.1):	25.1.1.	случай лечения	0,0109640	136 128,8	X	1 492,5	X	62 210,9	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.1.2+41.1.2+50.1.2)	25.1.2.	случай лечения	0,0007200	395 650,5	X	284,9	X	11 869,5	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 4.1.3+41.1.3+50.1.3)	25.1.3.	случай лечения	0,0002770	534 287,7	X	148,0	X	6 411,5	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара-всего (сумма строк 34.2 +41.2+50.2), в том числе:	25.2.	случай госпитализации	0,1622200	175 287,6	X	28 435,2	X	1 184 418,3	X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.2.1+41.2.1+50.2.1)	25.2.1.	случай госпитализации	0,0089260	97 705,0	X	872,1	X	36 346,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.2.2 + 41.2.2 + 50.2.2)	25.2.2.	случай госпитализации	0,0037450	262 695,0	X	983,8	X	40 980,4	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X		X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 35.1+42.1+51.1)	26.1.	комплексное посещение	0,0031160	81 860,1	X	255,1	X	10 641,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма 35.2+42.2+51.2)	26.2.	случай лечения	0,0026010	95 208,3	X	247,6	X	10 282,5	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3+42.3+51.3)	26.3.	случай госпитализации	0,0054260	177 443,1	X	962,8	X	40 102,1	X
6. Паллиативная медицинская помощь *****	27	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 43.1), в том числе:	27.1.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 43.1.1)	27.1.1.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 43.1.2)	27.1.2.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 43.2)	27.2.	койко-день	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 43.3)	27.3.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36+44+52)	28	X	X	X	X	505,5	X	21 058,0	X
8. Иные расходы (равно строке 45)	29	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	30	X	X	X	X	67 278,1	X	2 802 399,0	65,8 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,2900000	13 857,1	X	3 457,1	X	144 114,8	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	32.1.	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1.1	посещение / комплексное посещение	0,3114120	8 482,7	X	2 641,6	X	110 037,6	X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации-всего, в том числе:	32.1.2.	комплексное посещение	0,3885910	10 356,9	X	4 024,6	X	167 636,8	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	32.1.2.1	комплексное посещение	0,0507580	4 458,3	X	226,3	X	9 424,8	X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья	32.1.2.1.1	комплексное посещение	0,0973680	4 661,6	X	453,9	X	18 907,4	X
2.1.3 посещения с иными целями	32.1.3.	комплексное посещение	2,1332640	1 460,9	X	3 116,5	X	129 814,1	X
2.1.4 посещение по неотложной помощи	32.1.4.	посещение	0,5400000	3 166,8	X	1 710,1	X	71 230,8	X
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:			1,7877000	7 084,2	X	12 664,4	X	527 525,0	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет окружного бюджета)	32.1.5.	обращение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	32.1.6	исследование	0,0504650	11 070,7	X	558,7	X	23 270,6	X
магнитно-резонансная томография	32.1.7.	исследование	0,0181790	15 116,5	X	274,8	X	11 443,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.1.8.	исследование	0,0948900	2 235,4	X	212,1	X	8 836,5	X
эндоскопическое диагностическое исследование	32.1.9.	исследование	0,0309180	4 099,2	X	126,7	X	5 279,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.1.10.	исследование	0,0011200	34 424,6	X	38,6	X	1 618,0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.1.11.	исследование	0,0151920	8 489,8	X	129,0	X	5 374,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	32.1.12	исследования	0,1027790	1 643,5	X	168,9	X	7 035,8	X
2.1.6 диспансерное наблюдение	32.1.13	комплексное посещение	0,2617360	8 443,5	X	2 210,0	X	92 051,0	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	32.1.13.1.	комплексное посещение	0,0450500	11 898,4	X	536,0	X	22 333,3	X
2.1.6.2 сахарный диабет	32.1.13.2	комплексное посещение	0,0598000	4 492,2	X	268,6	X	11 190,1	X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	32.1.13.3	комплексное посещение	0,1252100	9 989,2	X	1 250,7	X	52 093,7	X
2.2 в условиях дневных стационаров	32.2.	случай лечения	0,0348160	68 217,0	X	2 375,0	X	98 914,7	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	33	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	33.1.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	33.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	33.3.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	34	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	34.1	случай лечения	0,0356620	131 024,6	X	4 672,6	X	194 571,5	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1.1	случай лечения	0,0109640	136 128,8	X	1 492,5	X	62 210,9	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.1.2.	случай лечения	0,0007200	395 650,5	X	284,9	X	11 869,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.1.3	случай лечения	0,0002770	534 287,7	X	148,0	X	6 411,5	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара-всего, в том числе:	34.2.	случай госпитализации	0,1622200	175 287,6	X	28 435,2	X	1 184 418,3	X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.2.1	случай госпитализации	0,0089260	97 705,0	X	872,1	X	36 346,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	34.2.2	случай госпитализации	0,0037450	262 695,0	X	983,8	X	40 980,4	X
5. Медицинская реабилитация:	35	X	0,0000000	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	35.1.	комплексное посещение	0,0031160	81 860,1	X	255,1	X	10 641,8	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2.	случай лечения	0,0026010	95 208,3	X	247,6	X	10 282,5	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	35.3.	случай госпитализации	0,0054260	177 443,1	X	962,8	X	40 102,1	X
6. Расходы на ведение дела СМО	36	X	X	X	X	505,5	X	21 058,0	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС:	37	X	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	X	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39.1.	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации-всего, в том числе:	39.1.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 посещения с иными целями	39.1.3.	посещение			X		X		X
2.1.4 посещение по неотложной помощи	39.1.4.	посещение			X		X		X
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	39.1.5.	обращение			X		X		X
компьютерная томография	39.1.6.	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	39.1.7.	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.1.8.	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.1.9.	исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.1.10.	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.1.11.	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.1.12.	исследование			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	39.1.13	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	39.1.13.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.2 сахарный диабет	3.1.13.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	39.1.13.3.	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров	39.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	40.1.	случай лечения			X		X		X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	40.2	случай лечения			X		X		X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.3.	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	41.1.	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1.1.	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.1.2.	случай лечения			X		X		X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	41.1.3.	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2 в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	41.2.	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	41.2.1.	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	41.2.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	42.1.	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2.	случай лечения			X		X		X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3.	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	43	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, включая:	43.1.	посещение			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	43.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	43.1.2.	посещение			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	43.2.	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	43.3.	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	X	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	45	X	X	X	X		X		X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	46	X	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	48.1.	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	48.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	48.1.2.	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	48.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	48.1.2.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 посещения с иными целями	48.1.3	посещение			X		X		X
2.1.4 посещение по неотложной помощи	48.1.4.	посещение			X		X		X
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	48.1.5.	обращение			X		X		X
компьютерная томография	48.1.6	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	48.1.7.	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	48.1.8.	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	48.1.9.	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	48.1.10.	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	48.1.11.	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	48.1.12.	исследование			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	48.1.13	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	48.1.13.1	комплексное посещение							
2.1.6.2 сахарный диабет	48.1.13.2.	комплексное посещение							
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	48.1.13.3	комплексное посещение							
2.2 в условиях дневных стационаров	48.2.	случай лечения							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	49	случай лечения							
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	49.1.	случай лечения							
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	49.2.	случай лечения							
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими	49.3.	случай лечения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	50	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров-всего, в том числе:	50.1.	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.1.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	50.1.3.	случай лечения							
4.2 в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.2.1.	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2.2.	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	51.1.	комплексное посещение							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	51.2.	случай лечения							
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	51.3.	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	52	X	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01+18+19)	53	X	X	X	33 350,5	67 278,1	1 459 315,8	2 802 399,0	100,0 %

* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год – 7 542,4 руб., 2025 год – 7 881,8 руб., 2026 год – 8 236,5 руб.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024–2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

***** Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

***** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 28 043,5 руб., на 2026 год – 29 399,6 руб.

Приложение 14
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2026 год**

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	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта РФ в том числе*:	01	X	X	X	33 471,6	X	1 464 615,1	X	32,9 %
I Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС **, в том числе:	02	вызов	0,005942	149 259,5	886,9	X	38 806,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,005942	149 259,5	886,9	X	38 806,9	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	06	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями ***, в том числе:	07	посещение	0,852047	4 193,2	3 572,8	X	156 336,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений ****, в том числе:	08	обращение	0,346253	16 953,2	5 870,1	X	256 858,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				X		X	X
2.1.3 в неотложной форме	09	посещение	0,072171	4 292,6	309,8	X	13 554,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	посещение				X		X	X
2.2 в условиях дневных стационаров *****, в том числе:	09.2	случай лечения	0,004456	57 742,4	257,3	X	11 256,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.3	случай лечения				X		X	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	10	X	X	X	X	X	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X			
3.1 в условиях дневных стационаров ****, в том числе:	11	случай лечения	0,011610	73 953,5	858,6	X	37 570,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11.1.	случай лечения						X	X
3.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12	случай госпитализации	0,019585	362 808,3	7 105,6	X	310 920,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1.	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	
4. Паллиативная медицинская помощь *****:	13	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная<б>, всего, в том числе:	14	посещение	0,026500	4 249,1	112,6	X	4 927,7	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <б>	14.1	посещение	0,019600	2 122,4	41,6	X	1 818,9	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами <б>	14.2	посещение	0,006900	10 289,9	71,0	X	3 108,8	X	X
4.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	15	койко-день	0,097000	12 534,0	1 215,8	X	53 197,9	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	16	X	X	X	13 282,1	X	581 184,3	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	17	X	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	18	-	X	X		X		X	0,0 %
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		X	X	X	71 838,7	X	2 992 366,8	67,1 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+38+47)	20	вызов	0,2900000	14 680,0	X	3 691,6	X	153 768,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 32.1.1+39.1.1+48.1.1)	22.1.	комплексное посещение	0,3114120	8 981,5	X	2 796,9	X	116 508,0	X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации*****, всего (сумма строк 32.1.2+39.1.2+48.1.2), в том числе:	22.2.	комплексное посещение	0,3885910	10 965,9	X	4 261,3	X	177 494,1	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 32.1.2.1+39.1.2.1+48.1.2.1)	22.2.1.	комплексное посещение	0,0507580	4 720,4	X	239,6	X	9 978,9	X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья (сумма строк 32.1.2.1.1+39.1.2.1.1+48.1.2.1.1)	22.2.1.1	комплексное посещение	0,0973680	4 935,8	X	480,6	X	20 019,6	X
2.1.3 посещения с иными целями (сумма строк 32.1.3+39.1.3+48.1.3)	22.3.	посещение	2,1332640	1 546,8	X	3 299,7	X	137 447,1	X
2.1.4 посещение по неотложной помощи (сумма строк 32.1.4+39.1.4+48.1.4)	22.4.	посещение	0,5400000	3 352,9	X	1 810,6	X	75 416,8	X
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 32.1.5+39.1.5+48.1.5), из них:			1,7877000	7 500,7	X	13 409,0	X	558 539,6	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет окружного бюджета)	22.5.	обращение			X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
компьютерная томография (сумма строк 32.1.6+39.1.6+48.1.6)	22.5.1.	исследование	0,0504650	11 721,5	X	591,5	X	24 638,6	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 32.1.7+39.1.7+48.1.7)	22.5.2.	исследование	0,0181790	16 005,1	X	291,0	X	12 115,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 32.1.8+39.1.8+48.1.8)	22.5.3.	исследование	0,0948900	2 367,0	X	224,6	X	9 356,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 32.1.9+39.1.9+48.1.9)	22.5.4.	исследование	0,0309180	4 340,3	X	134,2	X	5 590,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 32.1.10+39.1.10+48.1.10)	22.5.5.	исследование	0,0011200	36 448,5	X	40,8	X	1 713,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 32.1.11+39.1.11+48.1.11)	22.5.6.	исследование	0,0151920	8 989,0	X	136,6	X	5 690,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)***** (сумма строк 32.1.12+39.1.12+48.1.12)	22.5.7.	исследование	0,1027790	1 740,1	X	178,8	X	7 449,4	X
2.1.6 диспансерное наблюдение ***** (сумма строк 32.1.13+39.1.13+48.1.13)	22.6.	комплексное посещение	0,2617360	8 939,8	X	2 339,9	X	97 461,7	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний (сумма строк 32.1.13.1+39.1.13.1+48.1.13.1)	22.6.1.	комплексное посещение	0,0450500	12 598,0	X	567,5	X	23 646,4	X
2.1.6.2 сахарный диабет (сумма строк 32.1.13.2+39.1.13.2+48.1.13.2)	22.6.2.	комплексное посещение	0,0598000	4 756,4	X	284,4	X	11 848,2	X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 32.1.13.3+39.1.13.3+48.1.13.3)	22.6.3.	комплексное посещение	0,1252100	10 576,5	X	1 324,3	X	55 156,4	X
2.2 в условиях дневных стационаров***** (сумма строк 32.2+39.2+48.2):	23	случай лечения	0,0348160	71 515,7	X	2 489,9	X	103 697,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего (сумма строк 33+40+49), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего (сумма строк 33.1+40.1+49.1), в том числе:	24.1.	случай лечения			X		X		X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего (сумма строк 33.2+40.2+49.2), в том числе:	24.2.	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 33.3+40.3+49.3)	24.3.	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров-всего, в том числе (сумма строк 34.1+41.1+50.1):	25.1.	случай лечения	0,0356620	137 360,7	X	4 898,6	X	203 980,6	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.1.1+41.1.1+50.1.1):	25.1.1.	случай лечения	0,0109640	136 128,8	X	1 492,5	X	62 210,9	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.1.2+41.1.2+50.1.2)	25.1.2.	случай лечения	0,0007200	404 354,9	X	291,1	X	12 130,6	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 34.1.3+41.1.3+50.1.3)	25.1.3.	случай лечения	0,0002770	560 124,4	X	155,2	X	6 721,5	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара-всего (сумма строк 34.2+41.2+50.2), в том числе:	25.2.	случай госпитализации	0,1536830	200 105,2	X	30 752,8	X	1 281 073,5	X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 34.2.1+41.2.1+50.2.1)	25.2.1.	случай госпитализации	0,0089260	97 705,0	X	872,1	X	36 346,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.2.2+41.2.2+50.2.2)	25.2.2.	случай госпитализации	0,0037450	262 695,0	X	983,8	X	40 980,4	X
5. Медицинская реабилитация:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 35.1+42.1+51.1)	26.1.	комплексное посещение	0,0031160	86 672,8	X	270,1	X	11 267,5	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма 35.2+42.2+51.2)	26.2.	случай лечения	0,0026010	99 812,4	X	259,6	X	10 779,7	X
5.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 35.3+42.3+51.3)	26.3.	случай госпитализации	0,0054260	187 409,2	X	1 016,9	X	42 354,5	X
6. Паллиативная медицинская помощь *****	27	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 43.1), в том числе:	27.1.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 43.1.1)	27.1.1.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 43.1.2)	27.1.2.	посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 43.2)	27.2.	койко-день	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 43.3)	27.3.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 36+44+52)	28	X	X	X	X	542,0	X	22 577,8	X
8. Иные расходы (равно строке 45)	29	X	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФФОМС)	30		X	X	X	71 838,7	X	2 992 366,8	67,1 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,2900000	14 680,0	X	3 691,6	X	153 768,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	32.1.	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	32.1.1	посещение / комплексное посещение	0,3114120	8 981,5	X	2 796,9	X	116 508,0	X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	32.1.2.	комплексное посещение	0,3885910	10 965,9	X	4 261,3	X	177 494,1	X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	32.1.2.1	комплексное посещение	0,0507580	4 720,4	X	239,6	X	9 978,9	X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья	32.1.2.1.1	комплексное посещение	0,0973680	4 935,8	X	480,6	X	20 019,6	X
2.1.3 посещения с иными целями	32.1.3.	посещение	2,1332640	1 546,8	X	3 299,7	X	137 447,1	X
2.1.4 посещение по неотложной помощи	32.1.4.	посещение	0,5400000	3 352,9	X	1 810,6	X	75 416,8	X
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	32.1.5.	обращение	1,7877000	7 500,7	X	13 409,0	X	558 539,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение реализации территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов за счет окружного бюджета)			0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	32.1.6	исследование	0,0504650	11 721,5	X	591,5	X	24 638,6	X
магнитно-резонансная томография	32.1.7.	исследование	0,0181790	16 005,1	X	291,0	X	12 115,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	32.1.8.	исследование	0,0948900	2 367,0	X	224,6	X	9 356,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	32.1.9.	исследование	0,0309180	4 340,3	X	134,2	X	5 590,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	32.1.10.	исследование	0,0011200	36 448,5	X	40,8	X	1 713,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	32.1.11.	исследование	0,0151920	8 989,0	X	136,6	X	5 690,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	32.1.12	исследование	0,1027790	1 740,1	X	178,8	X	7 449,4	X
2.1.6 диспансерное наблюдение	32.1.13	комплексное посещение	0,2617360	8 939,8	X	2 339,9	X	97 461,7	X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	32.1.13.1.	комплексное посещение	0,0450500	12 598,0	X	567,5	X	23 646,4	X
2.1.6.2 сахарный диабет	32.1.13.2	комплексное посещение	0,0598000	4 756,4	X	284,4	X	11 848,2	X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	32.1.13.3	комплексное посещение	0,1252100	10 576,5	X	1 324,3	X	55 156,4	X
2.2 в условиях дневных стационаров	32.2.	случай лечения	0,0348160	71 515,7	X	2 489,9	X	103 697,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	33	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	33.1.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	33.2	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	33.3.	случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	34	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	34.1	случай лечения	0,0356620	137 360,7	X	4 898,6	X	203 980,6	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.1.1	случай лечения	0,0109640	136 128,8	X	1 492,5	X	62 210,9	X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.1.2.	случай лечения	0,0007200	404 354,9	X	291,1	X	12 130,6	X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	34.1.3	случай лечения	0,0002770	560 124,4	X	155,2	X	6 721,5	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	34.2.	случай госпитализации	0,1536830	200 105,2	X	30 752,8	X	1 281 073,5	X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	34.2.1	случай госпитализации	0,0089260	97 705,0	X	872,1	X	36 346,3	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	34.2.2	случай госпитализации	0,0037450	262 695,0	X	983,8	X	40 980,4	X
5. Медицинская реабилитация:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	35.1.	комплексное посещение	0,0031160	86 672,8	X	270,1	X	11 267,5	X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	35.2.	случай лечения	0,0026010	99 812,4	X	259,6	X	10 779,7	X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	35.3.	случай госпитализации	0,0054260	187 409,2	X	1 016,9	X	42 354,5	X
6. Расходы на ведение дела СМО	36	X	X	X	X	542,0	X	22 577,8	X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	37	X	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	38	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	X	X	X	X		X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	39.1.	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1 посещение в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	39.1.2.	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.2 для оценки репродуктивного здоровья	39.1.2.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 посещения с иными целями	39.1.3.	посещение			X		X		X
2.1.4 посещение по неотложной помощи	39.1.4.	посещение			X		X		X
2.1.5 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	39.1.5.	обращение			X		X		X
компьютерная томография	39.1.6.	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	39.1.7.	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.1.8.	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.1.9.	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.1.10.	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.1.11.	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.1.12.	исследование			X		X		X
2.1.6 диспансерное наблюдение	39.1.13	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	39.1.13.1.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.2 сахарный диабет	3.1.13.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	39.1.13.3.	комплексное посещение			X		X		X
2.2 в условиях дневных стационаров	39.2	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	40	случай лечения			X		X		X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	40.1.	случай лечения			X		X		X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	40.2	случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	40.3.	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	41.1.	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1.1.	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.1.2.	случай лечения			X		X		X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	41.1.3.	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара-всего, в том числе:	41.2.	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	41.2.1.	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	41.2.2	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	42.1.	комплексное посещение			X		X		X
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	42.2.	случай лечения			X		X		X
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.3.	случай госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях *****	43	X			X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	43.1.	посещение			X		X		X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	43.1.1	посещение			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	43.1.2.	посещение			X		X		X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	43.2.	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	43.3.	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	44	-	X	X	X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8. Иные расходы	45	-	X	X	X		X		X
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	46		X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	48.1.	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещение в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	48.1.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2 посещение в рамках проведения диспансеризации – всего, в том числе:	48.1.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	48.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	48.1.2.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3 посещения с иными целями	48.1.3	посещение			X		X		X
2.1.4. посещение по неотложной помощи	48.1.4.	посещение			X		X		X
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них	48.1.5.	обращение			X		X		X
компьютерная томография	48.1.6	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	48.1.7.	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	48.1.8.	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	48.1.9.	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	48.1.10.	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	48.1.11.	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	48.1.12.	исследование			X		X		X
2.1.6. диспансерное наблюдение	48.1.13	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.1 онкологических заболеваний	48.1.13.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.2 сахарный диабет	48.1.13.2.	комплексное посещение			X		X		X
2.1.6.3 болезней системы кровообращения	48.1.13.3	комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2 в условиях дневных стационаров	48.2.	случай лечения			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – всего, в том числе:	49.1.	случай лечения			X		X		X
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – всего, в том числе:	49.2.	случай лечения			X		X		X
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	49.3.	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	50	X	X	X	X		X		X
4.1 в условиях дневных стационаров – всего, в том числе:	50.1.	случай лечения			X		X		X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.1.2	случай лечения			X		X		X
4.1.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	50.1.3.	случай лечения			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара – всего, в том числе:	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	50.2.1.	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	50.2.2.	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	51	X	X	X	X		X		X
5.1 в амбулаторных условиях	51.1.	комплексное посещение							
5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	51.2.	случай лечения							
5.3 специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	51.3.	случай госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	52	X	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01+18+19)	53	X	X	X	33 471,6	71 838,7	1 464 615,1	2 992 366,8	100,0 %

* Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год – 7 542,4 руб., 2025 год – 7 881,8 руб., 2026 год – 8 236,5 руб.

** Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

*** В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**** Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024–2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

***** Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

***** Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024–2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации с учетом возраста.

***** Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

***** Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025–2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 28 043,5 руб., на 2026 год – 29 399,6 руб.

Приложение 15
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Количество и финансовое обеспечение
фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2024 год**

Показатель	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1 500 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1 500 до 2 000 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2 000 жителей
		Всего	в том числе соответствующих приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации	Всего	соответствующих приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации	Всего	соответствующих приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Количество фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов	8	16	16	0	0	0	0	0
Размер финансового обеспечения, тыс. руб. (всего)	26 850,0	99 752,2	99 752,2	0	0	0	0	0

Приложение 16
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

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

1. Организация оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению Ненецкого автономного округа осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31.05.2019 «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».

2. Медицинское заключение о нуждаемости пациента в паллиативной медицинской помощи определяет врачебная комиссия медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение гражданина (медицинское заключение взрослым со злокачественными новообразованиями выдают: врачи-онкологи – при наличии гистологически верифицированного диагноза; врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры, врачи-специалисты – при наличии заключения врача-онколога о необходимости проведения симптоматического лечения).

3. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31.05.2019 № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому». Медицинские изделия

предоставляются на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь.

4. Наблюдение за пациентом в домашних условиях осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.

5. Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, общим состоянием пациента по основному заболеванию.

6. В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у пациента, или из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.

7. При передаче пациенту медицинских изделий, находящихся на балансе уполномоченных медицинских организаций, с пациентом (его представителем) заключается договор безвозмездного пользования имуществом.

8. Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.

9. Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляются уполномоченной медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования имуществом.

10. После окончания эксплуатации медицинские изделия в пятидневный срок возвращаются по акту в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования.

11. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24.11.2021 № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

Приложение 17
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2024 год и на плановый
период 2025 и 2026 годов

**Перечень медицинских организаций,
осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации
в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара
и в амбулаторных условиях, в которые направляются жители
Ненецкого автономного округа**

Наименование государственной медицинской организации	Условия медицинской реабилитации
1	2
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ) «Архангельская областная клиническая больница»	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	круглосуточный стационар; дневной стационар
ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
Бюджетное учреждение здравоохранения области «Воронежская областная клиническая больница № 1»	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
ГБУЗ Республики Башкортостан городская детская клиническая больница № 17 города Уфа	круглосуточный стационар; дневной стационар; амбулаторно
Государственное бюджетное учреждение Республики Марий Эл «Поликлиника № 1 г. Йошкар-Олы»	амбулаторно
Санкт-Петербургское ГБУЗ «Городская больница № 33»	круглосуточный стационар; дневной стационар
Санкт-Петербургское ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	круглосуточный стационар; дневной стационар