



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 сентября 2022 г. № 251-п
г. Нарьян-Мар

**О внесении изменений
в Программу государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

В целях обеспечения конституционного права граждан Российской Федерации на получение бесплатной 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. Внести изменения в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 30.12.2021 № 373-п, изложив ее в новой редакции согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности губернатора
Ненецкого автономного округа



А.А. Блошинский

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 14.09.2022 № 251-п
«О внесении изменений
в Программу государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов»

**Программа
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской
помощи на территории Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

**Раздел I
Общие положения**

1. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – Территориальная программа), включающая в себя Территориальную программу обязательного медицинского страхования на 2022 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 28.12.2021 № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов» (далее – Программа) и сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, 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, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные 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 2022 год – 3 545 863,9 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 001 101,7 тыс. руб.;

на 2023 год – 3 603 635,0 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 073 218,0 тыс. руб.;

на 2024 год – 3 736 281,0 тыс. руб., в том числе стоимость Территориальной программы ОМС – 2 197 907,0 тыс. руб.

Раздел II

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

4. 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;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

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

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

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

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

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

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

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.

7. 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.

8. 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).

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой бесплатно, устанавливается Программой.

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).

9. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 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, 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.

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.

10. 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.

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

В связи с отсутствием на территории Ненецкого автономного округа медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию, пациенты, при наличии показаний, направляются в медицинские организации, расположенные за пределами Ненецкого автономного округа.

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

12. Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:

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

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

3) плановая – медицинская помощь, которая оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

При оказании в рамках 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 здравоохранения, труда и социальной защиты населения Ненецкого автономного округа (далее – Департамент), 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.

13. 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, и перечнем медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, согласно Приложению 1 к Территориальной программе.

14. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в государственных 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.

15. Нормативы обеспеченности населения врачебными кадрами по видам медицинской помощи устанавливаются Администрацией Ненецкого автономного округа в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой.

Раздел III

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

16. 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 аборты;
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
 психические расстройства и расстройства поведения;
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

18. В соответствии с законодательством Российской Федерации отдельным категориям граждан осуществляются:

обеспечение лекарственными препаратами;

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

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

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

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

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка – беременные женщины;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (расширенный неонатальный скрининг (с 2023 года)) – новорожденные дети;

19. 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.

20. 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

21. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

22. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Территориальной программы ОМС в соответствии с базовой программой 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включенная в перечень медицинских организаций, 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, паллиативная помощь;

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 их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому

скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

23. В рамках проведения профилактических мероприятий с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы ОМС, организуют прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

24. Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства, по перечню согласно Приложению 2 к Территориальной программе.

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 № 698н).

Медицинские организации в соответствии с приказом № 698н формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа 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 углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации

в соответствии с пунктом 1 Приложения 2 к Территориальной программе в течение одного дня.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления у гражданина хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в установленном порядке 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.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования осуществляет взаимодействие с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

25. Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы, размещается на официальном сайте Департамента и Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

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

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

28. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом № 326-ФЗ.

29. 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.

30. 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, включая денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

31. 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях 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);

углубленной диспансеризации;

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

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);

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 3 к Территориальной программе;

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-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе 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 3 к Территориальной программе;

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).

32. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ.

33. 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, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

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

34. Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, 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) 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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.

Оплата выполненных в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, 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) при наличии в медицинской организации соответствующей лицензии производится за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к ней лиц.

35. 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 в случае:

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

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

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

36. Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается 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, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

37. 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.

38. Территориальная программа ОМС включает:

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

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) – несовершеннолетние;

4) оказание стоматологической помощи несовершеннолетним, в том числе ортодонтическое лечение с использованием съемных аппаратов, несъемных дуговых аппаратов (металлических брекет-систем) и сложно-челюстных ортодонтических аппаратов – как этап реабилитации после хирургического лечения расщелин верхней губы и неба, врожденных синдромов челюстно-лицевой области;

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

6) проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

7) 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»;

8) 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;

9) проведение мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, профилактике абортот, 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;

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;

10) 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);

11) 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;

12) 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;

13) 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;

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

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

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

17) медицинскую реабилитацию;

18) 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.

39. В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация Территориальной программы ОМС в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

Раздел V

Финансовое обеспечение Территориальной программы

40. 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.

41. 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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, паллиативная помощь;

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 их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий

(экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

42. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляются:

1) лечение граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

3) 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, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем, утвержденным распоряжением Правительством Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р;

4) 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;

5) 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;

6) государственная социальная помощь 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;

7) 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;

8) дополнительные мероприятия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание 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 и услуг, предоставляемых инвалиду;

9) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки).

43. За счет средств окружного бюджета осуществляются:

1) первичная медико-санитарная помощь по видам медицинской помощи, не включенным в Территориальную программу ОМС, при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего своевременного выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ, при проведении медицинских осмотров врачом-психиатром несовершеннолетних в установленные возрастные периоды в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

2) первичная медико-санитарная помощь лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе и массовым спортом) в отделениях (кабинетах) спортивной медицины государственных медицинских организаций;

3) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемая в государственных медицинских организациях сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам, слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации;

4) специализированная медицинская помощь, 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), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

5) скорая специализированная санитарно-авиационная медицинская помощь (санитарно-авиационная эвакуация);

6) скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации сверх базовой программы обязательного медицинского страхования:

при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения);

незастрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, в том числе аттестованным сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам, слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства независимо от наличия документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования;

7) скорая медицинская помощь в стационарных условиях и специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в экстренной форме лицам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, в том числе:

иностранным гражданам, аттестованным сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам, слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации до момента, когда устранена непосредственная угроза жизни пациента, здоровью окружающих;

8) паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными службами, и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода;

предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской

помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

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;

Ненецким автономным округом, на территории которого гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном окружным законом, 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;

9) профилактические осмотры 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;

10) медицинское освидетельствование инвалидов для получения прав на управление личным автотранспортом и плавсредствами индивидуального пользования;

11) медицинское обследование и лечение 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);

12) медицинская помощь при вспышках инфекционных заболеваний, массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, а также чрезвычайных ситуациях;

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

14) бесплатное проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин (за исключением обследований, проводимых в скрининговые сроки), неонатального скрининга на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологического скрининга;

15) обеспечение 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;

16) обеспечение 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, согласно Приложению 4 к Территориальной программе;

17) обеспечение 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;

18) обеспечение 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;

19) обеспечение 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;

20) компенсация расходов по плате за наем жилого помещения лицам, получающим услугу гемодиализа по направлению, выданному государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Ненецкого автономного округа, в медицинских организациях Архангельской области в соответствии с Законом № 382-оз в порядке, установленном Администрацией Ненецкого автономного округа;

21) меры социальной поддержки, предусмотренные статьями 25.1, 41.1 и 41.2 Закона № 382-оз, в порядке, установленном Администрацией Ненецкого автономного округа;

22) медицинская помощь 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;

23) обеспечение граждан, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, 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.

44. 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.

45. В соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона № 326-ФЗ бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа из окружного бюджета предоставляются межбюджетные трансферты на финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования 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).

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

46. 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.

47. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, указаны в Приложении 5 к Территориальной программе.

48. 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.

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год приведен в Приложении 6 к Территориальной программе.

Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в 2022 году приведен в Приложении 7 к Территориальной программе.

Объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований в 2022 году приведены в Приложении 8 к Территориальной программе.

Объемы оказания медицинской помощи и их финансирования в рамках территориальных программ обязательного медицинского страхования на территории страхования и за ее пределами на 2022 год приведены в Приложении 9 к Территориальной программе.

Объемы оказания и финансирования медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на 2022 год приведены в Приложении 10 к Территориальной программе.

49. 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	2022 год		2023 год		2024 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	0,810540	4 084,3	0,810540	4 082,7	0,810540	4 124,5
1.1.2. В связи с заболеваниями – обращений***	Обращение	0,354559	16 140,6	0,354559	16 584,5	0,354559	16 754,3
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)****	Случай лечения	0,012619	47 610,7	0,012619	49 512,6	0,012619	51 493,8
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров****	Случай лечения	0,012619	47 610,7	0,012619	49 512,6	0,012619	51 493,8
3.2. В условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,032625	260 165,5	0,032625	259 718,0	0,032625	259 849,8
4. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная****, всего, в том числе:	Посещение	0,028000	2 932,1	0,030000	3 103,3	0,030000	3 230,0
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,020800	1 442,3	0,022000	1 504,5	0,022000	1 563,6
посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,007200	7 236,1	0,008000	7 512,5	0,008000	7 812,5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной	Койко-день	0,092000	8 542,4	0,092000	8 883,7	0,092000	9 239,1

1	2	3	4	5	6	7	8
медицинской помощи и койки сестринского ухода)							

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

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

*** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

**** Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

2) в рамках Территориальной программы ОМС:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2022 год		2023 год		2024 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. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,290000	9 404,1	0,290000	9 967,8	0,290000	10 573,2
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями	Посещение/ комплексное посещение	2,930000	2 216,1	2,930000	2 294,4	2,930000	2 433,9
для проведения профилактических медицинских осмотров*	Комплексное посещение	0,272000	6 571,8	0,272000	6 964,7	0,272000	7 386,5
для проведения диспансеризации, всего	Комплексное посещение	0,263000	8 125,6	0,263000	8 005,9	0,263000	8 491,0
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0,02889	3 317,1	х	0,0	х	0,0
для посещений с иными целями	Посещение	2,395000	1 072,5	2,395000	1 136,8	2,395000	1 205,5

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2. В неотложной форме	Посещение	0,540000	2 326,7	0,540000	2 465,9	0,540000	2 615,2
2.1.3. В связи с заболеваниями – обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования**	Обращение	1,787700	5 215,3	1,787700	5 527,0	1,787700	5 861,8
дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета		0,0693990	12 634,8	x	0,0	x	0,0
компьютерная томография	Исследование	0,046320	8 286,9	0,046320	8 782,4	0,046320	9 314,5
магнитно-резонансная томография	Исследование	0,026340	11 654,5	0,026340	12 351,2	0,026340	13 099,3
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследование	0,082860	1 604,2	0,082860	1 700,1	0,082860	1 803,1
эндоскопическое диагностическое исследование	Исследование	0,029940	3 010,0	0,029940	3 189,9	0,029940	3 383,2
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследование	0,000920	26 647,9	0,000920	28 241,1	0,000920	29 951,9
Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследование	0,013210	6 589,4	0,013210	6 983,2	0,013210	7 406,4
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Исследование	0,128380	1 957,6	0,089870	2 074,7	0,071890	2 200,5
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	Комплексное посещение	0,002870	60 109,2	0,002940	63 750,6	0,002940	63 747,3
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8
медицинская помощь							
3.1. В условиях дневных стационаров	Случай лечения	0,068591	75 608,2	0,068605	79 245,1	0,068619	84 058,8
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай лечения	0,009007	258 147,3	0,009007	270 795,5	0,009007	284 160,5
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	0,0009720	419 133,3	0,0010179	439 668,7	0,0010641	439 668,7
3.2. В условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,166336	121 645,3	0,166342	128 815,3	0,166356	136 278,1
3.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,009488	330 075,3	0,009488	348 300,4	0,009488	367 743,6
3.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций***	Случай госпитализации	x	x	x	x	x	x
3.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,002753	189 047,1	0,002753	189 047,1	0,002753	189 047,1

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

** Законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

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

50. 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	2022 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	x	x	x	x
1.1. В амбулаторных условиях	x	x	x	x
1.1.1. С профилактической и иными целями	Посещение	0,810540	0,377260	0,433280
1.1.2. В связи с заболеваниями	Обращение	0,354559	0,199542	0,155017

1	2	3	4	5
1.1.3. В неотложной форме	Посещение	0,072030	0,058558	0,013472
2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	Случай лечения	0,012619	0,005007	0,007612
3. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,032625	x	0,032625
4. Паллиативная медицинская помощь	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная	Посещение	0,028	0,0093	0,0187
в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	Посещение	0,0208	0,0069	0,0139
посещения на дому выездными патронажными бригадами	Посещение	0,0072	0,0024	0,0048
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	Койко-день	0,092	x	0,092
Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	Вызов	0,290	x	0,290
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях	x	x	x	x
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями	Посещение/ комплексное посещение	2,93	2,93	2,93
для проведения профилактических медицинских осмотров	Комплексное посещение	0,272	0,272	0,272
для проведения диспансеризации, всего	Комплексное посещение	0,263	0,263	0,263
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	Комплексное посещение	0	0	0
для посещений с иными целями	Посещение	2,395	2,395	2,395
2.1.2. В неотложной форме	Число посещений	0,54	0,54	0,54
2.1.3. В связи с заболеваниями – обращений, и проведения следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	Обращение	1,7877	1,7877	1,7877
дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета	Обращение	0,0693990	0,0693990	0,0693990

1	2	3	4	5
компьютерная томография	Исследование	0,04632	x	0,04632
магнитно-резонансная томография	Исследование	0,02634	x	0,02634
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	Исследование	0,08286	0,08286	0,08286
эндоскопическое диагностическое исследование	Исследование	0,02994	x	0,02994
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	Исследование	0,00092	x	0,00092
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	Исследование	0,01321	x	0,01321
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	Исследование	0,12838	0,12838	0,12838
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	Комплексное посещение	0,00287	x	0,00287
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь	Случай лечения	0,068591	0,068591	0,068591
3.1. В том числе по профилю «онкология»	Случай лечения	0,009007	x	0,009007
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	Случай лечения	0,000972	x	0,000972
4. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	Случай госпитализации	0,166336	x	0,166336
4.1. В том числе по профилю «онкология»	Случай госпитализации	0,009488	x	0,009488
4.2. Для медицинской реабилитации, в том числе:	Случай госпитализации	0,004443	x	0,004443
4.2.1. Для взрослых	Случай госпитализации	0,003332	x	0,003332
4.2.2. Для детей	Случай госпитализации	0,001111	x	0,001111
5. Высокотехнологичная медицинская помощь	Случай госпитализации	0,002753	x	0,002753

При формировании Территориальной программы ОМС учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с установленными Программой нормативами.

Профиль медицинской помощи	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахо- ванных в год, всего	в том числе	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахо- ванных в год, всего	в том числе
		высокохнологич- ная медицинская помощь (ВМП)		ВМП
1	2	3	4	5
Акушерское дело	0	0	0	0
Акушерство и гинекология	0,76	0,34	0,07	0
Аллергология и иммунология	0,02	0	0	0
Гастроэнтерология	0,05	0	0	0
Гематология	0,02	0	0	0
Гериатрия	0	0	0	0
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,14	0	0	0
Инфекционные болезни	0,07	0	0	0
Кардиология	1,93	0	0	0
Колопроктология	0,05	0	0	0
Медицинская реабилитация	1,06	0	0,02	0
Неврология	0,46	0	0	0
Нейрохирургия	0,21	0,09	0	0
Неонатология	0,02	0	0	0
Нефрология	0,05	0	0	0
Онкология, радиология, радиотерапия	1,58	0,21	0,02	0
Оториноларингология	0,99	0,28	0,02	0
Офтальмология	0,34	0,02	0,02	0
Педиатрия	0,21	0,11	0	0
Пульмонология	0,21	0	0,09	0
Ревматология	1,7	1,51	0	0
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,62	0,55	0	0
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,28	0,18	0	0
Терапия	0,09	0	0	0
Травматология и ортопедия	2,87	1,7	0	0
Урология (в том числе детская урология- андрология)	0,16	0	0	0
Хирургия (комбустиология)	0	0	0	0
Торакальная хирургия	0,02	0	0	0
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей,	0,18	0	0	0

1	2	3	4	5
трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)				
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,05	0,02	0	0
Эндокринология	0,3	0	0	0
Прочие профили	0,53	0	0	0
Всего по базовой программе обязательного медицинского страхования	14,94	5,03	0,25	0

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

за счет средств окружного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году – 34 685,0 руб., в 2023 году – 34 362,8 руб., в 2024 году – 34 541,6 руб.;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году – 46 291,8 руб., в 2023 году – 47 960,1 руб., в 2024 году – 50 844,5 руб.

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

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

прогнозная численность населения Ненецкого автономного округа на 01.01.2022 – 44 537 человек (высокий вариант прогноза);

численность застрахованных жителей Ненецкого автономного округа на 01.01.2021 – 43 228 человек.

54. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приведены в Приложениях 12–14 к Территориальной программе.

Количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2022 год приведены в Приложении 15 к Территориальной программе.

55. 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

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.

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.

Раздел VII

Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи

56. 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.

57. 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.

58. 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 часов 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 календарных 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 календарных 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 дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

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

59. 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.

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.

Диспансеризация проводится в предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 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.

Профилактический медицинский осмотр проводится в возрастные периоды и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

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, утвержденных 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.

Проведение профилактических мероприятий в 2022 году осуществляется в соответствии с распоряжениями Департамента:

от 28.12.2021 № 2267 «О проведении профилактического медицинского осмотра, диспансеризации определенных групп взрослого населения и углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), на территории Ненецкого автономного округа в 2022 году»;

от 28.12.2021 № 2268 «О проведении медицинских осмотров несовершеннолетних в 2022 году»;

от 28.12.2021 № 2270 «О порядке проведения в 2022 году в Ненецком автономном округе диспансеризации детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях»;

от 28.12.2021 № 2271 «О порядке проведения в 2022 году в Ненецком автономном округе диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью».

60. Лечение и обследование на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинские организации, проводятся по назначению лечащего врача.

61. 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 граждан 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.

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).

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.

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 часа.

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.

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.

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.

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.

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.

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона № 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, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

За счет бюджетных ассигнований 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными

препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Ненецкого автономного округа «Развитие здравоохранения Ненецкого автономного округа», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Департаментом 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.

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, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах

поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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.

63. 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) 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»;

9) оленеводы и члены их семей.

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 65 настоящей 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.

64. 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 с пунктом 20 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.04.2013 № 216н «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».

Государственные медицинские организации обеспечивают консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение. При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебные комиссии государственных медицинских организаций направляют медицинские документы по установленной форме в медицинские организации, расположенные за пределами Ненецкого автономного округа.

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

1) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями в амбулаторных условиях и на дому;

2) проведение профилактических мероприятий по предупреждению и снижению заболеваемости, аборт, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска, в том числе:

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

медицинские осмотры в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинские осмотры воспитанников дошкольных образовательных организаций и учащихся общеобразовательных организаций, расположенных на территории Ненецкого автономного округа;

медицинские осмотры и диспансеризация обучающихся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях, расположенных на территории Ненецкого автономного округа;

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;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации определенных групп взрослого населения в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

профилактические медицинские осмотры взрослого населения в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, осмотры родильниц;

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;

осмотры врачами-инфекционистами, терапевтами, врачами общей практики (семейными врачами), педиатрами граждан, контактирующих с больными инфекционными заболеваниями, во время вспышки инфекционных заболеваний;

медицинские осмотры граждан в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

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.

66. Оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Территориальной программы, при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования. В целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы, установленные Территориальной программой.

67. 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) 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»;

2) 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»;

3) 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»;

4) 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».

68. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, включает в себя обеспечение пациента транспортом медицинской организацией, оказывающей ему медицинскую помощь, в сопровождении медицинского работника.

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.

Раздел VIII
Критерии доступности
и качества медицинской помощи

69. Критериями доступности и качества медицинской помощи являются:

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	2022 год	2023 год	2024 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)	65	65	65
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	4,1	4,1	4,1
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 в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	6,5	6,5	6,5
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	5	5	5
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	1	1	1
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	1	1	1

1	2	3	4	5
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	50	55	60
9	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	85	85	85
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	0,3	0,3	0,3
2	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	2,0	3,0	4,0
3	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	0,5	1,5	2,0
4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	82	85	85
5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	40,0	43	45
6	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
7	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	9,5	9,5	10,0

1	2	3	4	5
8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	25	25	25
9	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	26	26	26
10	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	5	5	5
11	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	5	5	5
12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100	100	100
13	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	10	10	10

* Пациенты, направленные на лечение в медицинские организации, расположенные за пределами Ненецкого автономного округа.

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

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

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

72. Возмещение расходов осуществляет Департамент 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.

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

74. 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 подпункте 72 настоящего раздела;

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

Приложение 1
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 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**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований окружного бюджета	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1	009747000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой»	1	1	1	1
2	009748000000000000	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	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 материально-технического обеспечения учреждений здравоохранения и социальной защиты населения»				

1	2	3	4	5	6	7
6		Казенное учреждение Ненецкого автономного округа «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
7	000975000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Федоров»		1		
8	000842000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф»		1		
9	009754000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Заполярный медицинский центр»		1		
10	000293000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1		
11	009756000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Ультрамедплюс»		1		
12	000343000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		1		
13	009761000000000000	Индивидуальный предприниматель Матвеева Ирина Николаевна		1		
14	001053000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Брянскфарм»		1		

1	2	3	4	5	6	7
15	010283000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Нордмед»		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			5	12	2	2
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров						

* Знак отличия (1).

Приложение 2
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

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

1. Первый этап углубленной диспансеризации 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 и включает в себя:

- 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 аспаратаминотрансферазы 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 проводится в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

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

№ группы	Наименование
1	2
В стационарных условиях	
2	Осложнения, связанные с беременностью
3	Беременность, закончившаяся абортным исходом
4	Родоразрешение
5	Кесарево сечение
11	Операции на женских половых органах (уровень 1)
12	Операции на женских половых органах (уровень 2)
16	Ангионевротический отек, анафилактический шок
28	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
33	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
34	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
35	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
66	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
67	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
86	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)

1	2
94	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
95	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
111	Сотрясение головного мозга
135	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
156	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
177	Лучевая терапия (уровень 8)
185	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
189	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)

1	2
192	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
195	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
204	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
205	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
209	Замена речевого процессора
210	Операции на органе зрения (уровень 1)
211	Операции на органе зрения (уровень 2)
212	Операции на органе зрения (уровень 3)
213	Операции на органе зрения (уровень 4)
214	Операции на органе зрения (уровень 5)
215	Операции на органе зрения (уровень 6)
235	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
256	Отравления и другие воздействия внешних причин
282	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
286	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
287	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
288	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
290	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
308	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
312	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
322	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
327	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
339	Операции на органах полости рта (уровень 1)
352	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*
354	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*
355.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
355.2	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)

1	2
355.3	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
358	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
360	Реинфузия аутокрови
361	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
362	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
В условиях дневного стационара	
1	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
5	Искусственное прерывание беременности (аборт)
6	Аборт медикаментозный
7	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
15	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе*
18	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети*
19	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети*
20	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети*
40	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)*
41	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)*
51	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
52	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ
53	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
54	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
55	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
56	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
57	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
58	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*

1	2
59	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
60	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
61	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
62	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
63	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
64	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
65	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
66	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
74	Лучевая терапия (уровень 8)
80	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
84	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
88	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
92	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
98	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
99	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
102	Замена речевого процессора
104	Операции на органе зрения (уровень 1)
105	Операции на органе зрения (уровень 2)
106	Операции на органе зрения (уровень 3)
107	Операции на органе зрения (уровень 4)
108	Операции на органе зрения (уровень 5)
113	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
117	Отравления и другие воздействия внешних причин
145	Операции на органах полости рта (уровень 1)
151	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина*

1	2
152.1	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
154	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов*

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

Приложение 4
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	Блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фамотидин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	Капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	Висмута трикалия 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 пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Платифиллин	Раствор для подкожного введения
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; таблетки
A03B	Препараты белладонны		
A03BA	Алкалоиды белладонны, третичные амины	Атропин	Капли глазные; раствор для инъекций
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	Препараты желчных кислот	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*
		Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	Раствор для инфузий

1	2	3	4
A06	Слабительные средства		
A06A	Слабительные средства		
A06AB	Контактные слабительные средства	Бисакодил	Суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		Сеннозиды А и В	Таблетки
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	Сироп
		Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	Другие адсорбирующие кишечные препараты	Смектит диоктаэдрический	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	Лоперамид	Капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Месалазин	Пена ректальная дозированная; суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
			<p>пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением</p>
		Сульфасалазин	<p>Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	<p>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</p>
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	<p>Гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p>
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	<p>Раствор для подкожного и внутривенного введения</p>

1	2	3	4
		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 оболочкой; 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

1	2	3	4
		Эртуглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Репаглинид	Таблетки
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 B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	Витамин B1	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;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	Другие витаминные препараты		
A11HA	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A12	Минеральные добавки		
A12A	Препараты кальция		
A12AA	Препараты кальция	Кальция глюконат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций*; таблетки
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	Анаболические средства системного действия		
A14A	Анаболические стероиды		
A14AB	Производные эстрена	Нандролон	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного 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;

1	2	3	4
			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
		Галсульфаза*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Идурсульфаза бета*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Имиглуцераза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Себелипаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Талиглуцераза 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 диспергируемые
		Тиоктовая кислота	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		

1	2	3	4
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, кроме гепарина	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Селексилаг	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

1	2	3	4
		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	Абриноген + тромбин	Губка
B02BD	Факторы свертывания крови	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Мороктоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Нонаког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		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

1	2	3	4
		Факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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
		Элтромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмицизумаб	Раствор для подкожного введения
		Этамзилат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид полимальтозат	Капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	Раствор для внутривенного введения
		Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	Раствор для внутривенного введения
		Железа карбоксимальтозат	Раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
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	Дарбэпозтин альфа	Раствор для инъекций
		Метоксиполиэтилен- гликоль-эпозтин бета	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпозтин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Эпозтин бета	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	Кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	Кровь и препараты крови		
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	Альбумин человека*	Раствор для инфузий
		Гидроксиэтилкрах- мал*	Раствор для инфузий
		Декстран*	Раствор для инфузий
		Желатин*	Раствор для инфузий
V05B	Растворы для внутривенного введения		
V05BA	Растворы для парентерального питания	Жировые эмульсии для парентерального питания*	Эмульсия для инфузий
V05BB	Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь

1	2	3	4
		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 действием	Маннитол	Порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий*
B05C	Ирригационные растворы		
B05CX	Другие ирригационные растворы	Декстроза	Раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	Растворы для перитонеального диализа*	Растворы для перитонеального диализа	
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	Растворы электролитов	Калия хлорид*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		Магния сульфат	Раствор для внутривенного введения
		Натрия гидрокарбонат*	Раствор для инфузий
		Натрия хлорид	Раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Антиаритмические препараты, класс IB	Лидокаин	Гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций*; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; таблетки
		4-Нитро-14-[(1K8)-1 - (4- фторфенил)-2-(1 - этилпиперидин-4- ил)этил]	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		бензамида гидрохлорид*	
C01BG	Другие антиаритмические препараты, классы I и III	Лаптаконитина гидробромид	Таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	Добутамин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		Допамин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		Норэпинефрин	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Фенилэфрин	Раствор для инъекций
		Эпинефрин	Раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	Левосимендан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Изосорбида мононитрат	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
			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
		Мельдоний*	Раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	Метилдопа	Метилдопа	Таблетки
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
		Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	Антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	Доксазозин	Таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Урапидил	Капсулы пролонгированного действия;

1	2	3	4
			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 внутриа­рти­ального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриа­рти­ального 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, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	Производные дигидропиридина	Амлодипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нимодипин	Раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы АПФ		
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Лизиноприл	Таблетки

1	2	3	4
		Периндоприл	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эналаприл	Таблетки
C09C	Антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	Антагонисты рецепторов ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	Антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	Валсартан + сакубитрил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства		
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		

1	2	3	4
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения	Салициловая кислота	Мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	Препараты для лечения ран и язв		
D03A	Препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	Другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	Фактор роста эпидермальный	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения
D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	Бетаметазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		Мометазон	Крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	Бигуаниды и амидины	Хлоргексидин	Раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;

1	2	3	4
			раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	Препараты йода	Повидон-йод	Раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Водорода пероксид	Раствор для местного и наружного применения
		Калия перманганат	Порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		Этанол	Концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	Другие дерматологические препараты		
D11A	Другие дерматологические препараты		
D11AH	Препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	Дупилумаб	Раствор для подкожного введения
		Пимекролимус	Крем для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	Противомикробные препараты		

1	2	3	4
	и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	Антибактериальные препараты	Натамицин	Суппозитории вагинальные
G01AF	Производные имидазола	Клотримазол	Гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	Утеротонизирующие препараты		
G02AB	Алкалоиды спорыньи	Метилэргометрин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Простагландины	Динопростон*	Гель интрацервикальный
		Мизопростол	Таблетки
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	Адреномиметики, токолитические средства	Гексопреналин	Раствор для внутривенного введения*; таблетки
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G02CX	Прочие препараты, применяемые в гинекологии	Атозибан*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	Андрогены		
G03BA	Производные 3-оксоандрост-4-ена	Тестостерон	Гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		Тестостерон (смесь эфиров)	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	Гестагены	Диеногест	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	Производные прегн-4-ена	Прогестерон	Капсулы
G03DB	Производные прегнадиена	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
G03DC	Производные эстрогена	Норэтистерон	Таблетки
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	Гонадотропины	Гонадотропин хорионический	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Корифоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Фоллитропин альфа + лутропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции	Кломифен	Таблетки
G03H	Антиандрогены		
G03HA	Антиандрогены	Ципротерон	Раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04B	Препараты, применяемые в урологии		
G04BD	Средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	Солифенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	Альфа- адреноблокаторы	Алфузозин	Таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		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 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

1	2	3	4
H01BV	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; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		Пасиреотид	Раствор для подкожного введения
H01CC	Антигонадотропин- рилизинг гормоны	Ганиреликс	Раствор для подкожного введения
		Цетрореликс	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная;

1	2	3	4
			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 производные имидазола	Тиамазол	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	Препараты йода		
H03CA	Препараты йода	Калия йодид	Таблетки
H04	Гормоны поджелудочной железы		
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген	Глюкагон	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
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; таблетки диспергируемые
		Тигециклин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	Амфениколы		
J01BA	Амфениколы	Хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;

1	2	3	4
			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*; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; 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
		Феноксиметилпенициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Оксациллин	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения*; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			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
		Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		Цефтриаксон	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		Цефоперазон + сульбактам*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	Цефепим*	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01DH	Карбапенемы	Имипенем + циластатин*	Порошок для приготовления раствора для инфузий
		Меропенем*	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		Эртапенем*	<p>Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
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

1	2	3	4
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	Ко-тримоксазол	Концентрат для приготовления раствора для инфузий*; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	Макролиды	Азитромицин	Капсулы; лиофилизат 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
			<p>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</p>
		Гентамицин	<p>Капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения*; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*</p>
		Канамицин*	<p>Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		Тобрамицин	<p>Капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций</p>
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	Фторхинолоны	Левифлоксацин	<p>Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Ломефлоксацин	<p>Капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Моксифлоксацин	<p>Капли глазные; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		Офлоксацин	<p>Капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p>

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Спарфлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная; раствор для внутривенного введения*; раствор для инфузий*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	Ванкомицин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		Телаванцин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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;

1	2	3	4
			раствор для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тедизолид	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Другие противогрибковые препараты системного действия	Каспофунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Микафунгин*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		

1	2	3	4
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AA	Аминосалициловая кислота и ее производные	Аминосалициловая кислота	Гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; 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

1	2	3	4
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Бедаквилин	Таблетки
		Деламанид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Теризидон	Капсулы
		Тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	Комбинированные противотуберкулезные препараты	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид	Таблетки
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + рифампицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Изониазид + этамбутол	Таблетки
		Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	Противолепрозные препараты		

1	2	3	4
J04BA	Противолепрозные препараты	Дапсон	Таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий*; мазь глазная
			Мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения
			Порошок для приготовления раствора для инфузий*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ганцикловир*	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	Ингибиторы протеаз	Атазанавир	Капсулы
		Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Нарлапревир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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*;

1	2	3	4
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ламивудин	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ставудин	Капсулы
		Телбивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тенофовира алафенамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фосфазид	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Эмтрицитабин	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	Ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	Доравирин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Невирапин	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Элсульфавирин	Капсулы
		Этравирин	Таблетки
		Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Ингибиторы нейраминидазы	Осельтамивир	Капсулы
J05AP	Противовирусные препараты для лечения гепатита С	Велпатасвир + софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глекапревир + пибрентасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	Таблеток набор

1	2	3	4
		Рибавирин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	Абакавир + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Абакавир + зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Биктегравир + тенофовир + алафенамид + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Доравирин + ламивудин + тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Зидовудин + ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лопинавир + ритонавир	Раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Прочие противовирусные препараты	Булевертид	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

1	2	3	4
		Маравирок	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Молнупиравир	Капсулы
		Ралтегравир	Таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ремдесивир*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Умифеновир	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фавипиравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	Иммунные сыворотки		
J06AA	Иммунные сыворотки	Анатоксин дифтерийный	
		Анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		Анатоксин столбнячный	
		Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		Сыворотка противоботулиническая	
		Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	

1	2	3	4
		Сыворотка противодифтерийная	
		Сыворотка противостолбнячная	
J06B	Иммуноглобулины		
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Иммуноглобулин антирабический	
		Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека*	
		Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		Иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		Паливизумаб	Раствор для внутримышечного введения
J07	Вакцины	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		

1	2	3	4
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
		Мелфалан	Лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного 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 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;

1	2	3	4
			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	Азацитидин*	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат 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		

1	2	3	4
L01CA	Алкалоиды барвинка и их аналоги	Винбластин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Винкрестин	Раствор для внутривенного введения
		Винорелбин	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	Производные подофиллотоксина	Этопозид	Капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий*
L01CD	Таксаны	Доцетаксел*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Кабазитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	Противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	Антрациклины и родственные соединения	Даунорубицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		Доксорубицин	Концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого 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;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
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 раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		Цисплатин*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
L01XB	Метилгидразины	Прокарбазин	Капсулы
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
		Даратумомаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ипилимумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ниволумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Обинутузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пертузумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Пролголимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Рамуцирумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Трастузумаб эмтанзин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		Цетуксимаб	Раствор для инфузий
		Элотузумаб	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы	Абемациклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Акалабрутиниб	Капсулы
		Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Алектиниб	Капсулы
		Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Бозутиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Вандетаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Дабрафениб	Капсулы
		Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ибрутиниб	Капсулы
		Иматиниб	Капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кризотиниб	Капсулы
		Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ленватиниб	Капсулы
		Мидостаурин	Капсулы
		Нилотиниб	Капсулы
		Нинтеданиб	Капсулы мягкие
		Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Палбоциклиб	Капсулы
		Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Руксолитиниб	Таблетки
		Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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*;

1	2	3	4
			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
		Талазопариб	Капсулы
		Третиноин	Капсулы
		Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)*	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		Эрибулин	Раствор для внутривенного введения
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	Гормоны и родственные соединения		
L02AB	Гестагены	Медроксипрогестерон	Суспензия для внутримышечного введения*; таблетки
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	Бусерелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

1	2	3	4
		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 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

1	2	3	4
		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	Колонiestимулирующие 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; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций*; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Интерферон гамма	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		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 внутрипузырного введения
		Глатирамера ацетат	Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	Раствор для инъекций
		Меглюмина акридонат	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Тилорон	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	Иммунодепрессанты		
L04A	Иммунодепрессанты		
L04AA	Селективные иммунодепрессанты	Абатацепт	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Алемтузумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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

1	2	3	4
		Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Упадацитиниб	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Финголимод	Капсулы
		Эверолимус	Таблетки; таблетки диспергируемые
		Экулизумаб*	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалимумаб	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
		Левелимаб	Раствор для подкожного введения

1	2	3	4
		Нетакимаб	Раствор для подкожного введения
		Олокизумаб	Раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб	Раствор для подкожного введения
		Сарилумаб	Раствор для подкожного введения
		Секукинумаб	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		Устекинумаб	Раствор для подкожного введения
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Такролимус	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения*; мазь для наружного применения
		Циклоспорин	Капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий*; раствор для приема внутрь
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
		Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые
		Леналидомид	Капсулы
		Пирфенидон	Капсулы
		Помалидомид	Капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			Таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	Производные пропионовой кислоты	Декскетопрофен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Ибупрофен	Гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения*; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей);

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		Кетопрофен	Капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	Базисные противоревматические препараты		
M01CC	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

1	2	3	4
		Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Баклофен	Раствор для интратекального введения; таблетки
		Тизанидин	Капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	Бифосфонаты	Алендроновая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Деносумаб	Раствор для подкожного введения
		Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	Прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения

1	2	3	4
		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 и внутримышечного введения
		Пропофол*	Эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминокислотной кислоты	Прокаин	Раствор для инъекций
N01BB	Амиды	Бупивакаин*	Раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		Левобупивакаин	Раствор для инъекций
		Ропивакаин	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Природные алкалоиды опия	Морфин	Капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций*; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Налоксон + оксикодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
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 пленочной оболочкой
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь;

1	2	3	4
			суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
		Фенобарбитал	Таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AD	Производные 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
		Окскарбазепин	Суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения*; раствор для внутривенного введения*; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			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
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

1	2	3	4
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
		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*; 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

1	2	3	4
		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
N05AH	Диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		Клозапин	Таблетки
		Оланзапин	Таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	Бензамиды	Сультпирид	Капсулы; раствор для внутримышечного введения*; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические средства	Ккарипразин	Капсулы
		Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Рisperидон	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		

1	2	3	4
N05BA	Производные бензодиазепина	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки
		Диазепам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Лоразепам	Таблетки, покрытые оболочкой
		Оксазепам	Таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Производные дифенилметана	Гидроксизин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Нитразепам	Таблетки
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для внутримышечного введения*; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Имипрамин	Драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Кломипрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Пароксетин	Капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Флуоксетин	Капсулы
N06AX	Другие антидепрессанты	Агомелатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пипофезин	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
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
		Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин*	Капли назальные
		Пирацетам	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инфузий*; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Полипептиды коры головного мозга скота	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		Фонтурацетам	Таблетки;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Церебролизин*	Раствор для инъекций
		Цитиколин*	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции		
N06DA	Антихолинэстеразные средства	Галантамин	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ривастигмин	Капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	Другие препараты для лечения деменции	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

1	2	3	4
N07C	Препараты для устранения головокружения		
N07CA	Препараты для устранения головокружения	Бетагистин	Капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	Раствор для внутривенного введения*; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		Тетрабеназин	Таблетки
		Этилметилгидроксипиридина сукцинат	Капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01B	Противомалярийные препараты		
P01BA	Аминохинолины	Гидроксихлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	Метанолхинолины	Мефлохин	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02B	Препараты для лечения трематодоза		
P02BA	Производные хинолина и родственные соединения	Празиквантел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CA	Производные бензимидазола	Мебендазол	Таблетки
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P02CE	Производные имидазотиазола	Левамизол	Таблетки
P03	Препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов (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		

1	2	3	4
R03AC	Селективные бета 2-адреномиметики	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций
		Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + флутиказона фураат	Порошок для ингаляций дозированный
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	Адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	Аклидиния бромид + формотерол	Порошок для ингаляций дозированный
		Вилантерол + умеклидиния бромид	Порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		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; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		Будесонид	Капли назальные; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	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;

1	2	3	4
			спрей назальный; 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 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;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения*; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения*; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		Дорназа альфа	Раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
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 простагландинов	Тафлупрост	Капли глазные
S01EX	Другие противоглаукомные препараты	Бутиламиногидроксипроксифеносиметилметилоксадиазол	Капли глазные
S01F	Мидриатические и циклоплегические средства		

1	2	3	4
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 средства		
V03AB	Антидоты	Димеркаптопропан-сульфонат натрия*	Раствор для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3	4
		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	Капсулы; раствор для внутримышечного введения*
V03AC	Железосвязывающие препараты	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	Таблетки жевательные
		Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	Кальция фолинат	Капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		Месна	Раствор для внутривенного введения
V03AX	Прочие лечебные средства	Дезоксирибонук- леиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	Лечебное питание		
V06D	Другие продукты лечебного питания		

1	2	3	4
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		

1	2	3	4
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Гадобеновая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения
		Гадоверсетамид	Раствор для внутривенного введения
		Гадодиамид	Раствор для внутривенного введения
		Гадоксетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеридол	Раствор для внутривенного введения
		Гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	Меброфенин*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Пентатех 99mTc	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Пирфотех 99mTc*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) оксабифор*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		Технеция (99mTc) фитат*	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	Радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	Разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	Стронция хлорид 89Sr*	Раствор для внутривенного введения
V10X	Другие терапевтические радиофармацевтические средства		

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

* Лекарственные препараты, используемые только в стационарных условиях.

Приложение 5
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Объемы медицинской помощи
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1. Скорая медицинская помощь всего, в том числе:	1		11 214	11 214	11 214
за счет средств обязательного медицинского страхования	1.1	Число вызовов	10 954	10 954	10 954
за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета	1.2	Число вызовов	260	260	260
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	2	х	х	х	х
1) с профилактическими и иными целями всего, в том числе:	2.1		162 757,00	162 668,00	162 668,00
за счет средств обязательного медицинского страхования, из них	2.1.1	Число посещений	126 658	126 658	126 658
проведение профилактических медицинских осмотров	2.1.1.1	Число комплексных посещений	11 758	11 758	11 758
проведение диспансеризации	2.1.1.2	Число комплексных посещений	11 369	11 369	11 369
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	2.1.1.2.1	Число комплексных посещений	1 249	0	0
посещения с иными целями	2.1.1.3	Число посещений	103 531	103 531	103 531
за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета	2.1.2	Число посещений	36 099	36 099	36 099
посещения с иными целями	2.1.2.1	Число посещений	36 099	36 099	36 099
х	2.2	х	х	х	х
2) в неотложной форме	2.3		26 551	26 551	26 551
за счет средств обязательного медицинского страхования	2.3.1	Число посещений	23 343	23 343	23 343
за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета	2.3.2	Число посещений	3 208	3 208	3 208
3) в связи с заболеваниями	2.4	Число обращений	96 070	93 070	93 070

1	2	3	4	5	6
за счет средств обязательного медицинского страхования, из них:	2.4.1	Число обращений	80 279	77 279	77 279
за счет средств субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования	2.4.1.1	Число обращений	77 279	77 279	77 279
за счет средств межбюджетного трансферта бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	2.4.1.2	Число обращений	3 000	0	0
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Ненецкая окружная больница имени Р.И. Батмановой»	2.4.1.2.1	Число обращений	164	0	0
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ненецкого автономного округа «Центральная районная поликлиника Заполярного района Ненецкого автономного округа»	2.4.1.2.2	Число обращений	2 836	0	0
за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета	2.4.2	Число обращений	15 791	15 791	15 791
4) для проведения отдельных диагностических исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	2.5	х	х	х	х
компьютерной томографии	2.5.1	Число исследований	2 002	2 002	2 002
магнитно-резонансной томографии	2.5.2	Число исследований	1 139	1 139	1 139
ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	2.5.3	Число исследований	3 582	3 582	3 582
эндоскопических диагностических исследований	2.5.4	Число исследований	1 294	1 294	1 294
молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний	2.5.5	Число исследований	40	40	40
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	2.5.6	Число исследований	571	571	571
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	2.5.7	Число исследований	5 550	3 885	3 108
Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	2.5.8	Число комплексных посещений	124	127	127
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	3		3 527	3 528	3 528

1	2	3	4	5	6
за счет средств обязательного медицинского страхования, из них:	3.1	Случаев лечения	2 965	2 966	2 966
по профилю «онкология»	3.1.1	Случаев лечения	389	389	389
за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета	3.2	Случаев лечения	562	562	562
4. Медицинская помощь в стационарных условиях	4		8 643	8 644	8 644
за счет средств обязательного медицинского страхования, из них:	4.1	Число случаев госпитализации	7 190	7 191	7 191
по профилю «онкология»	4.1.1	Число случаев госпитализации	410	410	410
высокотехнологичная медицинская помощь	4.1.2	Число случаев госпитализации	119	119	119
за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета	4.2	Число случаев госпитализации	1 453	1 453	1 453
5. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях	5		192	192	192
в том числе у детей	5.1	Число случаев госпитализации	48	48	48
6. Паллиативная медицинская помощь	6				
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	6.1		1 247	1 336	1 336
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	6.1.1	Число посещений	926	980	980
посещения на дому выездными патронажными бригадами	6.1.2	Число посещений	321	356	356
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	6.2	Число койко-дней	4 097	4 097	4 097
7. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	7	Число случаев	42	44	46

Приложение 6
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Объем медицинской помощи
в амбулаторных условиях, оказываемой
с профилактической и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования окружного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего	37 346	126 658
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	10 127	8 194
	в том числе:		
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	9 945	11 758
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	11 369
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	1 249
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 6 + 7 + 10 + 11), в том числе:	27 401	103 531
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	9 241
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	2 463
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе:	1 247	0
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	926	0
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	321	0

1	2	3	4
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	5 445	45 545
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другие)	20 709	46 282
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	2 000	0
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0

Приложение 7
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Объем медицинской помощи
по профилактическим медицинским осмотрам
и диспансеризации в 2022 году**

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2021, 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)*	66 989	33 611	33 378	72,34	48 457	25 030	23 427
2	Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и детей-сирот) (3 + 4.2)	43 228	20 844	22 384	57,13	24 696	12 263	12 433
3	Дети, всего	11 666	5 981	5 685	87,52	10 210	5 329	4 881
	в том числе (3.1 + 3.2)**:							
3.1	дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации	212	109	103	100,00	212	109	103
3.2	дети (без учета детей-сирот)	11 454	5 872	5 582	87,29	9 998	5 220	4 778
4	Взрослые, всего	55 323	27 630	27 693	69,13	38 247	19 701	18 546
	в том числе (4.1 + 4.2):							
4.1	за счет средств работодателей	23 549	12 658	10 891	100,00	23 549	12 658	10 891
4.2	взрослые (без учета работодателей)	31 774	14 972	16 802	46,26	14 698	7 043	7 655
4.2.1	в том числе старше 65 лет ***	4 083	1 383	2 700	37,55	1 533	584	949
5	0–11 мес.****	514	275	239	95,33	490	262	228
5.1	0 мес.****	18	12	6	100,00	18	12	6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.2	1 мес. ****	33	18	15	96,97	32	17	15
5.3	2 мес. ****	36	12	24	94,44	34	11	23
5.4	3 мес. ****	47	22	25	95,74	45	21	24
5.5	4 мес. ****	50	36	14	94,00	47	34	13
5.6	5 мес. ****	43	24	19	95,35	41	23	18
5.7	6 мес. ****	47	22	25	95,74	45	22	23
5.8	7 мес. ****	63	30	33	95,24	60	29	31
5.9	8 мес. ****	42	20	22	95,24	40	19	21
5.10	9 мес. ****	55	32	23	94,55	52	30	22
5.11	10 мес. ****	38	24	14	94,74	36	23	13
5.12	11 мес. ****	42	23	19	95,24	40	21	19
6	1 год****	544	292	252	95,77	521	278	243
6.1	1 год 3 мес. ****	134	67	67	95,52	128	64	64
6.2	1 год 6 мес. ****	284	156	128	94,01	267	150	117
7	2 года	596	331	265	94,80	565	322	243
8	3 года	636	304	332	94,50	601	285	316
9	4 года	762	400	362	95,28	726	389	337
10	5 лет	742	380	362	94,61	702	365	337
11	6 лет	690	369	321	94,49	652	349	303
12	7 лет	672	333	339	95,24	640	319	321
13	8 лет	714	372	342	95,66	683	354	329
14	9 лет	645	329	316	95,35	615	317	298
15	10 лет	664	358	306	94,58	628	335	293
16	11 лет	681	341	340	95,45	650	321	329
17	12 лет	662	344	318	95,62	633	324	309
18	13 лет	615	301	314	94,96	584	287	297
19	14 лет	556	271	285	73,20	407	201	206
20	15 лет	573	274	299	73,12	419	202	217
21	16 лет	559	272	287	73,17	409	201	208
22	17 лет	629	326	303	73,13	460	243	217
23	18 лет	533	302	231	45,59	243	136	107
24	19 лет	448	228	220	43,75	196	97	99
25	20 лет	387	220	167	44,19	171	103	68
26	21 год	354	181	173	42,94	152	81	71
27	22 года	404	209	195	41,83	169	85	84
28	23 года	403	204	199	42,18	170	87	83
29	24 года	397	197	200	41,81	166	79	87
30	25 лет	464	283	181	41,81	194	116	78
31	26 лет	458	229	229	42,79	196	98	98
32	27 лет	433	205	228	41,80	181	83	98
33	28 лет	541	291	250	41,22	223	120	103
34	29 лет	618	312	306	39,32	243	126	117
35	30 лет	695	342	353	41,58	289	142	147
36	31 год	711	329	382	47,68	339	164	175
37	32 года	768	397	371	47,53	365	187	178
38	33 года	852	436	416	49,65	423	216	207
39	34 года	790	385	405	42,91	339	138	201
40	35 лет	740	373	367	47,84	354	186	168

1	2	3	4	5	6	7	8	9
41	36 лет	736	375	361	48,78	359	194	165
42	37 лет	728	375	353	51,65	376	201	175
43	38 лет	769	369	400	51,50	396	196	200
44	39 лет	700	355	345	55,43	388	195	193
45	40 лет	700	360	340	55,86	391	202	189
46	41 год	715	362	353	56,22	402	204	198
47	42 года	698	334	364	54,73	382	198	184
48	43 года	650	304	346	53,08	345	167	178
49	44 года	584	284	300	51,88	303	136	167
50	45 лет	622	330	292	53,05	330	156	174
51	46 лет	563	290	273	55,24	311	160	151
52	47 лет	526	236	290	55,89	294	142	152
53	48 лет	550	295	255	54,91	302	157	145
54	49 лет	505	236	269	55,05	278	133	145
55	50 лет	524	247	277	57,44	301	145	156
56	51 год	479	211	268	56,78	272	117	155
57	52 года	488	255	233	53,69	262	134	128
58	53 года	481	263	218	55,93	269	123	146
59	54 года	555	271	284	51,17	284	134	150
60	55 лет	563	271	292	53,11	299	145	154
61	56 лет	529	241	288	53,50	283	131	152
62	57 лет	586	254	332	50,51	296	139	157
63	58 лет	593	271	322	46,04	273	119	154
64	59 лет	614	276	338	46,25	284	119	165
65	60 лет	596	281	315	43,12	257	116	141
66	61 год	573	244	329	41,19	236	111	125
67	62 года	546	247	299	38,83	212	96	116
68	63 года	537	210	327	35,20	189	75	114
69	64 года	515	226	289	34,56	178	70	108
70	65 лет	470	193	277	34,47	162	63	99
71	66 лет	457	187	270	32,82	150	68	82
72	67 лет	403	164	239	35,73	144	65	79
73	68 лет	375	146	229	34,13	128	53	75
74	69 лет	339	138	201	34,81	118	52	66
75	70 лет	284	105	179	33,80	96	31	65
76	71 год	327	129	198	31,19	102	53	49
77	72 года	249	86	163	36,55	91	26	65
78	73 года	219	60	159	30,14	66	26	40
79	74 года	167	73	94	31,74	53	22	31
80	75 лет	86	28	58	32,56	28	9	19
81	76 лет	74	23	51	31,08	23	9	14
82	77 лет	62	16	46	30,65	19	8	11
83	78 лет	130	41	89	30,77	40	17	23
84	79 лет	129	41	88	32,56	42	15	27
85	80 лет	106	28	78	35,85	38	14	24
86	81 год	122	27	95	30,33	37	11	26
87	82 года	120	30	90	38,33	46	11	35
88	83 года	92	22	70	35,87	33	9	24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
89	84 года	79	12	67	36,71	29	4	25
90	85 лет	45	5	40	33,33	15	4	11
91	86 лет	35	4	31	31,43	11	1	10
92	87 лет	37	6	31	37,84	14	3	11
93	88 лет	37	3	34	35,14	13	5	8
94	89 лет	27	1	26	33,33	9	1	8
95	90 лет	24	3	21	33,33	8	1	7
96	91 год	15	0	15	40,00	6	0	6
97	92 года	14	0	14	35,71	5	1	4
98	93 года	12	2	10	33,33	4	1	3
99	94 года	10	2	8	30,00	3	1	2
100	95 лет	3	0	3	0,00	0	0	0
101	96 лет	3	0	3	0,00	0	0	0
102	97 лет	0	0	0	0,00	0	0	0
103	98 лет	1	1	0	0,00	0	0	0
104	99 лет	0	0	0	0,00	0	0	0
105	100 лет и старше	0	0	0	0,00	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 8
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Объем и финансовое обеспечение
отдельных диагностических и лабораторных
исследований в 2022 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	Компьютерная томография	2 002	0,0463200	16 590,4	8 286,9
1.1	без контрастирования	1 321	0,0305712	10 947,0	8 286,9
1.2	с внутривенным контрастированием	681	0,0157488	5 643,4	8 286,9
1.3	иные	0	0,0000000	0,0	0,0
2	Магнитно-резонансная томография	1 139	0,0263400	13 274,5	11 654,5
2.1	без контрастирования	581	0,0134334	6 771,3	11 654,5
2.2	с внутривенным контрастированием	558	0,0129066	6 503,2	11 654,5
2.3	иные	0	0,0000000	0,0	0,0
3	Ультразвуковое исследование сердечнососудистой системы	3 582	0,0828600	5 746,2	1 604,2
3.1	эхокардиография	1 648	0,0381156	2 643,7	1 604,2
3.2	доплерография сосудов	0	0,0000000	0,0	0,0
3.3	дуплексное сканирование сосудов	1 934	0,0447444	3 102,5	1 604,2
3.4	иные	0	0,0000000	0,0	0,0
4	Эндоскопическое диагностическое исследование	1 294	0,0299400	3 894,9	3 010,0
4.1	бронхоскопия	29	0,0006707	87,3	3 010,0
4.2	эзофагогастродуоденоскопия	630	0,0145718	1 896,3	3 010,0
4.3	интестиноскопия	0	0,0000000	0,0	0,0
4.4	колоноскопия	124	0,0028653	373,2	3 010,0
4.5	ректосигмоидоскопия	190	0,0043922	571,9	3 010,0

1	2	3	4	5	6
4.6	видеокапсульные исследования	0	0,0000000	0,0	0,0
4.7	эндосонография	0	0,0000000	0,0	0,0
4.8	иные	321	0,0074400	966,2	3 010,0
5	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	40	0,0009200	1 065,9	26 647,9
5.1	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF	7	0,0001592	186,5	26 647,9
5.2	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	7	0,0001592	186,5	26 647,9
5.3	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS	7	0,0001592	186,5	26 647,9
5.4	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS	7	0,0001592	186,5	26 647,9
5.5	FISH HER2	0	0,0000000	0,0	0,0
5.6	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/BRCA 2	7	0,0001592	186,5	26 647,9
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	5	0,0001240	133,4	26 647,9
6	Патологоанатомическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	571	0,0132100	3 762,5	6 589,4
7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	5 550	0,1283800	10 864,7	1 957,6

Приложение 9
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Объемы оказания медицинской помощи
и их финансирования в рамках территориальных программ
обязательного медицинского страхования на территории
страхования и за ее пределами на 2022 год**

Вид, условия оказания медицинской помощи/ профиль медицинской помощи*	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи					Финансовое обеспечения оказания медицинской помощи, тыс. руб.			
				Всего	на территории страхования		за пределами территории страхования		на территории страхования		за пределами территории страхования	
					всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП	всего	в том числе ВМП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего, в том числе:	1 = 2 + 3 + 4 + 5	х	х	413 568	400 360	0	13 208	119	1 795 325,8	0,0	189 888,2	22 496,6
скорая медицинская помощь	2	х	х	10 954	9 998	х	956	х	99 239,5	х	3 775,0	х
медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения)	3	х	х	392 459	382 292	х	10 167	х	770 923,3	х	12 468,2	х

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
медицинская помощь в условиях дневного стационара	4	х	х	2 965	2 542	х	423	х	201 955,9	х	22 222,4	х
в условиях круглосуточного стационара	5=сумме строк с 5.1 по 5.31	166,336	166,3274	7 190	5 528	0	1 662	119	723 207,1	0,0	151 422,6	22 496,6
Акушерское дело	5.1	0,710	0	0	0	0	0		0,0	0,0	0,0	0,0
Акушерство и гинекология	5.2	26,500	32,155	1 390	1 237	0	153	7	83 891,8	0,0	6 438,3	1 347,7
Аллергология и иммунология	5.3	0,300	0,185	8	8	0	0		532,7	0,0	0,0	0,0
Гастроэнтерология	5.4	2,300	2,683	116	109	0	7	7	9 557,6	0,0	943,0	943,0
Гематология	5.5	1,120	1,781	77	63	0	14		9 147,9	0,0	2 562,0	0,0
Гериатрия	5.6	0,600	0,463	20	20	0	0		2 374,6	0,0	0,0	0,0
Дерматовенерология (дерматологические койки)	5.7	0,900	3,030	131	130	0	1		8 746,5	0,0	80,5	0,0
Инфекционные болезни	5.8	11,873	26,511	1 146	988	0	158		297 556,5	0,0	16 191,6	0,0
Кардиология	5.9	9,700	4,418	191	128	0	63	2	15 171,7	0,0	4 858,3	393,5
Колопроктология	5.10	1,000	0,671	29	18	0	11	1	2 603,0	0,0	552,4	176,3
Медицинская реабилитация	5.11	4,443	4,442	192	0	0	192		0,0	0,0	22 496,6	0,0
Неврология	5.12	12,200	9,415	407	342	0	65	1	37 416,0	0,0	3 250,9	185,7
Нейрохирургия	5.13	2,700	4,580	198	148	0	50	15	19 480,9	0,0	9 634,0	4 836,1
Неонатология	5.14	1,900	6,454	279	228	0	51	5	36 525,9	0,0	8 315,4	1 417,7
Нефрология	5.15	1,100	3,539	153	17	0	136		2 396,9	0,0	1 979,1	0,0
Онкология, радиология, радиотерапия	5.16	8,790	9,994	432	265	0	167	9	42 643,6	0,0	25 561,8	1 257,1
Оториноларингология	5.17	3,900	2,313	100	46	0	54	2	2 774,2	0,0	2 607,6	156,2
Офтальмология	5.18	4,800	3,100	134	15	0	119	6	723,1	0,0	12 861,2	441,3
Педиатрия	5.19	7,200	2,475	107	66	0	41	3	2 381,9	0,0	1 994,3	435,6
Пульмонология	5.20	3,300	3,354	145	141	0	4		14 526,7	0,0	188,4	0,0
Ревматология	5.21	1,100	0,370	16	13	0	3	1	1 547,5	0,0	202,9	136,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	5.22	1,500	1,573	68	45	0	23	22	4 737,8	0,0	4 667,3	4 337,4
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	5.23	1,400	1,550	67	36	0	31	9	3 158,5	0,0	5 230,6	1 999,3
Терапия**	5.24	18,800	17,119	740	588	0	152		35 644,0	0,0	6 813,0	0,0
Торакальная хирургия	5.25	0,400	0,509	22	17	0	5	1	2 755,9	0,0	610,5	159,7
Травматология и ортопедия	5.26	8,400	6,639	287	214	0	73	18	25 381,7	0,0	5 884,0	2 540,1
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	5.27	5,800	5,899	255	210	0	45	5	14 192,6	0,0	3 672,7	527,3
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	5.28	19,800	7,726	334	299	0	35	3	23 919,8	0,0	2 516,7	560,8
Хирургия (комбустиология)	5.29	0,300	0,902	39	38	0	1	1	12 449,0	0,0	741,0	504,8
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	5.30	1,300	0,416	18	10	0	8	1	802,8	0,0	568,5	140,9
Эндокринология	5.31	2,200	2,059	89	89	0	0		10 166,0	0,0	0,0	0,0

Справочно:

Предусмотрено средств на оказание медицинской помощи за пределами территории страхования (тыс. руб.) в соответствии с законом Ненецкого автономного округа от 23.12.2021 № 304-оз «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»	189 888,2
Сумма принятых к оплате счетов за оказанную медицинскую помощь за пределами территории страхования в 2021 году, тыс. руб.	196 398,5

* В соответствии с приказом Минздрава России от 17.05.2012 № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

** Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология».

Приложение 10
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Объемы оказания
и финансирования медицинской помощи
по профилю «Медицинская реабилитация» на 2022 год**

Вид медицинской помощи	Единица измерения	№ строки	Объемы медицинской помощи и финансирования за счет:											
			План на 2022 год						Фактическое исполнение в 2021 году					
			Всего		в том числе по источникам финансирования				Всего		в том числе по источникам финансирования			
					бюджетные ассигнования окружного бюджета		средства обязательного медицинского страхования				бюджетные ассигнования окружного бюджета		средства обязательного медицинского страхования	
			объемы оказания	объемы финанси- рования	объемы оказания	объемы финанси- рования	объемы оказания	объемы финанси- рования	объемы оказания	объемы финанси- рования	объемы оказания	объемы финанси- рования	объемы оказания	объемы финанси- рования
1	2	3	4=6+8	5=7+9	6	7	8	9	10=12+14	11=13+14	12	13	14	15
Объемы оказания и финансирования медицинской помощи, всего	Рубль	01	316	31 653,1			316	31 653,1	69	2 970,5			69	2 970,5

1	2	3	4=6+8	5=7+9	6	7	8	9	10=12+14	11=13+14	12	13	14	15
(сумма строк 02 + 08)														
Первичная медико-санитарная помощь всего (сумма строк 04 + 07), из них:	Рубль	02	124	7 453,5			124	7 453,5	0	0,0			0	0,0
медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях	Комплексное посещение	03	124	7 453,5			124	7 453,5	0	0,0			0	0,0
	Рубль	04	124	7 453,5			124	7 453,5	0	0,0			0	0,0
медицинская помощь в условиях дневного стационара	Пациенто-день	05	0	0,0			0	0,0	0	0,0			0	0,0
	Случай лечения	06	0	0,0			0	0,0	0	0,0			0	0,0
	Рубль	07	0	0,0			0	0,0	0	0,0			0	0,0
специализированная медицинская помощь, всего (сумма строк 11 + 14), из них:	Рубль	08	192	24 199,6			192	24 199,6	69	2 970,5			69	2 970,5
специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	Койко-день	09	3 168	24 199,6			3 168	24 199,6	816	2 949,8			816	2 949,8
	Случай госпитализации	10	192	24 199,6			192	24 199,6	68	2 949,8			68	2 949,8
	Рубль	11	192	24 199,6			192	24 199,6	68	2 949,8			68	2 949,8
медицинская помощь в условиях дневного стационара	Пациенто-день	12	0	0,0			0	0,0	14	20,7			14	20,7
	Случай лечения	13	0	0,0			0	0,0	1	20,7			1	20,7
	Рубль	14	0	0,0			0	0,0	1	20,7			1	20,7

Приложение 11
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Стоимость
Территориальной программы
по источникам финансового обеспечения
на 2022 год на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	2022 год		Плановый период			
		Утвержденная стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы	
		2023 год	2024 год	2023 год	2024 год	2023 год	2024 год
		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 всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	3 545 863,9	80 976,8	3 603 635,0	82 322,9	3 736 281,0	85 386,0
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	1 544 762,2	34 685,0	1 530 417,0	34 362,8	1 538 374,0	34 541,6
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04 + 08)	3	2 001 101,7	46 291,8	2 073 218,0	47 960,1	2 197 907,0	50 844,5

1	2	3	4	5	6	7	8
территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							

* 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.

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одно застрахованное лицо в год (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Ненецкого автономного округа своих функций	34 607,6	800,6	33 943,2	785,2	33 943,2	785,2

Приложение 12
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Ненецкого автономного округа на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2022 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 окружного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств окружного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	34 685,0	X	1 544 762,2	X	43,6 %
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования**, в том числе:	02	Вызов	0,0058380	148 441,2	866,6	X	38 595,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	Вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	Вызов	0,0058380	148 441,2	866,6	X	38 595,9	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	0,810540	4 084,3	3 310,5	X	147 438,5	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	07.1	Посещение				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	Обращение	0,3545590	16 140,6	5 722,8	X	254 875,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	Обращение				X		X	X
2.1.3. Посещение по неотложной медицинской помощи	08.2	Посещение	0,0720300	4 084,4	294,2		13 102,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	Случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09.1	Случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) *****, в том числе:	10	Случай лечения	0,0126190	47 610,7	600,8	X	26 756,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10.1	Случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	Случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	Случай лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	Случай госпитализаций	0,0326250	260 165,5	8 487,9	X	378 026,0	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1					X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная	15	Посещение	0,0280000	2 932,1	82,1	X	3 657,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и врачебная*****, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	Посещение	0,0208000	1 442,3	30,0	X	1 338,0		
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	Посещение	0,0072000	7 236,1	52,1		2 319,4		
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	Койко-день	0,0920000	8 542,4	785,9	X	35 001,3	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	Случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	14 534,2	X	647 309,0	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования*****	19	-	X	X		X		X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	46 291,8	X	2 001 101,7	56,4%
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	Вызов	0,2900000	9 404,1	X	2 382,1	X	103 014,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	Посещение/ комплексное посещение	2,9300000	2 216,1	X	6 493,1	X	280 688,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	Комплексное посещение	0,2720000	6 571,8	X	1 787,5	X	77 271,2	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	Комплексное посещение	0,2630000	8 125,6	X	2 137,0	X	92 379,9	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	Комплексное посещение	0,0288900	3 317,1	X	95,8	X	4 143,1	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	Посещение	2,3950000	1 072,5	X	2 568,6	X	111 037,0	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	Посещение	0,5400000	2 326,7	X	1 256,4	X	54 312,2	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	Обращение	1,7877000	5 215,3	X	9 323,4	X	403 033,2	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского			0,0693990	12 634,8	X	876,8	X	37 904,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета)									
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	Исследование	0,0463200	8 286,9	X	383,8	X	16 590,4	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	Исследование	0,0263400	11 654,5	X	307,0	X	13 274,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	Исследование	0,0828600	1 604,2	X	132,9	X	5 746,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	Исследование	0,0299400	3 010,0	X	90,1	X	3 894,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	Исследование	0,0009200	26 647,9	X	24,5	X	1 065,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	Исследование	0,0132100	6 589,4	X	87,0	X	3 762,5	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	23.3.7	Исследование	0,1283800	1 957,6	X	251,3	X	10 864,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)									
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	Комплексное посещение	0,0028700	60 109,2	X	172,5	X	7 453,5	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе:	24	Случай лечения	0,0461280	75 608,2	X	3 487,6	X	150 762,8	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	Случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	Случай	0,0009720	419 133,3	X	407,4	X	17 603,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	Случай лечения	0,0685910	75 608,2	X	5 186,0	X	224 178,3	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	Случай лечения	0,0090070	258 147,3	X	2 325,1	X	100 419,3	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	Случай	0,0009720	419 133,3	X	407,4	X	17 603,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	Случай лечения	0,0224630	75 608,2	X	1 698,4	X	73 415,5	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	Случай лечения	0,0090070	258 147,3	X	2 325,1	X	100 419,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	Случай	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40+50+62), в том числе:	28	Случай госпитализации	0,1663360	121 645,3	X	20 234,0	X	874 629,7	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	Случай госпитализации	0,0094880	330 075,3	X	3 131,8	X	135 330,9	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	Случай госпитализации	0,0044430	126 039,8	X	560,0	X	24 199,6	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 +62.3)	28.3	Случай госпитализации	0,0027530	189 047,1	X	520,4	X	22 496,6	X
5. Паллиативная медицинская помощь*****	29	X	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	Посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	Посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	Посещение	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	Койко-день	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	Случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 41 +52 + 63)	30	-	X	X	X	367,5	X	15 887,7	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	32		X	X	X	46 291,8	X	2 001 101,7	56,0 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	Вызов	0,2900000	9 404,1	X	2 382,1	X	103 014,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	Посещение/ комплексное посещение	2,9300000	2 216,1	X	6 493,1	X	280 688,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	Комплексное посещение	0,2720000	6 571,8	X	1 787,5	X	77 271,2	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	Комплексное посещение	0,2630000	8 125,6	X	2 137,0	X	92 379,9	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	Комплексное посещение	0,0288900	3 317,1	X	95,8	X	4 143,1	X
для посещений с иными целями	35.1.3	Посещение	2,3950000	1 072,5	X	2 568,6	X	111 037,0	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	Посещение	0,5400000	2 326,7	X	1 256,4	X	54 312,2	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	35.3	Обращение	1,7877000	5 215,3	X	9 323,4	X	403 033,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования 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)			0,0693990	12 634,8	X	876,8	X	37 904,5	X
компьютерная томография	35.3.1	Исследование	0,0463200	8 286,9	X	383,8	X	16 590,4	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	Исследование	0,0263400	11 654,5	X	307,0	X	13 274,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	Исследование	0,0828600	1 604,2	X	132,9	X	5 746,2	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	Исследование	0,0299400	3 010,0	X	90,1	X	3 894,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	Исследование	0,0009200	26 647,9	X	24,5	X	1 065,9	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.6	Исследование	0,0132100	6 589,4	X	87,0	X	3 762,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	Исследование	0,1283800	1 957,6	X	251,3	X	10 864,7	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	Комплексное посещение	0,0028700	60 109,2	X	172,5	X	7 453,5	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	Случай лечения	0,0461280	75 608,2	X	3 487,6	X	150 762,8	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	Случай лечения	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	Случай	0,0009720	419 133,3	X	407,4	X	17 603,6	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	Случай лечения	0,0685910	75 608,2	X	5 186,0	X	224 178,3	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	Случай лечения	0,0090070	258 147,3	X	2 325,1	X	100 419,3	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	Случай	0,0009720	419 133,3	X	407,4	X	17 603,6	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	39	Случай лечения	0,0224630	75 608,2	X	1 698,4	X	73 415,5	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	Случай лечения	0,0090070	258 147,3	X	2 325,1	X	100 419,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	Случай	0,0000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	Случай госпитализации	0,1663360	121 645,3	X	20 234,0	X	874 629,7	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	Случай госпитализации	0,0094880	330 075,3	X	3 131,8	X	135 330,9	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	Случай госпитализации	0,0044430	126 039,8	X	560,0	X	24 199,6	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	Случай госпитализации	0,0027530	189 047,1	X	520,4	X	22 496,6	X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	41	-	X	X	X	367,5	X	15 887,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	Вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X		X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	Посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	Комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями	45.1.3	Посещение			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	45.2	Посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	Обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	Исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	Исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	Исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	Исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	Исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	Исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	Исследование			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	Комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	Случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	Случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	Случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	Случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	Случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	Случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	49	Случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	Случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	Случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	Случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*****	51	X			X		X		
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	51.1	Посещение			X		X		X
5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	Посещение			X		X		X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	Посещение			X		X		X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	Койко-день			X		X		X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	Случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	Вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	Посещение/ комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	Комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	Посещение			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	Посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	Обращение			X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	Исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	Исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	Исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	Исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	Исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	Исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	Исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	Комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров ***** (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	Случай лечения							
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	Случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	Случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	Случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	Случай лечения			X		X		X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	59.2	Случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	61	Случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	Случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	Случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	Случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	Случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	63	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	34 685,0	46 291,8	1 544 762,2	2 001 101,7	100,0 %

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (заграты, не вошедшие в тариф).

** 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 2022 год – 6841,3 рубля, 2023 год – 7115,0 рублей, 2024 год – 7399,6 рубля.

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

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

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

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022–2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

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

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

Приложение 13
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Утвержденная стоимость
Территориальной программы по условиям оказания
медицинской помощи на 2023 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 окружного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств окружного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	34 362,8	X	1 530 417,0	X	42,5 %
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	Вызов	0,005838	142 891,4	834,2	X	37 153,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	Вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	Вызов	0,005838	142 891,4	834,2	X	37 153,7	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	0,810540	4 082,7	3 309,2	X	147 380,5	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	07.1	Посещение				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	Обращение	0,354559	16 584,5	5 880,2	X	261 884,7	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	Обращение				X		X	X
2.1.3. Посещение по неотложной медицинской помощи	08.2	Посещение	0,072030	4 196,9	302,3	X	13 462,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	Случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09.1	Случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	Случай лечения	0,012619	49 512,6	624,8	X	27 826,4	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10.1	Случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	Случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	Случай лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	Случай госпитализаций	0,032625	259 718,0	8 473,3	X	377 376,4	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1					X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная	15	Посещение	0,030000	3 103,3	93,1	X	4 148,0	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
и врачебная*****, всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	Посещение	0,022000	1 504,5	33,1	X	1 472,8	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	Посещение	0,008000	7 512,5	60,1	X	2 675,2	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	Койко-день	0,092000	8 883,7	817,3	X	36 401,0	X	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	Случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	14 028,4	X	624 783,6	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	18	-	X	X		X		X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования*****	19	-	X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:	20		X	X	X	47 960,1	X	2 073 218,0	57,5 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	Вызов	0,290000	9 967,8	X	2 591,4	X	111 946,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	Посещение/ комплексное посещение	2,930000	2 294,0	X	6 722,6	X	290 604,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	Комплексное посещение	0,272000	6 964,7	X	1 894,4	X	81 890,9	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	Комплексное посещение	0,263000	8 005,9	X	2 105,6	X	91 019,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	Комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	Посещения	2,395000	1 136,8	X	2 722,6	X	117 694,0	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	Посещение	0,540000	2 465,9	X	1 331,6	X	57 561,5	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	Обращение	1,787700	5 527,0	X	9 880,6	X	427 121,0	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой			0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
программы обязательного медицинского страхования в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета)									
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	Исследование	0,046320	8 782,4	X	406,8	X	17 582,4	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	Исследование	0,026340	12 351,2	X	325,3	X	14 068,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	Исследование	0,082860	1 700,1	X	140,9	X	6 089,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	Исследование	0,029940	3 189,9	X	95,5	X	4 127,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	Исследование	0,000920	28 241,1	X	26,0	X	1 129,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	Исследование	0,013210	6 983,2	X	92,2	X	3 987,4	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	23.3.7	Исследование	0,089870	2 074,7	X	186,5	X	8 060,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)									
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	Комплексное посещение	0,002940	63 750,6	X	187,4	X	8 096,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе:	24	Случай лечения	0,046142	79 245,1	X	3 656,5	X	158 094,0	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1+46.1+58.1)	24.1	Случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	Случай	0,001018	439 668,7	X	447,5	X	19 345,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	Случай лечения	0,068605	79 245,1	X	5 436,6	X	235 041,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	Случай лечения	0,009007	270 795,5	X	2 439,1	X	105 339,4	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	Случай	0,001018	439 668,7	X	447,5	X	19 345,4	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	Случай лечения	0,022463	79 245,1	X	1 780,1	X	76 947,0	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1):	27.1	Случай лечения	0,009007	270 795,5	X	2 439,1	X	105 339,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	Случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	Случай госпитализации	0,166342	128 815,3	X	21 427,4	X	926 310,8	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	Случай госпитализации	0,009488	348 300,4	X	3 304,7	X	142 803,2	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	Случай госпитализации	0,004443	132 998,9	X	590,9	X	25 535,8	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	Случай госпитализации	0,002753	189 047,1	X	520,4	X	22 496,6	X
5. Паллиативная медицинская помощь*****	29	X	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	Посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	Посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	Посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	Койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	Случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	X	X	X	382,5	X	16 536,7	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам	32		X	X	X	47 960,1	X	2 073 218,0	57,1 %
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	Вызов	0,290000	9 967,8	X	2 591,4	X	111 946,7	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	Посещение/ комплексное посещение	2,930000	2 294,0	X	6 722,6	X	290 604,0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	Комплексное посещение	0,272000	6 964,7	X	1 894,4	X	81 890,9	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	Комплексное посещение	0,263000	8 005,9	X	2 105,6	X	91 019,1	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	Комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	35.1.3	Посещение	2,395000	1 136,8	X	2 722,6	X	117 694,0	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	Посещение	0,540000	2 465,9	X	1 331,6	X	57 561,5	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	35.3	Обращение	1,787700	5 527,0	X	9 880,6	X	427 121,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета)			0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
компьютерная томография	35.3.1	Исследование	0,046320	8 782,4	X	406,8	X	17 582,4	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	Исследование	0,026340	12 351,2	X	325,3	X	14 068,0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	Исследование	0,082860	1 700,1	X	140,9	X	6 089,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	Исследование	0,029940	3 189,9	X	95,5	X	4 127,7	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	Исследование	0,000920	28 241,1	X	26,0	X	1 129,6	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики	35.3.6	Исследование	0,013210	6 983,2	X	92,2	X	3 987,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	Исследование	0,089870	2 074,7	X	186,5	X	8 060,2	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	Комплексное посещение	0,002940	63 750,6	X	187,4	X	8 096,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	Случай лечения	0,046142	79 245,1	X	3 656,5	X	158 094,0	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	Случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	Случай	0,001018	439 668,7	X	447,5	X	19 345,4	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медикосанитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	Случай лечения	0,068605	79 245,1	X	5 436,6	X	235 041,0	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	Случай лечения	0,009007	270 795,5	X	2 439,1	X	105 339,4	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	Случай	0,001018	439 668,7	X	447,5	X	19 345,4	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	39	Случай лечения	0,022463	79 245,1	X	1 780,1	X	76 947,0	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	Случай лечения	0,009007	270 795,5	X	2 439,1	X	105 339,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	Случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	Случай госпитализации	0,166342	128 815,3	X	21 427,4	X	926 310,8	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	Случай госпитализации	0,009488	348 300,4	X	3 304,7	X	142 803,2	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	Случай госпитализации	0,004443	132 998,9	X	590,9	X	25 535,8	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	Случай госпитализации	0,002753	189 047,1	X	520,4	X	22 496,6	X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	41	-	X	X	X	382,5	X	16 536,7	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	Вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X		X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	Посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	Комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для посещений с иными целями	45.1.3	Посещение			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	45.2	Посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	Обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	Исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	45.3.2	Исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	Исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	Исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	Исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	Исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	Исследование			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	Комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	Случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	Случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	Случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	Случай лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	Случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	49	Случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	Случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	Случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	Случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	51	X			X		X		
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	51.1	Посещение			X		X		X
5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	Посещение			X		X		X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	Посещение			X		X		X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	Койко-день			X		X		X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	Случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	Вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	Посещение/ комплексное посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	Комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	Посещение			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	Посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	Обращение			X		X		X
компьютерная томография	57.3.1	Исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	Исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	Исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	Исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	Исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	Исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	Исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	Комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	Случай лечения							
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	Случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	Случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	Случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	Случай лечения			X		X		X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	59.2	Случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	61	Случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	Случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	Случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	Случай госпитализации			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	Случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	63	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	34 362,8	47 960,1	1 530 417,0	2 073 218,0	100,0 %

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

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются 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 2022 год – 6841,3 рубля, 2023 год – 7115,0 рублей, 2024 год – 7399,6 рубля.

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

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

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022–2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

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

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

Приложение 14
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 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 окружного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	за счет средств окружного бюджета	за счет средств обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:	01		X	X	34 541,6	X	1 538 374,0	X	41,2 %
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу обязательного медицинского страхования**, в том числе:	02	Вызов	0,005838	144 775,6	845,2	X	37 642,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	03	Вызов				X		X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	Вызов	0,005838	144 775,6	845,2	X	37 642,9	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	0,810540	4 124,5	3 343,1	X	148 890,7	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	07.1	Посещение				X		X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями-обращений****, в том числе:	08	Обращение	0,354559	16 754,3	5 940,4	X	264 568,3	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	08.1	Обращение				X		X	X
2.1.3. Посещение по неотложной медицинской помощи	08/2	Посещение	0,072030	4 239,9	305,4	X	13 600,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	Случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	09.1	Случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	Случай лечения	0,012619	51 493,8	649,8	X	28 939,4	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	10.1	Случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	Случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	12.1	Случай лечения				X		X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	Случай госпитализаций	0,032625	259 849,8	8 477,6	X	377 565,6	X	
не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования лицам	13.1					X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	Посещение	0,030000	3 230,0	96,9	X	4 313,7	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	Посещение/ комплексное посещение	2,930000	2 434,0	X	7 129,4	X	308 191,3	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	Комплексное посещение	0,272000	7 386,5	X	2 009,1	X	86 850,5	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	Комплексное посещение	0,263000	8 491,0	X	2 233,1	X	96 534,2	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	Комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	Посещение	2,395000	1 205,5	X	2 887,2	X	124 806,6	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	Посещение	0,540000	2 615,2	X	1 412,2	X	61 046,6	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	Обращение	1,787700	5 861,8	X	10 479,1	X	452 994,0	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона			0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета)									
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	Исследование	0,046320	9 314,5	X	431,4	X	18 647,6	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	Исследование	0,026340	13 099,3	X	345,0	X	14 920,1	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	Исследование	0,082860	1 803,1	X	149,4	X	6 458,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	Исследование	0,029940	3 383,2	X	101,3	X	4 377,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	Исследование	0,000920	29 951,9	X	27,6	X	1 198,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	Исследование	0,013210	7 406,4	X	97,8	X	4 229,1	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	Исследование	0,071890	2 200,5	X	158,2	X	6 839,2	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская	23.4	Комплексное посещение	0,002940	63 747,3	X	187,4	X	8 095,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)									
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 36+46+58), в том числе:	24	Случай лечения	0,046156	84 058,8	X	3 879,8	X	167 697,3	X
2.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	Случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	Случай	0,001064	439 668,7	X	467,9	X	20 224,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24+27), в том числе:	25	Случай лечения	0,068619	84 058,8	X	5 768,0	X	249 318,4	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1), в том числе:	25.1	Случай лечения	0,009007	284 160,5	X	2 559,4	X	110 538,4	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	Случай	0,001064	439 668,7	X	467,9	X	20 224,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	Случай лечения	0,022463	84 058,8	X	1 888,2	X	81 621,1	X
4.1.1. Медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	Случай лечения	0,009007	284 160,5	X	2 559,4	X	110 538,4	X
4.1.2. Медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	Случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	Случай госпитализации	0,166356	136 278,1	X	22 670,7	X	979 975,8	X
4.2.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	Случай госпитализации	0,009488	367 743,6	X	3 489,2	X	150 774,9	X
4.2.2. Медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	Случай госпитализации	0,004443	140 423,2	X	623,9	X	26 961,3	X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	Случай госпитализации	0,002753	189 047,1	X	520,4	X	22 496,6	X
5. Паллиативная медицинская помощь*****	29	X	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	Посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	Посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	Посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	Койко-день	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	Случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	X	X	X	408,5	X	17 658,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
Из строки 20:	32		X	X	X	50 844,5	X	2 197 907,0	58,4%
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	Вызов	0,290000	10 573,2	X	2 789,2	X	120 626,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	35	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	Посещение/ комплексное посещение	2,930000	2 434,0	X	7 129,4	X	308 191,3	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	Комплексное посещение	0,272000	7 386,5	X	2 009,1	X	86 850,5	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	Комплексное посещение	0,263000	8 491,0	X	2 233,1	X	96 534,2	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	Комплексное посещение	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
для посещений с иными целями	35.1.3	Посещение	2,395000	1 205,5	X	2 887,2	X	124 806,6	X
2.1.2. В неотложной форме	35.2	Посещение	0,540000	2 615,2	X	1 412,2	X	61 046,6	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	Обращение	1,787700	5 861,8	X	10 479,1	X	452 994,0	X
межбюджетные трансферты бюджету Территориального фонда обязательного медицинского			0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
страхования на финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования в соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (дополнительное финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, за счет окружного бюджета)									
компьютерная томография	35.3.1	Исследование	0,046320	9 314,5	X	431,4	X	18 647,6	X
магнитно-резонансная томография	35.3.2	Исследование	0,026340	13 099,3	X	345,0	X	14 920,1	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	Исследование	0,082860	1 803,1	X	149,4	X	6 458,7	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	Исследование	0,029940	3 383,2	X	101,3	X	4 377,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	Исследование	0,000920	29 951,9	X	27,6	X	1 198,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	Исследование	0,013210	7 406,4	X	97,8	X	4 229,1	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	Исследование	0,071890	2 200,5	X	158,2	X	6 839,2	X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи	35.4	Комплексное посещение	0,002940	63 747,3	X	187,4	X	8 095,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по профилю «Медицинская реабилитация»									
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 36.1+36.2), в том числе:	36	Случай лечения	0,046156	84 058,8	X	3 879,8	X	167 697,3	X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	Случай лечения	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	Случай	0,001064	439 668,7	X	467,9	X	20 224,8	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	Случай лечения	0,068619	84 058,8	X	5 768,0	X	249 318,4	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	Случай лечения	0,009007	284 160,5	X	2 559,4	X	110 538,4	X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	Случай	0,001064	439 668,7	X	467,9	X	20 224,8	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров	39	Случай лечения	0,022463	84 058,8	X	1 888,2	X	81 621,1	X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	Случай лечения	0,009007	284 160,5	X	2 559,4	X	110 538,4	X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	Случай	0,000000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	Случай госпитализации	0,166356	136 278,1	X	22 670,7	X	979 975,8	X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	Случай госпитализации	0,009488	367 743,6	X	3 489,2	X	150 774,9	X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских	40.2	Случай госпитализации	0,004443	140 423,2	X	623,9	X	26 961,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций									
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	Случай госпитализации	0,002753	189 047,1	X	520,4	X	22 496,6	X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	41	-	X	X	X	408,5	X	17 658,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	Вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	X	X	X		X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	45	X	X	X	X		X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	45.1	Посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	Комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	Посещение			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	45.2	Посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	Обращение			X		X		X
компьютерная томография	45.3.1	Исследование			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
магнитно-резонансная томография	45.3.2	Исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	Исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	Исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	Исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	Исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	Исследование			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	Комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 46.1 + 46.2), в том числе:	46	Случай лечения			X		X		X
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	Случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	Случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	Случай лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	Случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	Случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	48	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	49	Случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	49.1	Случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	Случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	Случай госпитализации			X		X		X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	51	X			X		X		
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, включая:	51.1	Посещение			X		X		X
5.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	51.1.1	Посещение			X		X		X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	Посещение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	Койко-день			X		X		X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	Случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы	53	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X		X		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	Вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь	56	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	57	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	57.1	Посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	57.1.2	Комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	Комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	Посещения			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	57.2	Посещение			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических	57.3	Обращение			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
компьютерная томография	57.3.1	Исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	57.3.2	Исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	57.3.3	Исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	Исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	Исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	57.3.6	Исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	57.3.7	Исследование			X		X		X
2.1.4. Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	57.4	Комплексное посещение			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров***** (сумма строк 58.1 + 58.2)	58	Случай лечения							
2.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	Случай лечения			X		X		X
2.2.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	Случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная	59	Случай лечения			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:									
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	59.1	Случай лечения			X		X		X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	59.2	Случай			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе:	61	Случай лечения			X		X		X
4.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1	Случай лечения			X		X		X
4.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	Случай			X		X		X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	62.1	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.2. Для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	Случай госпитализации			X		X		X
4.2.3. Высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	Случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	63	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64	-	X	X	34 541,6	50 844,5	1 538 374,0	2 197 907,0	100

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

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются 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 2022 год – 6841,3 рубля, 2023 год – 7115,0 рублей, 2024 год – 7399,6 рубля.

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

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

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

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022–2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.

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

***** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, сверх территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

Приложение 15
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов

**Количество и финансовое обеспечение
фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2022 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 1500 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей		Фельдшерский, фельдшерско- акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 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	10	15	15	0	0	0	0	0
Размер финансового обеспечения, тыс. руб. (всего)	32 105,0	83 389,9	83 389,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 16
к Программе государственных
гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи на территории
Ненецкого автономного округа
на 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 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».
