



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2025 г. № 1290-пп

г. Архангельск

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – территориальная программа).

2. Министерству здравоохранения Архангельской области совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Архангельской области обеспечить реализацию территориальной программы.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 01 января 2026 года.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 29 декабря 2025 г. № 1290-пп

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, 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 Архангельской области бесплатно.

2. Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Архангельской области (далее – население), уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Архангельской области и транспортной доступности медицинских организаций.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного

медицинского страхования (далее соответственно – базовая программа ОМС, ОМС).

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от __ декабря 2025 года № ____ (далее – Программа).

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в соответствии с Порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года № 1363н.

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

3. Действие Территориальной программы распространяется на период с 01 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

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 медицинская помощь; специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 29 ноября

2010 года № 326-ФЗ) и от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ).

5. Условия оказания первичной медико-санитарной помощи в рамках Территориальной программы.

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 в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

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

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

Первичная 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 или по признаку работы (обучения в определенных организациях и (или) их подразделениях).

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 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 Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 216н (далее – приказ Минздрава России № 216н), и Порядком 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 гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 215н (далее – приказ Минздрава России № 215н).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом согласия врача или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего законного 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» (далее – сеть «Интернет») на странице медицинской организации.

В соответствии с Порядком организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию в Архангельской области для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу, утвержденным постановлением министерства здравоохранения Архангельской области (далее – министерство здравоохранения) от 01 ноября 2018 года № 12-пз, первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложной формах оказывается по выбору гражданина:

в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и обслуживающей территорию (участок) по месту фактического проживания (пребывания) гражданина, путем самостоятельного посещения им указанной медицинской организации либо на дому при вызове медицинского работника;

в медицинской организации, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи не по территориально-участковому принципу, путем самостоятельного посещения им указанной медицинской организации.

Сведения о гражданах, которым оказана первичная медико-санитарная помощь по месту фактического проживания (пребывания), представляются медицинской организацией, оказавшей медицинскую помощь, в медицинскую организацию, которую выбрал гражданин для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в течение рабочего дня, следующего за днем обращения (посещения).

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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 от 21 ноября 2011 года № 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, в том числе выполняющих функции областных, межрайонных либо городских центров (общегородских приемов).

Лечащий врач обязан проинформировать пациента о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы и оказывающих соответствующие услуги, и выдать пациенту направление. В направлении лечащего врача указываются следующие сведения:

в какую медицинскую организацию направляется пациент;
к какому врачу-специалисту направляется пациент;
с каким диагнозом направляется пациент (если диагноз неясен, указывается предполагаемый диагноз);

цель направления (для уточнения диагноза, дополнительного обследования, коррекции лечения, для решения вопроса о госпитализации и др.);

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

Направление подписывается руководителем (заместителем руководителя, заведующим отделением) и заверяется штампом и печатью соответствующей медицинской организации. Администрация медицинской организации при направлении пациента в другие медицинские организации обязана организовать предварительную запись пациента на прием и своевременно информировать его о дате и времени приема, разъяснить пациенту порядок получения медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление.

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 ранее в амбулаторных или стационарных условиях.

Администрация медицинской организации обязана обеспечить преемственность в оказании 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.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, лечащий врач (в необходимых случаях – врачебный консилиум, врачебная комиссия) определяет показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий для пациента с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых в соответствии с частью 2 статьи 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, и на основе стандартов медицинской помощи.

Лабораторные, диагностические и инструментальные исследования проводятся пациенту при наличии медицинских показаний по направлению лечащего врача по месту оказания первичной, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи, в сроки, установленные Территориальной программой. Срочность проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований определяется лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

При наличии медицинских показаний и в случае невозможности проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации по месту оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, 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 направлении пациента в другие медицинские организации для проведения лабораторных, диагностических

и инструментальных исследований лечащий врач обязан проинформировать пациента о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы и оказывающих соответствующие услуги, и выдать пациенту направление, в котором необходимо указать, в какую медицинскую организацию направляется пациент, дату и время проведения обследования.

Лабораторные, диагностические и инструментальные исследования (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, однофотонная эмиссионная компьютерная томография/однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) проводятся пациенту при наличии медицинских показаний по направлению лечащего врача, оформленному в единой форме, и с регистрацией выданного направления в информационной системе «Портал госпитализации Архангельской области» (сервис управления очередями).

Проведение лечебно-диагностических манипуляций и процедур, назначенных лечащим врачом, обеспечивается расходными материалами.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи допускается очередность на проведение:

консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) – с длительностью ожидания не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание – с длительностью ожидания не более трех рабочих дней со дня обращения;

диагностических, инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования), лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – с длительностью ожидания не более 14 рабочих дней со дня назначения исследования (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание);

компьютерных томографий (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансных томографий и ангиографий при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание) – допускается очередность не более 14 рабочих дней со дня назначения с регистрацией в листе ожидания, при этом лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению

с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных;

диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание и сердечно-сосудистое заболевание – с длительностью ожидания не более семи рабочих дней со дня назначения исследования.

Сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

6. Условия оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

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

и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и 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 геной 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, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – перечень видов ВМП).

Перечень видов ВМП установлен приложением № 1 к Программе.

Госпитализация в стационар осуществляется по следующим 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.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача.

При выдаче направления на госпитализацию в плановом порядке лечащий врач обязан информировать пациента или его законного представителя о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, в которых возможно оказание специализированной медицинской помощи с учетом сроков ожидания указанного вида медицинской помощи, установленных Территориальной программой, а также о выборе медицинской организации и принятии на медицинское обслуживание для оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы в соответствии с приказами Минздрава России № 215н и № 216н.

На основании указанной информации застрахованное по ОМС лицо или его законный представитель осуществляет выбор медицинской организации для оказания ему специализированной медицинской помощи.

При наличии направления на осуществление плановой госпитализации с целью проведения хирургического лечения при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи госпитализация

пациента в медицинскую организацию осуществляется не ранее чем за сутки до начала хирургического лечения, за исключением ситуаций, обусловленных медицинскими показаниями.

Допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию, за исключением случаев госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями и сердечно-сосудистыми заболеваниями – не более семи рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или установления предварительного диагноза заболевания (состояния) (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) с регистрацией выданного направления в листе ожидания в информационной системе «Портал госпитализации Архангельской области» и в информационном ресурсе территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области (далее – территориальный фонд).

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

Администрация медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, обеспечивает обновление сведений в информационном ресурсе территориального фонда о застрахованных по ОМС лицах (далее – застрахованные лица), получивших направление в выбранную медицинскую организацию на госпитализацию, включая дату госпитализации, в порядке и сроки, определенные главой XVI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 августа 2025 года № 496н (далее – Правила обязательного медицинского страхования, утвержденные приказом Минздрава России № 496н).

Сведения о застрахованных лицах, госпитализированных за день по направлениям в плановом порядке, застрахованных лицах, госпитализированных в экстренном порядке, и застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний, представляются ежедневно администрацией медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в информационном ресурсе территориального фонда в порядке и сроки, определенные главой XVI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России № 496н.

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 на приемном покое при госпитализации не должно превышать одного 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) с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых в соответствии с частью 2 статьи 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ (далее – клинические рекомендации), и на основе стандартов медицинской помощи.

В случае невозможности проведения консультаций врачами-специалистами, 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.

С целью проведения пациенту, госпитализированному в стационар, диагностических и инструментальных исследований, консультаций врачами-специалистами в иной медицинской организации обеспечение транспортом и сопровождение медицинскими работниками осуществляются медицинской организацией, в которую госпитализирован пациент, за исключением случаев, когда состояние пациента может потребовать оказания экстренной медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Если состояние пациента, находящегося на лечении в стационаре, при транспортировке в другую медицинскую организацию может потребовать оказания экстренной медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования, транспортировка такого пациента осуществляется выездной бригадой скорой 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, с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), – независимо от возраста ребенка-инвалида.

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 ОМС по видам медицинской помощи и перечню заболеваний, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – территориальная программа 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.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения

(государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение пяти рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам комиссия по разработке территориальной программы ОМС Архангельской области (далее – комиссия) устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые комиссией может быть принято решение об увеличении объемов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения осуществляют ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

Министерство здравоохранения при подготовке в комиссию предложений по объемам медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, учитывает наличие коек краткосрочного пребывания в стационарных отделениях скорой медицинской помощи, в том числе создаваемых в рамках федерального проекта «Совершенствование экстренной медицинской помощи», и маршрутизацию пациентов.

Расходование средств ОМС на содержание неиспользуемого коечного фонда не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников, приобретением лекарственных средств (за исключением утилизированных лекарственных препаратов с истекшим сроком годности), расходных материалов, продуктов питания (за исключением списанных продуктов питания (испорченных, с истекшим сроком хранения и т.д.) и иных прямых расходов, непосредственно связанных с оказанием медицинской помощи пациентам в стационаре).

Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации.

7. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники;

допускается наличие очередности и ожидания на госпитализацию не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию с регистрацией в листе ожидания в информационной системе «Портал госпитализации Архангельской области» и в информационном ресурсе территориального фонда.

Сведения о застрахованных лицах, госпитализированных за день по направлениям в плановом порядке, застрахованных лицах, госпитализированных в экстренном порядке, и застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний, ежедневно обновляются администрацией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в информационном ресурсе территориального фонда в порядке и сроки, определенные главой XVI Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России № 496н.

8. Условия оказания скорой медицинской помощи.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, в рамках централизованного управления бригадами скорой медицинской помощи через объединенный информационный диспетчерский пункт с использованием системы единого номера вызова скорой медицинской помощи «03», «103», «112».

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 для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, посты, пункты и т.д.) скорой медицинской помощи.

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), а также климатических (периоды весенне-осенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие большого количества водных преград-переправ) особенностей время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Архангельской области, отдаленные от места базирования близлежащих станции, отделения, поста, пункта и др. скорой медицинской помощи, не должно превышать 40 минут на каждые 30 километров удаления от места расположения станции (отделения, поста, пункта и т.д.) скорой медицинской помощи.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации оказывается всем гражданам, в том числе иностранным гражданам и лицам без

гражданства, бесплатно независимо от наличия документа, удостоверяющего личность, полиса ОМС, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается государственными медицинскими организациями Архангельской области бесплатно, частными медицинскими организациями бесплатно в пределах объемов, установленных комиссией.

Объемы скорой медицинской помощи устанавливаются медицинским организациям решением комиссии с учетом численности застрахованных лиц, прикрепившихся для оказания первичной медико-санитарной помощи к медицинским организациям, находящимся на территории обслуживания станции/отделения скорой медицинской помощи.

Территория обслуживания станций/отделений скорой медицинской помощи установлена в приложении № 9 к Территориальной программе.

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, в том числе между субъектами Российской Федерации, осуществляется выездными бригадами скорой медицинской помощи с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования. Мероприятия по транспортировке тел (останков тел) умерших или погибших в места проведения патолого-анатомического вскрытия, судебно-медицинской экспертизы и предпохоронного содержания осуществляются в соответствии с подпунктом 4 пункта 2 статьи 8 областного закона от 18 марта 2013 года № 629-38-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере охраны здоровья граждан».

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджета Архангельской области и средств ОМС, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Не допускается направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи.

Министерство здравоохранения организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой

медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

9. 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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 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 три 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 областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому по перечню, утвержденному

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 июля 2025 года № 398н, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения 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 Архангельской области «Развитие здравоохранения Архангельской области», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

10. Медицинская помощь детям в домах ребенка осуществляется врачами-педиатрами и врачами-специалистами, а также средним медицинским персоналом.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры домов ребенка направляют детей на консультацию к врачам-специалистам медицинских организаций.

При наличии медицинских показаний высокотехнологичная медицинская помощь оказывается детям в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний осуществляется в соответствии с Межведомственным соглашением о взаимодействии между министерством здравоохранения Архангельской области, министерством труда, занятости и социального развития Архангельской области, министерством образования и науки Архангельской области по вопросу организации оказания медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, пребывающим в государственных организациях Архангельской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, от 30 июля 2019 года № 3.

В целях своевременного и качественного оказания медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, за государственными организациями Архангельской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, закреплены государственные медицинские организации Архангельской области.

При невозможности оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи того или иного профиля в государственной медицинской

организации по месту прикрепления данная медицинская помощь оказывается детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по направлению лечащего врача в других медицинских организациях, в том числе выполняющих функции областных, межрайонных либо городских центров (общегородских приемов).

11. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, организуется и оказывается в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, маршрутизацией пациентов при проведении медицинской реабилитации в Архангельской области на всех этапах ее оказания, в том числе на дому, с учетом профиля реабилитационных мероприятий и степени тяжести нарушений функций, утвержденной министерством здравоохранения.

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

Медицинская реабилитация на дому организуется в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, Порядком предоставления пациенту медицинских изделий и Порядком оплаты медицинской реабилитации на дому, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 года № 81н, а также с учетом схем маршрутизации и алгоритмов.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы ОМС при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

13. Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и участвующих в реализации Территориальной программы. Функции организационно-методического центра выполняет государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ Архангельской области) «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», на базе которого работает передвижной центр здоровья.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, указан в приложении № 10 к Территориальной программе.

14. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения определяется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

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

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

15. Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более одного месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено:

на активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

на восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека

природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается врачебной комиссией этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за семь дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

16. 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, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

17. Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских

и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются в соответствии с федеральными законами от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», от 20 марта 2025 года № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти» и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Российской Федерации и Архангельской области.

18. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2026 году, согласно приложению № 1 к Территориальной программе.

19. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в медицинских организациях с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи на территории Архангельской области обеспечиваются формированием потоков пациентов по единым принципам маршрутизации, этапной системой оказания специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.

20. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми пациенту при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 июля 2025 года № 398н.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,

а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачом комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

Медицинские организации разрабатывают формулярные перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций на основании и по номенклатуре не менее включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому, которые размещаются на информационных стендах и на официальном сайте медицинских организаций в сети «Интернет».

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, утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) допускается:

в случаях оказания медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара по решению врачебной комиссии;

в случаях оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, при включении их в формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций, разрабатываемый медицинскими организациями.

21. Нормативы обеспеченности населения врачебными кадрами устанавливаются Правительством Архангельской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой.

22. Медицинские организации осуществляют взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными

в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), и с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации», от 14 октября 2022 года № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)».

III. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача), в рамках Территориальной программы

23. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, а также в соответствии с приказом Минздрава России № 216н и приказом Минздрава России № 215н, за исключением:

граждан, проживающих в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работников организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда;

военнослужащих и лиц, приравненных по медицинскому обеспечению к военнослужащим, граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, граждан, подлежащих призыву на военную службу или направляемых на альтернативную гражданскую службу, и граждан, поступающих на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанных, заключенных под стражу, отбывающих наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

Выбор медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

от 26 июля 2012 года № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

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 от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

**IV. Порядок реализации установленного законодательством
Российской Федерации права внеочередного оказания
медицинской помощи отдельным категориям граждан
в медицинских организациях, находящихся на территории
Архангельской области, в том числе ветеранам боевых действий**

24. Медицинская помощь предоставляется вне очереди отдельным категориям граждан, определенным:

1) Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

2) Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

3) Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

4) Федеральным законом от 09 января 1997 года № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»;

5) Федеральным законом от 26 ноября 1998 года № 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»;

6) Федеральным законом от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;

7) Федеральным законом от 22 августа 2004 года № 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»;

8) Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

9) Указом Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»;

10) областным законом от 17 февраля 2023 года № 671-41-ОЗ «О детях войны, проживающих на территории Архангельской области».

Медицинская помощь предоставляется вне очереди также следующим категориям граждан:

1) военнослужащим, сотрудникам некоторых федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, сотрудникам уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющим (выполнявшим) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, лицам, заключившим контракт о пребывании в добровольческом формировании (о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации) для участия в указанной специальной военной операции, а также гражданам, призванным на военную службу по мобилизации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2022 года № 647 «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации»;

2) ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, удостоверяющего право гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи.

V. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

25. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля

2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участник специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Архангельской области при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Архангельской области информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи и выделяет отдельного медицинского работника, координирующего предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими диспансеризации и диспансерного наблюдения с доведением этой информации до филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Архангельской области, в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Архангельскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении

участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуются обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

трех рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации – в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации – в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты Архангельской области.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты Архангельской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель органа социальной защиты Архангельской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке. При этом участник специальной военной операции имеет преимущественное право на пребывание в одно-двухместных палатах (при наличии) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже одного раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Территориальной программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается министерством здравоохранения.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции, его (ее) супруг(а), а также супруг(а) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, их супругам, а также супругам участников специальной военной

операции, пропавшим без вести, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Архангельской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Порядок зубного протезирования участникам специальной военной операции (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливается Положением о порядке оказания медицинской помощи по зубному протезированию отдельным категориям ветеранов боевых действий (приложение № 13 к Территориальной программе).

Получение участниками специальной военной операции лекарственных препаратов осуществляется во внеочередном порядке в рамках реализации Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан, утвержденного совместным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 929н/1345н, и постановления Правительства Архангельской области от 09 июня 2018 года № 259-пп «Об утверждении порядков обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями и о внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов».

VI. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

26. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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.

27. Отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой;
проводятся:

диспансеризация, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан по оценке репродуктивного здоровья, профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми 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 учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

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

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка беременным женщинам, включая неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

аудиологический скрининг новорожденным детям и детям первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия, фенилкетонурия В, врожденный гипотиреоз с диффузным зобом, врожденный гипотиреоз без зоба, кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз), нарушение обмена галактозы (галактоземия), адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром), адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы, недостаточность синтетазы голокарбоксилаз

(недостаточность биотина), другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина), нарушения обмена тирозина (тирозинемия), болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»), другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия), метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В), метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С), изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая), 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность, бета-кетотиолазная недостаточность, нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность, среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность, длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD), очень длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD), недостаточность митохондриального трифункционального белка, недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I, недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II, недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия), нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I, аргиназная недостаточность), нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемия, тип I, глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма), детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана), другие наследственные спинальные мышечные атрофии, первичные иммунодефициты), X-сцепленная адrenoлейкодистрофия, дефицит декарбоксилазы ароматических L-аминокислот (AADCD) новорожденным, родившимся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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.

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 могут быть оказаны 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.

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, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, имеют право на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы.

Медицинское обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 июля 2022 года № 519н «Об утверждении Порядка проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации».

Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами осуществляется в рамках реализации Территориальной программы бесплатно при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям (клиническое использование).

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 11 к Территориальной программе (далее – углубленная диспансеризация).

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

от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (далее – приказ Минздрава России № 404н);

от 21 апреля 2022 года № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство),

в приемную или патронатную семью»;

от 14 апреля 2025 года № 211н «Об утверждении порядка прохождения несовершеннолетними профилактических медицинских осмотров, учетной формы № 030-ПО/у «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего», порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 30-ПО/о «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних», порядка ее заполнения»;

от 14 апреля 2025 года № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения».

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

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

Информация о медицинских организациях, включая перечень медицинских организаций, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (включая диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья женщин и мужчин и углубленную диспансеризацию), а также порядок их работы размещается на официальном сайте министерства здравоохранения в сети «Интернет», а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал).

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, установлен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 01 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке». Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с указанным Порядком формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд. Территориальный фонд доводит

указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, 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 проведение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня согласно приложению № 11 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования и ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 12 к Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы)

с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения размещает на своем официальном сайте в сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за три рабочих дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальному фонду.

Лица из числа граждан, которые имеют нарушения здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящие к ограничениям жизнедеятельности, выраженные в неспособности к самообслуживанию, в нуждаемости в постоянной посторонней помощи и уходе, полной зависимости от других лиц (далее – маломобильные граждане), проживающие в отдаленных районах и сельской местности, а также маломобильные граждане, доставка которых в медицинские организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, затруднена, в целях прохождения диспансеризации могут быть госпитализированы на срок до трех дней в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь и оснащенную медицинскими изделиями и оборудованием, а также имеющую укомплектованный штат медицинских работников, необходимых для проведения профилактического медицинского осмотра или первого и второго этапов диспансеризации.

Оплата диспансеризации, указанной в абзаце двадцать третьем настоящего раздела, проводимой в стационарных условиях, осуществляется при условии обязательного выполнения 100 процентов объема первого этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения, предусмотренной приказом Минздрава России № 404н, для соответствующего пола и возраста, а также второго этапа (при наличии показаний) по тарифам, установленным тарифным соглашением в сфере ОМС Архангельской области, в пределах объемов медицинской помощи, установленных в территориальной программе ОМС.

При выявлении у маломобильного гражданина в ходе проведения диспансеризации заболеваний и (или) состояний, требующих оказания ему специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинская организация, проводившая диспансеризацию в стационарных условиях, организует предоставление маломобильному гражданину такой медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и территориальный фонд ведут учет случаев проведения диспансеризации в стационарных условиях и их результатов.

При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета на едином портале (далее – личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.

В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.

Гражданину о направлении результатов диспансеризации в личный кабинет сообщается посредством смс-сообщения или иным способом доведения информации его страховой медицинской организацией, получившей данную информацию от медицинской организации, в которой гражданин проходил профилактический осмотр или диспансеризацию.

При этом гражданин, имеющий личный кабинет, вправе получить информацию о результатах диспансеризации в ходе очного приема у медицинского работника, ответственного за проведение профилактического осмотра или диспансеризации.

Территориальный фонд осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за

пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

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

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

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

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему Архангельской области «Государственная информационная система в сфере здравоохранения Архангельской области» в виде электронного медицинского документа.

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

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

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов

(осмотров, консультаций) министерству здравоохранения и территориальному фонду для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

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

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

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

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

при отсутствии у работодателя указанного подразделения – путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

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

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

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

получения указанных результатов.

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

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

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

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» медицинский работник медицинской организации, где пациент получает первичную медико-санитарную помощь, при проведении диспансерного наблюдения осуществляет при необходимости дистанционное наблюдение за пациентами в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2025 года № 193н «Об утверждении Порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» (далее – приказ Минздрава России № 193н). Дистанционное наблюдение назначается лечащим врачом, включая программу и порядок дистанционного наблюдения, по результатам очного приема (осмотра, консультации) и установления диагноза.

Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом осуществляется с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы Архангельской области «Государственная информационная система в сфере здравоохранения Архангельской области»), и (или) медицинских информационных систем, и (или) иных информационных систем. В рамках базовой программы ОМС осуществляется дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение расходов, связанных с предоставлением пациентам с артериальной гипертензией и сахарным диабетом медицинских изделий, необходимых для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы ОМС, а также расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений. Медицинские изделия, необходимые для проведения дистанционного наблюдения в рамках базовой программы ОМС, могут быть также приобретены за счет личных средств граждан.

Телемедицинские технологии используются в целях повышения доступности медицинской помощи, сокращения сроков ожидания консультаций и диагностики, оптимизации маршрутизации пациентов и повышения эффективности оказываемой медицинской помощи маломобильным гражданам, имеющим физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов.

Телемедицинские технологии применяются при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Консультации с применением телемедицинских технологий проводятся в соответствии с приказом Минздрава России № 193н.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи выбор консультирующей медицинской организации и врача-консультанта осуществляется в соответствии со статьей 21 Федерального закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ.

При оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий консультации (консилиумы врачей) с применением телемедицинских технологий в плановой форме осуществляются с учетом соблюдения установленных требований к срокам проведения консультаций.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента, в том числе в форме электронного документа.

Оценку соблюдения сроков проведения консультаций при оказании медицинской помощи с применением телемедицинских технологий осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах нарушений сроков территориальному фонду, а также министерству здравоохранения для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения, устанавливается отдельный тариф на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Оплату за проведение консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой при оказании медицинской помощи в экстренной, неотложной и плановой формах осуществляет медицинская организация, запросившая телемедицинскую консультацию.

VII. Источники финансового обеспечения Территориальной программы

29. Медицинская помощь на территории Архангельской области оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе за счет средств ОМС.

30. За счет средств ОМС в рамках территориальной программы ОМС в соответствии с разделом III Программы застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС:

пациентам из числа ветеранов боевых действий, их супругам, а также супругам участников специальной военной операции, пропавшим без вести;

лицам, состоящим на диспансерном наблюдении;

женщинам в период беременности, родов и послеродовой период;

диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, проведение аудиологического скрининга;

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с клиническими рекомендациями, а также применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое исследование внутренних органов и тканей

умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Архангельской области (для врачей – 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств ОМС в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала 83 процента.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ.

Комиссия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Архангельской области.

Не реже одного раза в квартал комиссия осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств ОМС на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе ОМС. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда ОМС, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Архангельской области, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им

комиссией.

31. 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 ОМС, 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 стоматологической помощи, за исключением зубного протезирования;

4) проведение самостоятельного амбулаторного приема фельдшером, акушеркой и зубным врачом;

5) проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, сцинтиграфии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ-КТ;

6) проведение консультативных, диагностических и профилактических мероприятий при обследовании и отборе на программы вспомогательных репродуктивных технологий в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с Порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 803н;

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

8) следующий перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, профилактике аборт, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска:

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, диспансеризация, диспансерное наблюдение, медицинская реабилитация, оказание медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

патронажные посещения 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, ежегодно в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

профилактические медицинские осмотры (за исключением осмотров перед производственной практикой) и диспансеризация обучающихся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Архангельской области;

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

профилактические медицинские осмотры и диспансеризации в соответствии с приказом Минздрава России № 404н;

проведение углубленной диспансеризации застрахованных лиц;

диспансеризация граждан по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н, патронажные посещения беременных женщин педиатром, осмотры родильниц, посещения по поводу применения противозачаточных средств;

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;

ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом;

9) медицинское обследование застрахованных лиц при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные

образовательные организации и образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на факультете военного обучения (военной кафедре) при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в базовую программу ОМС (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе);

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

11) лечение больных с острыми заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, отравлениями и травмами, требующими интенсивной терапии, круглосуточного медицинского наблюдения и изоляции по эпидемическим показаниям в условиях стационара;

12) оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара;

13) оказание медицинской помощи больным с гепатитом С в соответствии с критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счет средств ОМС, установленными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2023 года № 70н (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»);

14) оказание специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 26 раздела VI Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

При этом в целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объемы специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, распределяются с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в перечне видов ВМП, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года;

15) оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов, включая диагностику и лечение больных, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и интенсивной терапии;

16) проведение заместительной почечной терапии;

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

18) проведение мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;

19) проведение консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в раздел III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

20) проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях;

21) 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.

32. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета финансируются:

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройстве поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

2) медицинская эвакуация, осуществляемая федеральными медицинскими организациями согласно Перечню федеральных государственных учреждений, осуществляющих медицинскую эвакуацию, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25 июня 2024 года № 324н;

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

4) расширенный неонатальный скрининг;

5) медицинская помощь, предусмотренная законодательством Российской Федерации для определенных категорий граждан и оказываемая в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

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

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

8) дополнительные мероприятия, установленные в соответствии

с законодательством Российской Федерации;

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

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти;

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

10) оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации), включая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»;

11) 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;

12) оказание федеральными медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу IV перечня видов ВМП с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, применяемых в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, который получал поддержку в рамках деятельности Фонда «Круг добра» до достижения им 18-летнего возраста и будет получать такую поддержку Фонда «Круг добра» в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан;

13) 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;

14) мероприятия, предусмотренные национальным календарем профилактических прививок в рамках 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 декабря 2017 года № 1640;

15) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

16) 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;

17) 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;

18) высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов ВМП за счет субсидии федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи государственными медицинскими организациями Архангельской области;

19) предоставление в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

20) 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, в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда «Круг добра», – в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет;

21) оплата проезда донора костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток, включенного в Федеральный регистр доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, донорского костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, реципиентов костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, к месту изъятия костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток и обратно.

33. В соответствии с установленным государственным заданием за счет средств областного бюджета в государственных медицинских организациях Архангельской области финансируются:

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными судами, а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

2) первичная медико-санитарная, первичная специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследование лиц, 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, а также консультации врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультации пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

3) специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства

и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ);

4) высокотехнологичная медицинская помощь в государственных медицинских организациях Архангельской области оказывается в соответствии с соглашением между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Архангельской области о предоставлении субсидии бюджету Архангельской области в целях софинансирования расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС;

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

6) предоставление в государственных медицинских организациях Архангельской области, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в государственных медицинских организациях Архангельской области;

8) оказание первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях участникам государственной программы Архангельской области «Содействие занятости населения Архангельской области, улучшение условий и охраны труда» и членам их семей, переселившимся на постоянное место жительства в Архангельскую область, на основании свидетельства участника указанной государственной программы до момента их страхования по ОМС;

9) оказание первичной медико-санитарной помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе массовым спортом), при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС, в ГБУЗ Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», а также в отделениях (кабинетах) спортивной медицины государственных медицинских организаций Архангельской области;

10) оказание первичной медико-санитарной помощи медицинскими работниками ГБУЗ Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», а также отделений (кабинетов) спортивной медицины государственных медицинских организаций Архангельской области при проведении официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Архангельской области, включенных в календарные планы официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий

Архангельской области;

11) скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации:

при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения);

не застрахованным по ОМС 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 ОМС;

12) оказание скорой медицинской помощи в стационарных условиях и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в экстренной форме лицам, не застрахованным по ОМС, 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;

13) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС, оказываемая в государственных медицинских организациях Архангельской области 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;

14) профилактические осмотры по направлению государственных казенных учреждений службы занятости населения Архангельской области, 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 ОМС;

15) медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, – в части заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу ОМС;

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

17) медицинское обследование и лечение граждан при первоначальной постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо по программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

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

19) организационные мероприятия по обеспечению полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех

лет;

20) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в неотложной форме не застрахованным по ОМС лицам;

21) расходы медицинских организаций, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС;

22) проведение медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода.

34. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется:

1) в рамках территориальной программы ОМС по тарифам, установленным тарифным соглашением в сфере ОМС Архангельской области, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, заключенными между 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 министерством здравоохранения и государственными медицинскими организациями Архангельской области;

3) в части оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации юридическими лицами (за исключением государственных медицинских организаций) и индивидуальными предпринимателями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с Положением о порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат, связанных с оказанием скорой медицинской помощи вне медицинской организации гражданам, не застрахованным по ОМС, а также при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, юридическими лицами (за исключением государственных учреждений) и индивидуальными предпринимателями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 462-пп.

35. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется обеспечение:

1) граждан зарегистрированными 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;

2) граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890, согласно приложению № 2 к Территориальной программе;

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

4) зубным протезированием отдельным категориям граждан, в том числе:

лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в соответствии с областным законом от 10 ноября 2004 года № 262-33-ОЗ «О мерах социальной поддержки ветеранов, граждан, пострадавших от политических репрессий, и иных категорий граждан» и Положением о порядке назначения, финансирования и предоставления мер социальной поддержки ветеранам, гражданам, пострадавшим от политических репрессий, и иным категориям граждан, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 11 августа 2014 года № 324-пп;

ветеранов боевых действий, указанных в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности в соответствии с положением, утверждаемым постановлением Правительства Архангельской области;

5) медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), в государственных медицинских организациях Архангельской области;

6) предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 июля 2025 года № 398н, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов

и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению Архангельской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 208н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 243н от 14 апреля 2025 года «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».

Медицинское заключение о нуждаемости пациента в паллиативной медицинской помощи определяет врачебная комиссия медицинской организации, в которой осуществляются наблюдение и лечение гражданина. Указанное 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.

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 09 июля 2025 года № 398н. Медицинские изделия предоставляются на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь.

36. В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы соответствующих бюджетов включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными и иными препаратами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами.

37. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в федеральных медицинских организациях, государственных медицинских организациях Архангельской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах

профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патологоанатомических отделений медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе VI Территориальной программы, и осуществляемых за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, в госпитале ветеранов войн отдельным категориям граждан, определенным Типовым положением о госпитале ветеранов войн, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 апреля 2024 года № 173н, а также ветеранам труда Архангельской области и гражданам, имеющим статус детей войны, проживающим на территории Архангельской области (за исключением медицинской помощи по профилям «гериатрия» и «медицинская реабилитация», оказываемой за счет средств ОМС), бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающих выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам Архангельской области:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-

инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств ОМС.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

38. Порядок возмещения затрат, связанных с оказанием медицинской помощи гражданам, зарегистрированным на территории Архангельской области, иных субъектов Российской Федерации, и гражданам иных субъектов Российской Федерации, получившим медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Архангельской области при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, устанавливается областным законом.

1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь всего, в том числе	вызовов	0,045096	4 097,6	0,045640	4 331,0	0,046192	4 492,3
Медицинская помощь авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы)	вызовов	0,002341	12 120,9	0,002369	12 804,9	0,002398	13 276,9
2. Первичная медико-санитарная помощь	х						
2.1. В амбулаторных условиях:	х						
2.1.1. С профилактической и иными целями ²	посещений	0,503394	936,8	0,509472	990,3	0,515639	1 027,3
2.1.2. В связи с заболеваниями ³	обращений	0,1001	2 727,5	0,101309	2 883,4	0,102535	2 991,2
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения						
3. Специализированная медицинская помощь в условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,002753	22 172,5	0,002786	23 433,8	0,002820	24 305,3
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи	случаев госпита- лизации	0,01127	159 297,3	0,011406	168 393,1	0,011545	174 681,6
5. Медицинская реабилитация ⁵							
5.1. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпита- лизации	0,0001	140 321,8	0,000101	150 202,2	0,000102	158 167,7
6. Паллиативная медицинская помощь ⁵	х						
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ⁶ , всего, в том числе:	посещений	0,023666	1 631,0	0,023952	1 724,2	0,024242	1 788,6
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,01762	805,9	0,017833	852,0	0,018049	883,8
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами,	посещений	0,006046	4 035,6	0,006119	4 266,1	0,006193	4 425,5
6.1.2.1. В том числе для детского населения	посещений	0,001163	4 018,1	0,001177	4 248,2	0,001191	4 407,2
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых	койко-дней	0,134236	5 047,2	0,135857	5 335,0	0,137501	5 534,1

1	2	3	4	5	6	7	8
действий							
6.2.1. В том числе для детского населения	койко-дней	0,00602	9 037,1	0,006093	9 554,6	0,006167	9 912,3
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случаев лечения	0,000074	12 344,9	0,000075	13 049,3	0,000076	13 536,2

Раздел 2. В рамках базовой программы ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2026 год		2027 год		2028 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,261000	8 752,3	0,261000	9 388,6	0,261000	10 019,7
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,252172	4 321,4	0,252172	4 630,4	0,252172	4 937,0
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ , всего, в том числе:	комплексных посещений	0,301844	5 168,6	0,301844	5 538,3	0,301844	5 905,2
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,039225	3 888,6	0,039225	4 166,6	0,039225	4 442,7
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,145709	3 201,6	0,158198	3 430,5	0,170688	3 657,7
2.1.3.1. Женщины	комплексных посещений	0,074587	5 055,7	0,080980	5 417,3	0,087373	5 776,1
2.1.3.2. Мужчины	комплексных посещений	0,071122	1 257,1	0,077218	1 347,0	0,083314	1 436,2
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,618238	755,4	2,618239	809,4	2,618241	863,0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,571402	1 738,9	0,571402	1 863,2	0,571402	1 986,7
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращений	1,615693	3 672,4	1,706749	3 796,5	1,728453	4 047,9
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	0,025408	628,7	0,025408	673,8	0,025408	718,4
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	консультаций	0,030555	556,6	0,030555	596,5	0,030555	636,0
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг), всего, из них:	исследований	0,3875149	4 106,7	0,3875149	4 393,2	0,3875149	4 677,8
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследований	0,1060232	5 691,4	0,1060232	6 098,5	0,1060232	6 502,5
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,0398867	7 771,1	0,0398867	8 326,8	0,0398867	8 878,4
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,1376805	1 227,7	0,1376805	1 315,6	0,1376805	1 402,8
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,062033	2 251,1	0,062033	2 412,2	0,062033	2 571,9
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,0034275	17 697,2	0,0034275	18 963,0	0,0034275	20 219,1
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,028681	4 364,4	0,028681	4 676,5	0,028681	4 986,3
2.1.7.7. ПЭТ-КТ	исследований	0,002081	58 610,8	0,002081	61 450,4	0,002081	64 339,3
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	исследований	0,005192	8 042,6	0,005192	8 617,9	0,005192	9 188,7
2.1.7.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	0,000647	24 014,9	0,000647	25 732,4	0,000647	27 436,9
2.1.7.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	0,001241	1 824,3	0,001241	1 954,7	0,001241	2 084,1
2.1.7.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	0,000622	3 234,2	0,000622	3 465,4	0,000622	3 695,0

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	0,1228339	1 590,1	0,1228339	1 703,8	0,1228339	1 816,7
2.1.8.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005620	2 341,5	0,005620	2 509,0	0,005620	2 675,1
2.1.9. Диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,275509	5 152,8	0,275509	5 521,2	0,275509	5 887,0
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,021423	7 169,0	0,021423	7 681,7	0,021423	8 190,4
2.1.9.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,044308	3 116,5	0,044308	3 339,5	0,044308	3 560,7
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,116426	6 091,6	0,116426	6 527,2	0,116426	6 959,4
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	комплексных посещений	0,005854	1 834,4	0,005854	2 119,9	0,005854	2 319,6
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000970	6 043,6	0,000970	6 419,1	0,000970	6 849,7
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	0,004884	1 595,4	0,004884	1 979,9	0,004884	2 104,7
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,032831	2 776,3	0,032831	2 974,9	0,032831	3 171,8
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	посещений	0,004884	3 883,1	0,004884	4 160,8	0,004884	2 781,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:	случаев лечения	0,071901	53 987,6	0,071901	56 855,4	0,071901	59 749,6
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,019829	132 634,7	0,019829	139 772,7	0,019829	146 968,6
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000935	195 021,7	0,000935	204 407,7	0,000935	213 962,0
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,001319	103 945,4	0,001319	108 105,6	0,001319	112 428,1
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	случаев лечения	0,176524	92 265,8	0,176524	100 326,6	0,176524	108 416,1

1	2	3	4	5	6	7	8
стационара, за исключением медицинской реабилитации, – всего, в том числе:							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,012332	170 498,4	0,012332	181 635,4	0,012332	192 728,1
4.2. Стентирование коронарных артерий	случаев госпитализации	0,001758	277 897,7	0,001758	291 736,6	0,001758	305 779,0
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	0,000430	429 297,1	0,000430	447 619,9	0,000430	466 510,1
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000391	581 560,5	0,000391	607 053,2	0,000391	633 255,5
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	случаев госпитализации	0,000472	349 469,5	0,000472	370 635,9	0,000472	391 802,7
4.6. Трансплантация почки	случаев госпитализации	0,000015	1 419 131,8	0,000015	1 495 081,8	0,000015	1 571 681,2
5. Медицинская реабилитация	х						
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,005085	44 966,0	0,005085	48 195,4	0,005085	51 399,8
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,003364	49 456,7	0,003364	52 857,2	0,003364	56 236,7
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случаев госпитализации	0,006955	95 719,7	0,006955	102 133,4	0,006955	108 514,0

¹ Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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 2026 год 12 120,9 рубля, на 2027 год – 12 804,9 рубля, на 2028 год – 13 276,9 рубля.

² Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С профилактической целью	посещений	0,503394	0,068965	0,434429	-	0,509472	0,069801	0,439671	-	0,515639	0,070644	0,444995	-
Обращения в связи с заболеваниями	обращений	0,1001	0,014414	0,085686	-	0,101309	0,01337	0,087939	-	0,102535	0,01353	0,089005	-
1.2. По территориальной программе ОМС													
С профилактической целью	посещений	3,317963	3,317963	-	-	3,330453	3,330453	-	-	3,342945	3, 342945	-	-
Неотложная помощь	посещений	0,571402	0,571402	-	-	0,571402	0,571402	-	-	0,571402	0,571402	-	-
Обращения в связи с заболеваниями	обращений	1,615693	1,615693	-	-	1,706749	1,706749	-	-	1,728453	1,728453	-	-
2. Медицинская помощь в условиях дневного стационара													
2.1. За счет средств областного бюджета	случаев лечения	0,002753	0,000323	0,002430	-	0,002786	0,000418	0,002368	-	0,00282	0,000423	0,002397	-
2.2. По территориальной программе ОМС	случаев лечения	0,071901	0,039690	0,032211	-	0,071901	0,039690	0,032211	-	0,071901	0,039690	0,032211	-
3. Медицинская помощь в стационарных условиях													
3.1. За счет средств областного бюджета	случаев госпитализации	0,01127	0,003663	0,007281	0,000327	0,011406	0,003707	0,007357	0,000342	0,011545	0,003752	0,007446	0,000347
3.2. По территориальной программе ОМС	случаев госпитализации	0,176524	0,028245	0,045896	0,102383	0,176524	0,028245	0,045896	0,102383	0,176524	0,028245	0,045896	0,102383
4. Медицинская реабилитация по территориальной программе ОМС													
4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому:	комплексных посещений	0,005085	0,005085	-	-	0,005085	0,005085	-	-	0,005085	0,005085	-	-
4.2. В условиях дневных стационаров:	случаев лечения	0,003364	0,001436	0,001928	-	0,003364	0,001436	0,001928	-	0,003364	0,001436	0,001928	-
4.3. В условиях круглосуточного стационара:	случаев лечения	0,006955	-	0,003427	0,003528	0,006955	-	0,003427	0,003528	0,006955	-	0,003427	0,003528

42. В территориальные нормативы объема медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включается объем медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Архангельской области лицам за ее пределами.

43. Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных, стационарных условиях и дневных стационарах, скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), указанные в приложении № 4 к Территориальной программе, сформированы с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Архангельской области, данных медицинской статистики, территориальных особенностей Архангельской области (труднодоступность и изолированность отдельных населенных пунктов, наличие водных преград, низкая плотность населения) и определяются в отношении:

скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной);

медицинской помощи, в том числе неотложной, предоставляемой в амбулаторных условиях;

медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров;

медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях;

паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи установлены объемы с учетом использования телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

44. В Территориальной программе учитываются объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 2 к Программе, но не включают их в нормативы объема медицинской помощи, утвержденные Территориальной программой.

В соответствии с численностью застрахованных лиц по состоянию на 01 января 2025 года (1 023 776 человек) прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2026 год, составляет:

в условиях дневного стационара – 3428 случаев лечения;

в стационарных условиях – 13 306 случаев госпитализации.

45. Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2026 году – 9348,3 рубля, в 2027 году – 12 316,1 рубля, в 2028 году – 12 961,3 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2026 году – 39 166,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 1060,8 рубля, в 2027 году – 42 319,8 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 1133,2 рубля, в 2028 году – 45 440,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 1205,3 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

46. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, устанавливаются 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 тысяч 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций (кроме образовательных организаций высшего образования) и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Архангельской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2026 год:

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего до 100 человек, – 855,5 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек – 2632,2 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 801 до 1500 человек – 5264,6 тыс. рублей;

для фельдшерско-акушерского пункта (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 1501 до 2000 человек – 5264,6 тыс. рублей;

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

Размер финансового обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов), обслуживающих до 100 человек, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,325 к размеру финансового обеспечения фельдшерско-акушерского (фельдшерского пункта, фельдшерского здравпункта), обслуживающего от 101 до 800 человек.

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

Территориальные подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов ВМП.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября

2010 года № 326-ФЗ. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС в рамках Территориальной программы включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 000 рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 000 000 рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Разработка, внедрение, развитие, модернизация и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения и их подсистем осуществляется за счет средств областного бюджета. Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования при наличии исключительных/неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации.

Предельный размер расходов на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств ОМС, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего

характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников государственных медицинских организаций Архангельской области, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, включая все виды скинтиграфических исследований, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации,

в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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 ОМС;

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 патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери);

вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, имеющих не менее трех хронических неинфекционных заболеваний один раз в пять лет;

профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья;

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

посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение;

дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом;

медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), неинвазивного пренатального тестирования (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинации для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями и медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

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 медицинской организацией

медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери), вакцинацию для профилактики пневмококковых инфекций у лиц старше 65 лет, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, и школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, а также жителям отдаленных и малонаселенных районов, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, их супругов, а также супругов участников специальной военной операции, пропавших без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу ОМС. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием

дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Также для жителей малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары на дому с предоставлением врачом медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их применению. Выполнение указанных рекомендаций осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных технологий и передачей соответствующих медицинских документов в электронном виде, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями. Очное пребывание пациента в условиях дневного стационара при этом должно составлять не менее двух дней, включая день госпитализации и день выписки.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд и рассматриваются на заседаниях комиссии при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой

лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

В случае включения федеральной медицинской организации в маршрутизацию застрахованных лиц при наступлении страхового случая, предусмотренную территориальной программой ОМС, экстренная медицинская помощь застрахованным лицам оплачивается в рамках территориальной программы ОМС, за исключением категории тяжелых пациентов, в том числе пострадавших в результате чрезвычайной ситуации.

Медицинскими организациями поэтапно обеспечивается забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) (НИПТ) и предимплантационного генетического тестирования (эмбриона на моногенные заболевания и на

структурные хромосомные перестройки) (ПГТ) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

После завершения участия медицинской организации в реализации территориальной программы ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией остатков средств ОМС, полученных за медицинскую помощь, в том числе в рамках реализации территориальных программ ОМС предыдущих периодов. Направлениями расходования остатков средств ОМС являются расходы, предусмотренные структурой тарифа, установленной частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ, пунктом 46 Территориальной программы, а также приобретение основных средств стоимостью свыше 1 000 000 рублей за единицу. Остатки средств ОМС запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ ОМС).

Размер расходования остатков средств ОМС по перечисленным направлениям определяется учредителем медицинской организации с последующим уведомлением министерства здравоохранения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая психиатрическая больница»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	29202611900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4		Государственное казенное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский медицинский центр для детей раннего возраста»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5		Государственное казенное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский медицинский центр для детей раннего возраста»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция переливания крови»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7		Государственное казенное учреждение здравоохранения Архангельской области особого типа «Архангельский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	29202609800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Детский туберкулезный санаторий имени М.Н. Фаворской»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10		Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Санаторий «Сольвычегодск»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	29202611700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
12	29202605900	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница»	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	29202601500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
25	29202611400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	29202615000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
27	29202610000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница»	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
28	29202609300	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
29	29202602300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
30	29202613100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
31	29202604600	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская городская стоматологическая поликлиника»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32	29202603000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница»	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
33	29202606000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская стоматологическая поликлиника»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34	29202602700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	29202612400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
36	29202613900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
37	29202615700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
38	29202612500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
39	29202603300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
40	29202606400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
41	29202613600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
42	29202610500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
43	29202608300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
44	29202611300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
45	29202612600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
46	29202612800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
47	29202612700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Приморская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров												

* Заполняется знак отличия (1).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
лекарственных препаратов, медицинских изделий
и специализированных продуктов лечебного питания,
отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп
населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении
которых лекарственные средства и изделия медицинского
назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно,
а также лекарственных препаратов, отпускаемых населению
в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном
лечении которых лекарственные препараты отпускаются
по рецептам врачей с 50-процентной скидкой*,**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
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 Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	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

1	2	3	4
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастро-эзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*** сироп*** суппозитории ректальные*** таблетки*** таблетки лиофилизированные*** таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения	фосфолипиды +	капсулы

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

1	2	3	4
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум одно-компонентный сорбированный	капсулы порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужизин инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для 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	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	введения	(человеческий генно-инженерный)	
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин + пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения***
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения***
		семаглутид	раствор для подкожного введения***
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
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

1	2	3	4
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий***

1	2	3	4
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий***
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий***
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий***
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы***
		нитизинон	капсулы***
		сапроптерин	таблетки диспергируемые***
			таблетки растворимые***
		тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
раствор для инфузий			
таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, 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

1	2	3	4
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо)бензамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий***
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенно-гальбумино 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 инфузий***			
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения***	
	факторы свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий ***	

1	2	3	4
		крови II, IX и X в комбинации	
		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	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*** порошок для приготовления раствора для подкожного введения***
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения***
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и наружного применения
таблетки			
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		железа гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций***
		метоксиполиэтил энглицольэпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения***
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения***
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения*** раствор для внутривенного и подкожного введения***

1	2	3	4
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтил- крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BV	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим 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		

1	2	3	4	
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения	
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения	
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий	
		натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инъекций	
			растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
C	сердечно-сосудистая система			
C01	препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A	сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)	
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III			
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки	
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированной 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-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина 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
		фенилэфрин	раствор для инъекций	
		эпинефрин	раствор для инъекций	

1	2	3	4
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 моонитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		бозентан	таблетки диспергируемые*** таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
C03	диуретики		

1	2	3	4
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инфузий раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки; раствор для приема внутрь*** таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол эсмолол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения

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 с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему				
C09A	ингибиторы АПФ				
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой		
			лизиноприл	таблетки	
				периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы таблетки		
			эналаприл	таблетки	
		C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
		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

1	2	3	4
			капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб инклизирин эволюкумаб	раствор для подкожного введения*** раствор для подкожного введения*** раствор для подкожного введения***
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилте-трагидропири-мидин + сульфадиметок-син + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой) спрей для местного и наружного применения суппозитории вагинальные 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 калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения

1	2	3	4
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения***
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
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***
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения***
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения***

1	2	3	4
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения*** лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*** раствор для подкожного введения***
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный*** таблетки***
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением 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***

1	2	3	4
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
		таблетки подъязычные	
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия***
			октреотид
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением***
			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
			мазь для наружного применения
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
			таблетки
			эмульсия для наружного применения
			деksamетазон
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
		таблетки	

1	2	3	4
		преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения***
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	капсулы*** раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой*** раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин тигециклин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы

1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ампициллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p>
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин бензилпенициллин	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	<p>амоксциллин + клавулановая кислота</p> <p>ампициллин + сульбактам</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин цефалексин	<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 инъекций</p> <p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <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</p>

1	2	3	4
			<p>для внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	<p>цефотаксим</p> <p>цефотаксим + [сульбактам]</p> <p>цефтазидим</p> <p>цефтриаксон</p> <p>цефоперазон + сульбактам</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 инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <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 инъекций</p> <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> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	<p>цефепим</p> <p>цефепим + (сульбактам)</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 внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DH	карбапенемы	<p>биапенем</p> <p>имипенем + циластатин</p> <p>меропенем</p> <p>эртапенем</p>	<p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DI	другие цефалоспорины и пены	<p>цефтазидим + [авибактам]</p> <p>цефтаролина фосамил</p> <p>цефтолозан + [тазобактам]</p>	<p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>

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

1	2	3	4
		тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций*** раствор для ингаляций***
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		лемефлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные мазь глазная раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		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
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		позаконазол	суспензия для приема внутрь***
		флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением 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

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		пиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимином етилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + лемефлоксацин + 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
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		

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

1	2	3	4
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой***
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор***
		рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиридин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		имидазолил-этанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные***
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы

1	2	3	4
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной антитоксин ботулинический типа А антитоксин ботулинический типа В антитоксин ботулинический типа Е антитоксин гангренозный антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический иммуноглобулин против клещевого энцефалита иммуноглобулин противостолбнячный человека иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	

1	2	3	4
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
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
		темозолomid	капсулы***
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
			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
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения***
		винорелбин	капсулы***
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриаартериального, внутривенного

1	2	3	4
			и внутрипузырного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы***
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинагумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		инотузумаб озогамидин	лиофилизат для приготовления концентрата 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
		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата 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***
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		гекфитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		дабрафениб	капсулы***
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		ибрутиниб	капсулы***
		иматиниб	капсулы***
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***		

1	2	3	4
		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	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		висмодегиб	капсулы***
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы***
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки***
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы***
		третиноин	капсулы***
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб + пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения*** таблетки***

1	2	3	4		
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия***		
		гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия***		
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия		
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением		
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***		
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия***		
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением***		
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия***		
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия***		
			раствор для подкожного введения***		
		L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
		L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки*** таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
фулвестрант	раствор для внутримышечного введения				
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***		
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***		
		флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		энзалутамид	капсулы***		
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***		
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки*** таблетки, покрытые пленочной оболочкой***		
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***		
L03	иммуностимуляторы				
L03A	иммуностимуляторы				
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения*** раствор для подкожного введения***		
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения***		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения		
			капли назальные		
			спрей назальный дозированный		
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз		
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения		

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь мазь для наружного и местного применения раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного 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
		глацирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	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

1	2	3	4
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		анифролумаб	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
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимо-цитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые 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***
		голимумаб	раствор для подкожного введения***
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения***
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*** раствор для подкожного введения***
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения***
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения***
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения***
		левилимаб	раствор для подкожного введения***
		нетакимаб	раствор для подкожного введения***
		олокизумаб	раствор для подкожного введения***
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения***
		сарилумаб	раствор для подкожного введения***
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***
			раствор для подкожного введения***
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
			раствор для подкожного введения***
		устекинумаб	раствор для подкожного введения***
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы***
			капсулы пролонгированного действия***
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения***
		циклоспорин	капсулы***
			капсулы мягкие***
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь***
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		азатиоприн	капсулы
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые***
		леналидомид	капсулы***
		пирфенидон	капсулы***
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		помалидомид	капсулы***
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
			капсулы кишечнорастворимые
			капсулы с модифицированным высвобождением
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые

1	2	3	4
			с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
		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; лиофилизат для приготовления концентрата 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
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
N 01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		

1	2	3	4
N 01BA	эфиры аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный
N 02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионил-фенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей)

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

1	2	3	4	
		леводопа + карбидопа	таблетки	
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия	
N 05	психолептики			
N 05A	антипсихотические средства			
N 05AA	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
N 05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)	
N 05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы раствор для приема внутрь	
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N 05AD	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
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N 05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
			палиперидон
		рисперидон	
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
		кломепропин	таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05B	анксиолитики		
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидро-хлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;
		дiazepam	таблетки, диспергируемые в полости рта
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		клобазам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор ректальный***
лоразепам	таблетки***		
оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой		
N 05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения*** раствор защечный***
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
N 06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного мозга свиньи	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
		пиридостигмина	таблетки

1	2	3	4
		бромид	
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
N 07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота тетрабеназин фампридин этилметилгидрокс ипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой 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	гидроксихлорохи н	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща),		

1	2	3	4
	инсектициды и репелленты		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций 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 будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат салметерол + флутиказон флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол будесонид + гликопиррония	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
		бромид + формотерол	
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	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	капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинэргические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
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***

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения***
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций***
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	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
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

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламино-гидроксипропоксифе-ноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		

1	2	3	4
V03AB	антидоты	димеркаптопропа нсультфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазо ла диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые***
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистирол- сульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс бета- железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные***
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонук- леиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двухцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для паренте- рального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		

1	2	3	4
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

* За исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях согласно инструкции по медицинскому применению лекарственных препаратов.

** По решению врачебных комиссий медицинской организации по месту жительства/прикрепления в случаях, предусмотренных Порядком назначения лекарственных препаратов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н, или в случаях установленного уровня доказательного использования лекарственных препаратов ниже 1.

*** По согласованию с медицинскими организациями третьего уровня согласно профилю заболевания в соответствии с Порядком обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 09 июня 2018 года № 259-пп.

Медицинские изделия

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	248900	глюкоза ИВД, реагент
Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	351940	набор для введения инсулина амбулаторный
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы
Датчик (сенсор) системы мониторинга глюкозы	300910	датчик системы чрескожного мониторинга уровня глюкозы*
Наконечник для ручки-скарификатора	164390	наконечник для ручки-скарификатора (ланцеты для прокалывания)*
Набор сервисный к инсулиновой помпе	207650	набор сервисный в составе: крышка отсека для батареи; ключ для отсека с батареей; батареи АА 1,5 В; адаптер*

* Для обеспечения детей до 18 лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

Критерии доступности и качества медицинской помощи		2026 год	2027 год	2028 год
1		2	3	4
Критерии доступности медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	42	42,5	43
	Городского населения	52,6	53,1	53,6
	Сельского населения (процентов от числа опрошенных)	45	45,5	46
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области (далее – территориальная программа)	7,6	7,6	7,6
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	1,9	1,9	1,9
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,015	0,015	0,015
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	60	60	60
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	0	0	0
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	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	65	65	65
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	70	70	70

	1	2	3	4
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	90	90	90
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	95	95	95
12	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	75	75	75
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	150	150	150
Критерии качества медицинской помощи				
14	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	4,5	5	5,5
15	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	7	7	7
16	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	8	10	12
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,3	0,3	0,3
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	80	80	80
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	50	52	55
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	90	90	90
21	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, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	90	90	90
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	50	50	50
23	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации	60	60	60
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	42	43	44
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые	15	20	25

	1	2	3	4
	отделения или региональные сосудистые центры в первые шесть часов от начала заболевания			
26	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	6
27	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	95	95	95
28	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	85	90	90
29	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин	35	38	42
30	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья мужчин	35	38	42
31	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	98	98	98
32	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	100	100	100
33	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	38	38	38
34	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	31	31	31
35	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	0	0	0
36	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	55	55	55
37	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	60	60	60
38	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь», процентов в год	60	60	60
39	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	90	90	90
40	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	50	50	50
41	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	95	95	95
42	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	70	75	80
43	Направлено к врачу-гериатру не менее 10% пациентов старше 70 лет после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	10	10	10
44	Доля пациентов старше 65 лет, взятых на диспансерное наблюдение с диагнозом «Остеопороз с патологическим переломом» (код МКБ-10 - M80), «Остеопороз безпатологического перелома» (код МКБ-10 - M81)	20	20	20

	1	2	3	4
45	Доля пациентов старше 65 лет, госпитализированных с низкоэнергетическим переломом проксимального отдела бедренной кости, которым установлен сопутствующий диагноз остеопороз и назначена базисная и патогенетическая терапия остеопороза в соответствии с клиническими рекомендациями	3	4	5
46	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-офтальмологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	1	3	5
47	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-неврологу или врачу психиатру после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	1	3	5
48	Доля пациентов старше 65 лет, направленных к врачу-оториноларингологу или врачу-сурдологу-оториноларингологу после проведенного профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения	1	3	5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Архангельской области на
2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

О Б Ъ Е М Ы
медицинской помощи на 2026 год и на плановый период
2027 и 2028 годов

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь				
1.1. За счет средств областного бюджета	вызовов	42 029	42 029	42 029
1.2. По территориальной программе ОМС	вызовов	267 206	267 206	267 206
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях:				
2.1. За счет средств областного бюджета				
2.1.1. С профилактической и иной целью, в том числе:	посещений	469 163	469 163	469 163
2.1.2. Обращения в связи с заболеваниями	обращений	93 293	93 293	93 293
2.2. По территориальной программе ОМС				
2.2.1. С профилактической и иной целью, в том числе:	посещений			
2.2.1.1. С иными целями	посещений	2 680 489	2 680 490	2 680 492
2.2.1.2. В рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	258 168	258 168	258 168
2.2.1.3. В рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексных посещений	309 021	309 021	309 021
2.2.1.3.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	40 158	40 158	40 158
2.2.1.4. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	149 173	161 959	174 745
2.2.1.4.1. Женщины	комплексных посещений	76 360	82 905	89 450
2.2.1.4.2. Мужчины	комплексных посещений	72 813	79 054	85 295
2.2.2. Неотложная помощь	посещений	584 988	584 988	584 988
2.2.3. Обращения в связи с заболеваниями – всего, в том числе:	обращений	1 654 108	1 747 329	1 769 549
2.2.3.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	консультаций	26 012	26 012	26 012
2.2.3.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских	консультаций	31 281	31 281	31 281

1	2	3	4	5
работников с пациентами или их законными представителями				
2.2.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	282 060	282 060	282 060
2.2.4.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	21 932	21 932	21 932
2.2.4.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	45 361	45 361	45 361
2.2.4.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	119 194	119 194	119 194
2.2.5. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе:	исследований	396 728	396 728	396 728
2.2.5.1. Компьютерная томография	исследований	108 544	108 544	108 544
2.2.5.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	40 835	40 835	40 835
2.2.5.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	140 954	140 954	140 954
2.2.5.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	63 508	63 508	63 508
2.2.5.5. Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	3 509	3 509	3 509
2.2.5.6. Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	29 363	29 363	29 363
2.2.5.7. ПЭТ/КТ	исследований	2 130	2 130	2 130
2.2.5.8. ОФЭКТ-КТ	исследований	5 315	5 315	5 315
2.2.5.9. Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	исследований	662	662	662
2.2.5.10. Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	исследований	1 271	1 271	1 271
2.2.5.11. Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	исследований	637	637	637
2.2.6. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	комплексных посещений	125 754	125 754	125 754
2.2.6.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	5 754	5 754	5 754
2.2.7. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	комплексных посещений	5 993	5 993	5 993
2.2.7.1. Пациентов с сахарным диабетом	комплексных посещений	993	993	993
2.2.7.2. Пациентов с артериальной гипертензией	комплексных посещений	5 000	5 000	5 000
2.2.8. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	33 612	33 612	33 612
2.2.9. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	комплексных посещений	5 000	5 000	5 000
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров				

1	2	3	4	5
3.1. За счет средств областного бюджета	случаев лечения	2 566	2 566	2 566
3.2. По территориальной программе ОМС, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	случаев лечения	73 611	73 611	73 611
3.2.1. По профилю «онкология»	случаев лечения	20 300	20 300	20 300
3.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	957	957	957
3.2.3. При оказании медицинской помощи больным с гепатитом С	случаев лечения	1 350	1 350	1 350
4. Медицинская помощь в стационарных условиях				
4.1. За счет средств областного бюджета	случаев госпитализации	10 504	10 504	10 504
4.2. По территориальной программе ОМС, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе	случаев госпитализации	180 721	180 721	180 721
4.2.1. По профилю «онкология»	случаев госпитализации	12 625	12 625	12 625
4.2.2. Стентирование коронарных артерий медицинскими организациями	случаев госпитализации	1 800	1 800	1 800
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	440	440	440
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	400	400	400
4.2.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) медицинскими организациями	случаев госпитализации	483	483	483
4.2.6. Трансплантация почки	случаев госпитализации	15	15	15
4.2.7. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	5 939	5 939	5 939
5. Медицинская реабилитация				
5.1. За счет средств областного бюджета в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	93	93	93
5.2. По территориальной программе ОМС, за исключением федеральных медицинских организаций:				
5.2.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	5 206	5 206	5 206
5.2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	3 444	3 444	3 444
5.2.3. Специализированная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	7 120	7 120	7 120
6. Паллиативная медицинская помощь				
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещений	22 057	22 057	22 057
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	16 422	16 422	16 422

1	2	3	4	5
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	5 635	5 635	5 635
6.1.2.1. В том числе для детского населения	посещений	1 084	1 084	1 084
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дней	125 108	125 108	125 108
6.2.1. В том числе для детского населения	койко-дней	5 611	5 611	5 611
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневных стационаров	случаев лечения	69	69	69

* Объемы рассчитаны на численность застрахованных жителей Архангельской области на 01 января 2025 года (1 023 776 человек).

** Объемы рассчитаны на прогнозную численность населения Архангельской области на 01 января 2026 года (931 999 человек), на 1 января 2027 года (920 880 человек), на 1 января 2028 года (909 867 человек).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа)	№ строки	2026 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы*		2027 год		2028 год	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
				всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	46 703 985,0	46 457,4			54 562 568,7	54 533,2
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации**	2	8 712 564,9	9 348,3	8 712 564,9	9 348,3	11 341 689,0	12 316,1
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 08)	3	40 097 822,9	39 166,6	43 326 032,9	42 319,8	46 520 683,4	45 440,3
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы*** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	4	40 097 822,9	39 166,6	43 326 032,9	42 319,8	46 520 683,4	45 440,3
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС***	5	40 097 822,9	39 166,6	43 326 032,9	42 319,8	46 520 683,4	45 440,3
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по	6						

1	2	3	4	5	6	7	8
страховым случаям, установленным базовой программой ОМС							
1.3. Прочие поступления	7						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8						
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9						
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

* Проект постановления Правительства Архангельской области «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» в соответствии с проектом сводной бюджетной росписи на 19 декабря 2025 года.

** Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на целевые программы, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

*** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных проектом закона 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.

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	2026 год	2027 год	2028 год
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики (человек)	931 999	920 880	909 867
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 462	1,651	1,651	1,651
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 462	1,037	1,037	1,037

Справочно	2026 год		2027 год		2028 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом своих функций	181 093,8	176,9	181 093,8	176,9	181 093,8	176,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.1
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
на плановый период 2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов по видам и условиям ее оказания
за счет бюджетных ассигнований

Установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – ТПГ) виды и условия оказания медицинской помощи, а также иные направления расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации (далее – бюджетные ассигнования), включая бюджетные ассигнования, передаваемые в виде межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее соответственно – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования сверх установленных базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТП ОМС, базовая программа ОМС, ОМС)	№ строки	Единица измерения	Установленный ТПГ объем медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, в расчете на одного жителя			Установленный ТПГ норматив финансовых затрат консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС			Подушевой норматив финансирования ТПГ в разрезе направлений расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		Утвержденная стоимость ТПГ по направлениям расходования бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				
			общий норматив объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС, в том числе:	норматив объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС)	норматив объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС ¹ , в том числе:	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований (без учета средств МБТ в бюджет ТФОМС на предоставление медицинской помощи сверх базовой программы ОМС)	норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	за счет бюджетных ассигнований, включая средства МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	за счет средств МБТ в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС	доли в структуре расходов	
	1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1		X	X	X	X	X	X	9 348,3	X	8 712 564,9	100,0	X	X
I. Нормируемая медицинская помощь	A		X	X	X	X	X	X	3 516,7	X	3 277 647,8	37,5	X	X
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС ² , в том числе:	2	вызовов	0,045096	0,045096		4 097,6	4 097,6		184,8	0	172 217,4	2,0	0	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызовов	0,042755	0,042755	X	3 658,2	3 658,2	X	156,4	X	145 769,6	1,7	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызовов	0,002341	0,002341		12 120,9	12 120,9		28,4	0	26 447,8	0,3	0	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	744,6	X	693 949,7	7,9	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями ³ , в том числе:	7	посещений	0,503394	0,503394		936,8	936,8	0	471,6	0	439 491,3	5,0	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	7.1	посещений	0,032594	0,032594	X	953,9	953,9	X	31,1	X	28 977,4	0,3	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращениями ⁴ , в том числе:	8	обращений	0,100100	0,100100		2 727,5	2 727,5	0	273,0	0	254 458,4	2,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	8.1	обращений	0,000321	0,000321	X	2 608,2	2 608,2	X	0,8	X	779,8	0	X	X
2.2. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	9	случаев лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случаев лечения												
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) ⁵ , в том числе:	10	случаев лечения	0,002753	0,002753		22 172,5	22 172,5	0	61,0	0	56 894,6	0,7	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9) / 4	8	9	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случаев лечения												
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11							0	1 795,3	0	1 673 258,7	19,2	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров ⁵ , в том числе:	12	случаев лечения												
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случаев лечения			X	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01127	0,01127		159 297,3	159 297,3	0	1 795,3	0	1 673 258,7	19,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,000601	0,000601	X	47 455,4	47 455,4	X	28,5	X	26 575,0	0,3	X	X
5. Медицинская реабилитация	14								14,0		13 049,9	0,1	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	15	комплексных посещений			X		0,0	X		X		0	X	X
5.2. В условиях дневных стационаров	16	случаев лечения			X		0,0	X		X		0	X	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара	17	случаев госпитализации	0,000100	0,000100		140 321,8	140 321,8		14,0	X	13 049,9	0,1	X	X
6. Паллиативная медицинская помощь:	18				X	X	X	X	717,0	X	668 277,5	7,6	X	X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ³ , всего, в том числе:	19	посещений	0,023666	0,023666		1 631,0	1 631,0	0	38,6	0	35 975,4	0,4	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	19.1	посещений	0,01762	0,01762		805,9	805,9	0	14,2	0	13 234,9	0,2	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	19.2	посещений	0,006046	0,006046		4 035,6	4 035,6	0	24,4	0	22 740,5	0,3	X	X
в том числе для детского населения	19.2.1	посещений	0,001163	0,001163		4 018,1	4 018,1	0	4,7	0	4 355,6	0,0	X	X
6.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки	20	койко-дней	0,134236	0,134236		5 047,2	5 047,2	0	677,5	0	631 450,3	7,2	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	20.1	койко-дней	0,00602	0,00602		9 037,1	9 037,1	0	54,4	0	50 707,1	0,6	X	X
6.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара ⁶	21	случаев лечения	0,000074	0,000074		12 344,9	12 344,9	0	0,9	0	851,8	0,0	X	X
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	2 642,9	X	2 463 130,8	28,3	X	
7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации) ⁷ , за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	22	X	X	X	X	X	X	X	2 429,3	X	2 264 055,8	26,0	X	
8. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	23					82 023,3	82 023,3	0	202,4	0	188 653,6	2,2	0	
8.1. Не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной	23.1				X	82 023,3	82 023,3	X	202,4	X	188 653,6	2,2	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Программа)														
8.2. Дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Программе ⁸	23.2				X	0,0	0,0	X		X		0	X	X
9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них:	24				X	0,0	0,0	X	11,2	X	10 421,4	0,1	X	X
9.1. На финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в ТП ОМС (далее – тарифы ОМС)	24.1	X	X	X	X	X	X	X		X		0	X	X
9.2. На приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	24.2	X	X	X	X	X	X	X	11,2	X	10 421,4	0,1	X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	3 188,7	X	2 971 786,3	34,2	X	X
10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного	25	X	X	X	X	X	X	X	3 165,2	X	2 949 918,9	33,9	X	X

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
(энтерального) питания ⁹														
11. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование ¹⁰	26	X	X	X	X	X	X	X	23,5	X	21 867,4	0,3	X	X
12. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно ¹⁰	27	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0	X	X

¹ Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет территориального фонда на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе ОМС сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

² Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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 2026 год 12 120,9 рубля, на 2027 год – 12 804,9 рубля, на 2028 год – 13 276,9 рубля.

³ Включает 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, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 6.1), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, не учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

⁴ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

⁵ Субъект Российской Федерации устанавливает отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁶ Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 6.3), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, не учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

⁷ Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерства здравоохранения Российской Федерации, и помощи, включенной в базовую программу ОМС) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС).

⁸ Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

⁹ Включены средства областного бюджета на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельных групп населения, по паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, обеспечения лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества, профилактики развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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 (Стьюarta-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей. Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, иные межбюджетные

трансферты на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

¹⁰ В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость территориальной программы и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к территориальной программе и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.2
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Архангельской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год (далее – территориальная программа)

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		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	-	X	X	X	39 166,6	X	40 097 822,9	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызовов	0,261000	8 752,3	X	2 284,4	X	2 338 667,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	4	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1.	комплексных посещений	0,252172	4 321,4	X	1 089,7	X	1 115 647,2	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,301844	5 168,6	X	1 560,1	X	1 597 205,9	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,039225	3 888,6	X	152,5	X	156 158,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексных посещений	0,145709	3 201,6	X	466,5	X	477 592,3	X
Женщины	4.3.1	комплексных посещений	0,074587	5 055,7	X	377,1	X	386 053,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мужчины	4.3.2	комплексных посещений	0,071122	1 257,1	X	89,4	X	91 533,2	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещений	2,618238	755,4	X	1 977,8	X	2 024 841,4	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещений	0,571402	1 738,9	X	993,6	X	1 017 235,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращений	1,615693	3 672,4	X	5 933,5	X	6 074 548,0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.6.1 + 22.6.1 + 30.6.1)	4.6.1	консультаций	0,025408	628,7	X	16,0	X	16 353,7	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.6.2 + 22.6.2 + 30.6.2)	4.6.2	консультаций	0,030555	556,6	X	17,0	X	17 411,0	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	4.7	исследований	0,387515	4 106,7	X	1 591,4	X	1 629 227,9	X
Компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследований	0,106023	5 691,4	X	603,4	X	617 767,3	X
Магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследований	0,0398867	7 771,4	X	310,0	X	317 332,9	X
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследований	0,1376805	1 227,7	X	169,0	X	173 049,2	X
Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследований	0,062033	2 251,1	X	139,6	X	142 962,9	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследований	0,0034275	17 697,2	X	60,7	X	62 099,5	X
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследований	0,028681	4 364,4	X	125,2	X	128 151,9	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследований	0,002081	58 610,8	X	121,9	X	124 841,0	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследований	0,005192	8 042,6	X	41,8	X	42 746,4	X
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследований	0,000647	24 014,9	X	15,5	X	15 897,9	X
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследований	0,001241	1 824,3	X	2,3	X	2 318,7	X
Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследований	0,000622	3 234,2	X	2,0	X	2 060,2	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексных посещений	0,1228339	1 590,1	X	195,3	X	199 961,4	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексных посещений	0,005620	2 341,5	X	13,2	X	13 473,0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексных посещений	0,275509	5 152,8	X	1 419,6	X	1 453 398,8	X
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексных посещений	0,021423	7 169,0	X	153,6	X	157 230,5	X
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексных посещений	0,044308	3 116,5	X	138,1	X	141 367,6	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексных посещений	0,116426	6 091,6	X	709,2	X	726 082,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,005854	1 834,4	X	13,7	X	13 978,3	X
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексное посещение	0,000970	6 043,6	X	5,9	X	6 001,3	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексное посещение	0,004884	1 595,4	X	7,8	X	7 977,0	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексных посещений	0,032831	2 776,3	X	91,1	X	93 317,0	X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 14.12 + 22.12 + 30.12)	4.12	посещений	0,004884	3 883,1	X	19,0	X	19 415,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:	5	случай лечения	0,071901	53 987,6	X	3 881,8	X	3 974 081,2	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случаев лечения	0,019829	132 634,7	X	2 630,0	X	2 692 484,4	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случаев лечения	0,000935	195 021,7	X	182,3	X	186 635,8	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случаев лечения	0,001319	103 945,4	X	137,1	X	140 326,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:	6	случаев госпитализации	0,176524	92 265,8	X	16 287,1	X	16 674 367,6	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случаев госпитализации	0,012332	170 498,4	X	2 102,6	X	2 152 542,3	X
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случаев госпитализации	0,001758	277 897,7	X	488,6	X	500 215,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)	6.3	случаев госпитализации	0,00043	429 297,1	X	184,5	X	188 890,7	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000391	581 560,5	X	227,2	X	232 624,2	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000472	349 469,5	X	164,9	X	168 793,8	X
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случаев госпитализации	0,000015	1 419 131,8	X	20,8	X	21 287,0	X
5. Медицинская реабилитация	7	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплексных посещений	0,005085	44 966,0	X	228,7	X	234 093,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	7.2	случаев лечения	0,003364	49 456,7	X	166,4	X	170 328,9	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случаев госпитализации	0,006955	95 719,7	X	665,7	X	681 524,3	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	8	-			X		X		X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	-	X	X	X	301,2	X	308 391,5	X
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	-	X	X	X		X		X
Из строки 1:	11	X	X	X	X	39 166,6	X	40 097 822,9	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений)									
1.1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,261000	8 752,3	X	2 284,4	X	2 338 667,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	14.1.	комплексных посещений	0,252172	4 321,4	X	1 089,7	X	1 115 647,2	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексных посещений	0,301844	5 168,6	X	1 560,1	X	1 597 205,9	X
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексных посещений	0,039225	3 888,6	X	152,5	X	156 158,4	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексных посещений	0,145709	3 201,6	X	466,5	X	477 592,3	X
Женщины	14.3.1	комплексных посещений	0,074587	5 055,7	X	377,1	X	386 053,3	X
Мужчины	14.3.2	комплексных посещений	0,071122	1 257,1	X	89,4	X	91 533,2	X
2.1.4. Посещения с иными целями	14.4	посещений	2,618238	755,4	X	1 977,8	X	2 024 841,4	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	14.5	посещений	0,571402	1 738,9	X	993,6	X	1 017 235,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращений	1,615693	3 672,4	X	5 933,5	X	6 074 548,0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,025408	628,7	X	16,0	X	16 353,7	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультаций	0,030555	556,6	X	17,0	X	17 411,0	
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	14.7	исследований	0,387515	4 106,7	X	1 591,4	X	1 629 227,9	X
Компьютерная томография	14.7.1	исследований	0,106023	5 691,4	X	603,4	X	617 767,3	X
Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследований	0,0398867	7 771,4	X	310,0	X	317 332,9	X
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследований	0,1376805	1 227,7	X	169,0	X	173 049,2	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследований	0,062033	2 251,1	X	139,6	X	142 962,9	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	14.7.5	исследований	0,0034275	17 697,2	X	60,7	X	62 099,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний									
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследований	0,028681	4 364,4	X	125,2	X	128 151,9	X
ПЭТ-КТ	14.7.7	исследований	0,002081	58 610,8	X	121,9	X	124 841,0	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследований	0,005192	8 042,6	X	41,8	X	42 746,4	X
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследований	0,000647	24 014,9	X	15,5	X	15 897,9	
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследований	0,001241	1 824,3	X	2,3	X	2 318,7	
Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследований	0,000622	3 234,2	X	2,0	X	2 060,2	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе: школа сахарного диабета	14.8	комплексных посещений	0,1228339	1 590,1	X	195,3	X	199 961,4	X
	14.8.1	комплексных посещений	0,005620	2 341,5	X	13,2	X	13 473,0	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексных посещений	0,275509	5 152,8	X	1 419,6	X	1 453 398,8	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	14.9.1	комплексных посещений	0,021423	7 169,0	X	153,6	X	157 230,5	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	14.9.2	комплексных посещений	0,044308	3 116,5	X	138,1	X	141 367,6	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексных посещений	0,116426	6 091,6	X	709,2	X	726 082,2	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексных посещений	0,005854	1 834,4	X	13,7	X	13 978,3	
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексных посещений	0,000970	6 043,6	X	5,9	X	6 001,3	
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексных посещений	0,004884	1 595,4	X	7,8	X	7 977,0	
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексных посещений	0,032831	2 776,3	X	91,1	X	93 317,0	X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	14.12	посещений	0,004884	3 883,1	X	19,0	X	19 415,5	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,071901	53 987,6	X	3 881,8	X	3 974 081,2	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,019829	132 634,7	X	2 630,0	X	2 692 484,4	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев лечения	0,000935	195 021,7	X	182,3	X	186 635,8	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случаев лечения	0,001319	103 945,4	X	137,1	X	140 326,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,176524	92 265,8	X	16 287,1	X	16 674 367,6	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,012332	170 498,4	X	2 102,6	X	2 152 542,3	X
4.2. Стентирование коронарных артерий	16.2	случаев госпитализации	0,001758	277 897,7	X	488,6	X	500 215,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	16.3	случаев	0,00043	429 297,1	X	184,5	X	188 890,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
взрослым		госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000391	581 560,5	X	227,2	X	232 624,2	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	16.5	случаев госпитализации	0,000472	349 469,5	X	164,9	X	168 793,8	X
4.6. Трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000015	1 419 131,8	X	20,8	X	21 287,0	X
5. Медицинская реабилитация	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексных посещений	0,005085	44 966,0	X	228,7	X	234 093,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаев лечения	0,003364	49 456,7	X	166,4	X	170 328,9	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случаев госпитализации	0,006955	95 719,7	X	665,7	X	681 524,3	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	18	-			X	301,2	X	308 391,5	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов):	19								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	22.	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексных посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексных посещений							
Женщины	22.3.1	комплексных посещений							
Мужчины	22.3.2	комплексных посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями	22.4	посещений							
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	22.5	посещений							
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращений							
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультаций							
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультаций							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	22.7	исследований							
Компьютерная томография	22.7.1	исследований							
Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследований							
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследований							
Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследований							
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	22.7.5	исследований							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний									
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследований							
ПЭТ-КТ	22.7.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследований							
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследований							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследований							
Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследований							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексных посещений							
Школа сахарного диабета	22.8.1	комплексных посещений							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексных посещений							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	22.9.1	комплексных посещений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	22.9.2	комплексных посещений							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексных посещений							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексных посещений							
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексных посещений							
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексных посещений							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексных посещений							
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.12	посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения							
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения							
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения							
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев госпитализации							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации							
4.2. Стентирование коронарных артерий	24.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	24.3	случаев							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
взрослым		госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	24.5	случаев госпитализации							
4.6. Трансплантация почки	24.6	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	25	X							
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаев лечения							
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случаев госпитализации							
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-							
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой	27	-							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	30	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1.	комплексных посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексных посещений							
Женщины	30.3.1	комплексных посещений							
Мужчины	30.3.2	комплексных посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	посещений							
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	30.5	посещений							
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего из них:	30.6	обращений							
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций							
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	30.7	исследований							
Компьютерная томография	30.7.1	исследований							
Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследований							
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследований							
Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследований							
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики	30.7.5	исследований							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
онкологических заболеваний									
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследований							
ПЭТ-КТ	30.7.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследований							
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследований							
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследований							
Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследований							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексных посещений							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексных посещений							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	30.9.1	комплексных посещений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	30.9.2	комплексных посещений							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексных посещений							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексных посещений							
пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексных посещений							
пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексных посещений							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексных посещений							
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	30.12	посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения							
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения							
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев лечения							
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации							
4.2. Стентирование коронарных артерий	32.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	32.3	случаев							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
взрослым		госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	32.5	случаев госпитализации							
4.6. Трансплантация почки	32.6	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	33	X							
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаев лечения							
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случаев госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь*****	34	-							
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	34.1	посещений							
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений							
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней							
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаев лечения							
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	35	-							
8. Иные расходы	36								
Итого (равно строке 01)	37	-				39 166,6		40 097 822,9	

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Архангельской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 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		в % к итогу
					рублей	рублей	тыс. рублей	тыс. рублей	
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	-	X	X	X	42 319,8	X	43 326 032,9	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызовов	0,261000	9 388,6	X	2 450,4	X	2 508 690,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	4	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1.	комплексных посещений	0,252172	4 630,4	X	1 167,7	X	1 195 421,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,301844	5 538,3	X	1 671,7	X	1 711 451,0	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,039225	4 166,6	X	163,4	X	167 322,3	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексных посещений	0,158198	3 430,5	X	542,7	X	555 607,0	X
Женщины	4.3.1	комплексных посещений	0,080980	5 417,3	X	438,7	X	449 121,3	X
Мужчины	4.3.2	комплексных посещений	0,077218	1 347,0	X	104,0	X	106 485,7	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещений	2,618239	809,4	X	2 119,2	X	2 169 588,6	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещений	0,571402	1 863,2	X	1 064,6	X	1 089 949,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращений	1,706749	3 796,5	X	6 479,7	X	6 633 734,5	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.6.1 + 22.6.1 + 30.6.1)	4.6.1	консультаций	0,025408	673,8	X	17,1	X	17 526,9	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями (сумма строк 14.6.2 + 22.6.2 + 30.6.2)	4.6.2	консультаций	0,030555	596,5	X	18,2	X	18 659,1	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	4.7	исследований	0,387515	4 393,2	X	1 702,4	X	1 742 891,3	X
компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследований	0,106023	6 098,5	X	646,6	X	661 955,6	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследований	0,0398867	8 326,8	X	332,1	X	340 024,9	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследований	0,1376805	1 315,6	X	181,1	X	185 439,1	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследований	0,062033	2 412,2	X	149,6	X	153 194,0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследований	0,0034275	18 963,0	X	65,0	X	66 541,2	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследований	0,028681	4 676,5	X	134,1	X	137 316,1	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследований	0,002081	61 450,5	X	127,9	X	130 889,6	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследований	0,005192	8 617,9	X	44,7	X	45 804,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследований	0,000647	25 732,4	X	16,7	X	17 034,8	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследований	0,001241	1 954,7	X	2,4	X	2 484,4	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследований	0,000622	3 465,4	X	2,2	X	2 207,5	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексных посещений	0,1228339	1 703,8	X	209,3	X	214 259,7	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексных посещений	0,005620	2 509,0	X	14,1	X	14 436,8	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексных посещений	0,275509	5 521,2	X	1 521,1	X	1 557 309,7	X
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексных посещений	0,021423	7 681,7	X	164,6	X	168 475,0	X
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексных посещений	0,044308	3 339,5	X	148,0	X	151 483,1	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексных посещений	0,116426	6 527,2	X	759,9	X	778 003,1	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексных посещений	0,005854	2 119,9	X	15,9	X	16 273,7	X
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексных посещений	0,000970	6 419,1	X	6,2	X	6 374,2	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексное посещение	0,004884	1 979,9	X	9,7	X	9 899,5	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексных посещений	0,032831	2 974,9	X	97,7	X	99 992,3	X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 14.12 + 22.12 + 30.12)	4.12	посещений	0,004884	4 160,8	X	20,3	X	20 804,0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 15 + 23 + 31), в том числе:	5	случай лечения	0,071901	56 855,4	X	4 088,0	X	4 185 182,8	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1)	5.1	случаев лечения	0,019829	139 772,7	X	2 771,5	X	2 837 385,8	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 15.2 + 23.2 + 31.2)	5.2	случаев лечения	0,000935	204 407,7	X	191,1	X	195 618,2	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случаев лечения	0,001319	108 105,6	X	142,6	X	145 942,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 16 + 24 + 32), в том числе:	6	случаев госпитализации	0,176524	100 326,6	X	17 710,1	X	18 131 123,5	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 16.1 + 24.1 + 32.1)	6.1	случаев госпитализации	0,012332	181 635,4	X	2 239,9	X	2 293 146,9	X
4.2. Стентирование коронарных артерий (сумма строк 16.2 + 24.2 + 32.2)	6.2	случаев госпитализации	0,001758	291 736,6	X	512,9	X	525 125,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора	6.3	случаев	0,00043	447 619,9	X	192,4	X	196 952,8	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
взрослым (сумма строк 16.3 + 24.3 + 32.3)		госпитализации							
4.4. Эндovasкулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случаев госпитализации	0,000391	607 053,2	X	237,2	X	242 821,3	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия) (сумма строк 16.5 + 24.5 + 32.5)	6.5	случаев госпитализации	0,000472	370 635,9	X	174,9	X	179 017,1	X
4.6. Трансплантация почки (сумма строк 16.6 + 24.6 + 32.6)	6.6	случаев госпитализации	0,000015	1 495 081,8	X	21,9	X	22 426,2	X
5. Медицинская реабилитация	7	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 17.1 + 25.1 + 33.1)	7.1	комплексных посещений	0,005085	48 195,4	X	245,1	X	250 905,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 17.2 + 25.2 + 33.2)	7.2	случаев лечения	0,003364	52 857,2	X	177,8	X	182 040,2	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 17.3 + 25.3 + 33.3)	7.3	случаев госпитализации	0,006955	102 133,4	X	710,3	X	727 189,8	X
6. Паллиативная медицинская помощь *****	8	-			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 34.1), в том числе:	8.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 34.1.1)	8.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 34.1.2)	8.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 34.2)	8.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 34.3)	8.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций (сумма строк 18 + 26 + 35)	9	-	X	X	X	325,9	X	333 618,5	X
8. Иные расходы (равно строке 36)	10	-	X	X	X		X		X
Из строки 1:	11	X	X	X	X	42 319,8	X	43 326 032,9	X
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,261000	9 388,6	X	2 450,4	X	2 508 690,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексных посещений	0,252172	4 630,4	X	1 167,7	X	1 195 421,1	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексных посещений	0,301844	5 538,3	X	1 671,7	X	1 711 451,0	X
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексных посещений	0,039225	4 166,6	X	163,4	X	167 322,3	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексных посещений	0,158198	3 430,5	X	542,7	X	555 607,0	X
Женщины	14.3.1	комплексных посещений	0,080980	5 417,3	X	438,7	X	449 121,3	X
Мужчины	14.3.2	комплексных	0,077218	1 347,0	X	104,0	X	106 485,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями	14.4	посещений	2,618239	809,4	X	2 119,2	X	2 169 588,6	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	14.5	посещений	0,571402	1 863,2	X	1 064,6	X	1 089 949,6	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращений	1,706749	3 796,5	X	6 479,7	X	6 633 734,5	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,025408	673,8	X	17,1	X	17 526,9	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультаций	0,030555	596,5	X	18,2	X	18 659,1	
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	14.7	исследований	0,387515	4 393,2	X	1 702,4	X	1 742 891,3	X
Компьютерная томография	14.7.1	исследований	0,106023	6 098,5	X	646,6	X	661 955,6	X
Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследований	0,0398867	8 326,8	X	332,1	X	340 024,9	X
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследований	0,1376805	1 315,6	X	181,1	X	185 439,1	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследований	0,062033	2 412,2	X	149,6	X	153 194,0	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследований	0,0034275	18 963,0	X	65,0	X	66 541,2	X
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследований	0,028681	4 676,5	X	134,1	X	137 316,1	X
ПЭТ-КТ	14.7.7	исследований	0,002081	61 450,5	X	127,9	X	130 889,6	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследований	0,005192	8 617,9	X	44,7	X	45 804,1	X
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследований	0,000647	25 732,4	X	16,7	X	17 034,8	
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследований	0,001241	1 954,7	X	2,4	X	2 484,4	
Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследований	0,000622	3 465,4	X	2,2	X	2 207,5	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексных посещений	0,1228339	1 703,8	X	209,3	X	214 259,7	X
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексных посещений	0,005620	2 509,0	X	14,1	X	14 436,8	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексных посещений	0,275509	5 521,2	X	1 521,1	X	1 557 309,7	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	14.9.1	комплексных посещений	0,021423	7 681,7	X	164,6	X	168 475,0	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	14.9.2	комплексных посещений	0,044308	3 339,5	X	148,0	X	151 483,1	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексных посещений	0,116426	6 527,2	X	759,9	X	778 003,1	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексных посещений	0,005854	2 119,9	X	15,9	X	16 273,7	
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексных посещений	0,000970	6 419,1	X	6,2	X	6 374,2	
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексных посещений	0,004884	1 979,9	X	9,7	X	9 899,5	
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья,	14.11	комплексных	0,032831	2 974,9	X	97,7	X	99 992,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
включая диспансерное наблюдение		посещений							
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	14.12	посещений	0,004884	4 160,8	X	20,3	X	20 804,0	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случай лечения	0,071901	56 855,4	X	4 088,0	X	4 185 182,8	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,019829	139 772,7	X	2 771,5	X	2 837 385,8	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев лечения	0,000935	204 407,7	X	191,1	X	195 618,2	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случаев лечения	0,001319	108 105,6	X	142,6	X	145 942,6	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,176524	100 326,6	X	17 710,1	X	18 131 123,5	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,012332	181 635,4	X	2 239,9	X	2 293 146,9	X
4.2. Стентирование коронарных артерий	16.2	случаев госпитализации	0,001758	291 736,6	X	512,9	X	525 125,9	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,00043	447 619,9	X	192,4	X	196 952,8	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000391	607 053,2	X	237,2	X	242 821,3	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	16.5	случаев госпитализации	0,000472	370 635,9	X	174,9	X	179 017,1	X
4.6. Трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000015	1 495 081,8	X	21,9	X	22 426,2	X
5. Медицинская реабилитация	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексных посещений	0,005085	48 195,4	X	245,1	X	250 905,3	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаев лечения	0,003364	52 857,2	X	177,8	X	182 040,2	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случаев госпитализации	0,006955	102 133,4	X	710,3	X	727 189,8	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	18	-			X	325,9	X	333 618,5	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов):	19								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	22.	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексных посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и	22.3	комплексных							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин		посещений							
Женщины	22.3.1	комплексных посещений							
Мужчины	22.3.2	комплексных посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями	22.4	посещений							
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	22.5	посещений							
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращений							
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультаций							
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультаций							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	22.7	исследований							
Компьютерная томография	22.7.1	исследований							
Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследований							
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследований							
Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследований							
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследований							
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследований							
ПЭТ-КТ	22.7.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследований							
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследований							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследований							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследований							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексных посещений							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексных посещений							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	22.9.1	комплексных посещений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	22.9.2	комплексных посещений							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексных посещений							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексных посещений							
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексных посещений							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексных посещений							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексных посещений							
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.12	посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения							
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения							
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения							
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев госпитализации							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации							
4.2. Стентирование коронарных артерий	24.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	24.5	случаев госпитализации							
4.6. Трансплантация почки	24.6	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	25	X							
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаев лечения							
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случаев госпитализации							
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-							
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	27	-							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	30	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1.	комплексных посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и	30.3	комплексных							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мужчин		посещений							
Женщины	30.3.1	комплексных посещений							
Мужчины	30.3.2	комплексных посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	посещений							
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	30.5	посещений							
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего из них:	30.6	обращений							
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций							
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	30.7	исследований							
Компьютерная томография	30.7.1	исследований							
Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследований							
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследований							
Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследований							
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследований							
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследований							
ПЭТ-КТ	30.7.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследований							
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследований							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследований							
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследований							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексных посещений							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексных посещений							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	30.9.1	комплексных посещений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	30.9.2	комплексных посещений							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексных посещений							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексных посещений							
пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексных							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		посещений							
пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексных посещений							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексных посещений							
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	30.12	посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случаев лечения							
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения							
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев лечения							
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации							
4.2. Стентирование коронарных артерий	32.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	32.5	случаев госпитализации							
4.6. Трансплантация почки	32.6	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	33	X							
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаев лечения							
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случаев госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь*****	34	-							
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего, в том числе:	34.1	посещений							
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений							
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней							
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаев лечения							
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	35	-							
8. Иные расходы	36								
Итого (равно строке 01)	37	-				42 319,8		43 326 032,9	

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы обязательного медицинского страхования Архангельской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2028 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		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	-	X	X	X	45 440,3	X	46 520 683,4	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 12 + 20 + 28)	2	вызовов	0,261000	10 019,7	X	2 615,1	X	2 677 324,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	4	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 14.1 + 22.1 + 30.1)	4.1.	комплексных посещений	0,252172	4 937,0	X	1 245,0	X	1 274 575,4	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,301844	5 905,2	X	1 782,5	X	1 824 830,8	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,039225	4 442,7	X	174,3	X	178 409,9	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 14.3 + 22.3 + 30.3)	4.3	комплексных посещений	0,170688	3 657,7	X	624,4	X	639 172,8	X
Женщины	4.3.1	комплексных посещений	0,087373	5 776,1	X	504,7	X	516 672,1	X
Мужчины	4.3.2	комплексных посещений	0,083314	1 436,2	X	119,7	X	122 500,7	X
2.1.4. Посещения с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещений	2,618241	863,0	X	2 259,5	X	2 313 264,6	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 14.5 + 22.5 + 30.5)	4.5	посещений	0,571402	1 986,7	X	1 135,2	X	1 162 195,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями – всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6), из них:	4.6	обращений	1,728453	4 047,9	X	6 996,6	X	7 162 958,0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой (сумма строк 14.6.1 + 22.6.1 + 30.6.1)	4.6.1	консультаций	0,025408	718,4	X	18,3	X	18 687,0	X
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами	4.6.2	консультаций	0,030555	636,0	X	19,4	X	19 894,7	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
или их законными представителями (сумма строк 14.6.2 + 22.6.2 + 30.6.2)									
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг):	4.7	исследований	0,387515	4 677,8	X	1 812,7	X	1 855 831,3	X
компьютерная томография (сумма строк 14.7.1 + 22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследований	0,106023	6 502,5	X	689,4	X	705 807,4	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследований	0,0398867	8 878,4	X	354,1	X	362 549,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 14.7.3 + 22.7.3 + 30.7.3)	4.7.3	исследований	0,1376805	1 402,8	X	193,1	X	197 730,3	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 14.7.4 + 22.7.4 + 30.7.4)	4.7.4	исследований	0,062033	2 571,9	X	159,5	X	163 336,2	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 14.7.5 + 22.7.5 + 30.7.5)	4.7.5	исследований	0,0034275	20 219,1	X	69,3	X	70 948,8	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 14.7.6 + 22.7.6 + 30.7.6)	4.7.6	исследований	0,028681	4 986,3	X	143,0	X	146 412,7	X
ПЭТ-КТ (сумма строк 14.7.7 + 22.7.7 + 30.7.7)	4.7.7	исследований	0,002081	64 339,3	X	133,9	X	137 042,7	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия (сумма строк 14.7.8 + 22.7.8 + 30.7.8)	4.7.8	исследований	0,005192	9 188,7	X	47,7	X	48 837,9	X
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (сумма строк 14.7.9 + 22.7.9 + 30.7.9)	4.7.9	исследований	0,000647	27 436,9	X	17,8	X	18 163,2	X
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР (сумма строк 14.7.10 + 22.7.10 + 30.7.10)	4.7.10	исследований	0,001241	2 084,1	X	2,6	X	2 648,9	X
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС) (сумма строк 14.7.11 + 22.7.11 + 30.7.11)	4.7.11	исследований	0,000622	3 695,0	X	2,3	X	2 353,7	X
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания (сумма строк 14.8 + 22.8 + 30.8), в том числе:	4.8	комплексных посещений	0,1228339	1 816,7	X	223,2	X	228 457,3	X
школа сахарного диабета (сумма строк 14.8.1 + 22.8.1 + 30.8.1)	4.8.1	комплексных посещений	0,005620	2 675,1	X	15,0	X	15 392,5	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 + 22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексных посещений	0,275509	5 887,0	X	1 621,9	X	1 660 487,2	X
онкологических заболеваний (сумма строк 14.9.1 + 22.9.1 + 30.9.1)	4.9.1	комплексных посещений	0,021423	8 190,4	X	175,5	X	179 631,9	X
сахарного диабета (сумма строк 14.9.2 + 22.9.2 + 30.9.2)	4.9.2	комплексных посещений	0,044308	3 560,7	X	157,8	X	161 516,9	X
болезней системы кровообращения (сумма строк 14.9.3 + 22.9.3 + 30.9.3)	4.9.3	комплексных посещений	0,116426	6 959,4	X	810,3	X	829 518,7	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,005854	2 319,6	X	16,9	X	17 325,3	X
пациентов с сахарным диабетом (сумма строк 14.10.1 + 22.10.1 + 30.10.1)	4.10.1	комплексное посещение	0,000970	6 849,7	X	6,6	X	6 801,8	X
пациентов с артериальной гипертензией (сумма строк 14.10.2 + 22.10.2 + 30.10.2)	4.10.2	комплексное посещение	0,004884	2 104,7	X	10,3	X	10 523,5	X
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексных посещений	0,032831	3 171,8	X	104,1	X	106 610,5	X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций (сумма строк 14.12 + 22.12 + 30.12)	4.12	посещений	0,004884	2 781,4	X	13,6	X	13 907,0	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	12	вызовов	0,261000	10 019,7	X	2 615,1	X	2 677 324,0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	13	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	14	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	14.1	комплексных посещений	0,252172	4 937,0	X	1 245,0	X	1 274 575,4	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексных посещений	0,301844	5 905,2	X	1 782,5	X	1 824 830,8	X
для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексных посещений	0,039225	4 442,7	X	174,3	X	178 409,9	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	14.3	комплексных посещений	0,170688	3 657,7	X	624,4	X	639 172,8	X
Женщины	14.3.1	комплексных посещений	0,087373	5 776,1	X	504,7	X	516 672,1	X
Мужчины	14.3.2	комплексных посещений	0,083314	1 436,2	X	119,7	X	122 500,7	X
2.1.4. Посещения с иными целями	14.4	посещений	2,618241	863,0	X	2 259,5	X	2 313 264,6	X
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	14.5	посещений	0,571402	1 986,7	X	1 135,2	X	1 162 195,7	X
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	14.6	обращений	1,728453	4 047,9	X	6 996,6	X	7 162 958,0	X
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	14.6.1	консультаций	0,025408	718,4	X	18,3	X	18 687,0	
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	14.6.2	консультаций	0,030555	636,0	X	19,4	X	19 894,7	
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	14.7	исследований	0,387515	4 677,8	X	1 812,7	X	1 855 831,3	X
Компьютерная томография	14.7.1	исследований	0,106023	6 502,5	X	689,4	X	705 807,4	X
Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследований	0,0398867	8 878,4	X	354,1	X	362 549,5	X
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследований	0,1376805	1 402,8	X	193,1	X	197 730,3	X
Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследований	0,062033	2 571,9	X	159,5	X	163 336,2	X
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследований	0,0034275	20 219,1	X	69,3	X	70 948,8	X
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследований	0,028681	4 986,3	X	143,0	X	146 412,7	X
ПЭТ-КТ	14.7.7	исследований	0,002081	64 339,3	X	133,9	X	137 042,7	X
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	14.7.8	исследований	0,005192	9 188,7	X	47,7	X	48 837,9	X
Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	14.7.9	исследований	0,000647	27 436,9	X	17,8	X	18 163,2	
Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	14.7.10	исследований	0,001241	2 084,1	X	2,6	X	2 648,9	
Лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	14.7.11	исследований	0,000622	3 695,0	X	2,3	X	2 353,7	
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	14.8	комплексных посещений	0,1228339	1 816,7	X	223,2	X	228 457,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
школа сахарного диабета	14.8.1	комплексных посещений	0,005620	2 675,1	X	15,0	X	15 392,5	X
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.9	комплексных посещений	0,275509	5 887,0	X	1 621,9	X	1 660 487,2	X
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	14.9.1	комплексных посещений	0,021423	8 190,4	X	175,5	X	179 631,9	X
2.1.9.2. Сахарного диабета	14.9.2	комплексных посещений	0,044308	3 560,7	X	157,8	X	161 516,9	X
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	14.9.3	комплексных посещений	0,116426	6 959,4	X	810,3	X	829 518,7	X
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	14.10	комплексных посещений	0,005854	2 319,6	X	16,9	X	17 325,3	
пациентов с сахарным диабетом	14.10.1	комплексных посещений	0,000970	6 849,7	X	6,6	X	6 801,8	
пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексных посещений	0,004884	2 104,7	X	10,3	X	10 523,5	
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексных посещений	0,032831	3 171,8	X	104,1	X	106 610,5	X
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	14.12	посещений	0,004884	2 781,4	X	13,6	X	13 907,0	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	15	случаев лечения	0,071901	59 749,6	X	4 296,1	X	4 398 227,8	X
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	15.1	случаев лечения	0,019829	146 968,6	X	2 914,2	X	2 983 462,6	X
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	15.2	случаев лечения	0,000935	213 962,0	X	200,0	X	204 761,6	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случаев лечения	0,001319	112 428,1	X	148,3	X	151 777,9	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случаев госпитализации	0,176524	108 416,1	X	19 138,0	X	19 593 066,0	X
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	16.1	случаев госпитализации	0,012332	192 728,1	X	2 376,7	X	2 433 192,3	X
4.2. Стентирование коронарных артерий	16.2	случаев госпитализации	0,001758	305 779,0	X	537,6	X	550 402,2	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	16.3	случаев госпитализации	0,00043	466 510,1	X	200,5	X	205 264,4	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случаев госпитализации	0,000391	633 255,5	X	247,4	X	253 302,2	X
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	16.5	случаев госпитализации	0,000472	391 802,7	X	184,8	X	189 240,7	X
4.6. Трансплантация почки	16.6	случаев госпитализации	0,000015	1 571 681,2	X	23,0	X	23 575,2	X
5. Медицинская реабилитация	17	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексных посещений	0,005085	51 399,8	X	261,4	X	267 587,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	17.2	случаев лечения	0,003364	56 236,7	X	189,2	X	193 679,2	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	17.3	случаев госпитализации	0,006955	108 514,0	X	754,7	X	772 619,7	X
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	18	-			X	350,2	X	358 563,4	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов):	19								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	20	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	21	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	22.	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	22.1	комплексных посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	22.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	22.3	комплексных посещений							
Женщины	22.3.1	комплексных посещений							
Мужчины	22.3.2	комплексных посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями	22.4	посещений							
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	22.5	посещений							
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	22.6	обращений							
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	22.6.1	консультаций							
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	22.6.2	консультаций							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	22.7	исследований							
Компьютерная томография	22.7.1	исследований							
Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследований							
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	22.7.3	исследований							
Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследований							
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	22.7.5	исследований							
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	22.7.6	исследований							
ПЭТ-КТ	22.7.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	22.7.8	исследований							
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	22.7.9	исследований							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	22.7.10	исследований							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	22.7.11	исследований							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	22.8	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	22.8.1	комплексных посещений							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.9	комплексных посещений							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	22.9.1	комплексных посещений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	22.9.2	комплексных посещений							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	22.9.3	комплексных посещений							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	22.10	комплексных посещений							
2.1.10.1. Пациентов с сахарным диабетом	22.10.1	комплексных посещений							
2.1.10.2. Пациентов с артериальной гипертензией	22.10.2	комплексных посещений							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	22.11	комплексных посещений							
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	22.12	посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	23	случаев лечения							
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	23.1	случаев лечения							
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	23.2	случаев лечения							
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	23.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	24	случаев госпитализации							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	24.1	случаев госпитализации							
4.2. Стентирование коронарных артерий	24.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	24.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	24.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	24.5	случаев госпитализации							
4.6. Трансплантация почки	24.6	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	25	X							
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексных посещений							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	25.2	случаев лечения							
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	25.3	случаев госпитализации							
6. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	26	-							
Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой ОМС	27	-							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	28	вызовов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	29	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	30	X							
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	30.1.	комплексных посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	30.2	комплексных посещений							
для проведения углубленной диспансеризации	30.2.1	комплексных посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	30.3	комплексных посещений							
Женщины	30.3.1	комплексных посещений							
Мужчины	30.3.2	комплексных посещений							
2.1.4. Посещения с иными целями	30.4	посещений							
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	30.5	посещений							
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями, всего из них:	30.6	обращений							
2.1.6.1. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой	30.6.1	консультаций							
2.1.6.2. Консультация с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями	30.6.2	консультаций							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (медицинских услуг)	30.7	исследований							
Компьютерная томография	30.7.1	исследований							
Магнитно-резонансная томография	30.7.2	исследований							
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	30.7.3	исследований							
Эндоскопическое диагностическое исследование	30.7.4	исследований							
Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	30.7.5	исследований							
Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	30.7.6	исследований							
ПЭТ-КТ	30.7.7	исследований							
ОФЭКТ/КТ/сцинтиграфия	30.7.8	исследований							
неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери)	30.7.9	исследований							
определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР	30.7.10	исследований							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
лабораторная диагностика для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа ВГС)	30.7.11	исследований							
2.1.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, школа для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:	30.8	комплексных посещений							
школа сахарного диабета	30.8.1	комплексных посещений							
2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	30.9	комплексных посещений							
2.1.9.1. Онкологических заболеваний	30.9.1	комплексных посещений							
2.1.9.2. Сахарного диабета	30.9.2	комплексных посещений							
2.1.9.3. Болезней системы кровообращения	30.9.3	комплексных посещений							
2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе	30.10	комплексных посещений							
пациентов с сахарным диабетом	30.10.1	комплексных посещений							
пациентов с артериальной гипертензией	30.10.2	комплексных посещений							
2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	30.11	комплексных посещений							
2.1.12. Вакцинация для профилактики пневмококковых инфекций	30.12	посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	31	случай лечения							
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	31.1	случаев лечения							
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случаев лечения							
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	31.3	случаев лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	32	случаев госпитализации							
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	32.1	случаев госпитализации							
4.2. Стентирование коронарных артерий	32.2	случаев госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	32.3	случаев госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	32.4	случаев госпитализации							
4.5. Оперативные вмешательства на брахиоцефальных артериях (стентирование или эндартерэктомия)	32.5	случаев госпитализации							
4.6. Трансплантация почки	32.6	случаев госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	33	X							
5.1. В амбулаторных условиях	33.1	комплексных посещений							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	33.2	случаев лечения							
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	33.3	случаев госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь*****	34	-							
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	34.1	посещений							
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	34.1.1	посещений							
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	34.1.2	посещений							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	34.2	койко-дней							
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	34.3	случаев лечения							
7. Расходы на ведение дела страховых медицинских организаций	35	-							
8. Иные расходы	36								
Итого (равно строке 01)	37	-				45 440,3		46 520 683,4	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

П О Р Я Д О К
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 Архангельской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 208н и Министерства труда и социальной защиты населения Российской Федерации от 14 апреля 2025 года № 243н «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, предоставляемые для использования на дому, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09 июля 2025 года № 398н. 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. Медицинские изделия передаются медицинской организацией конкретному пациенту в безвозмездное пользование на основании распоряжения министерства здравоохранения Архангельской области.

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

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

12. 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 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

О Б Ъ Е М
медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактической и иными целями,
на одного жителя/застрахованное лицо на 2026 год

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13)	0,503394	3,4736279
	в том числе:		
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,252172
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,301844
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,039225
4	III. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,145709
4.1	Женщины		0,074587
4.2	Мужчины		0,071122
5	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10 + 11), в том числе:	0,503394	2,618238
6	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,023666	0,000000
7	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,01762	0,000000
8	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,006046	0,000000
8.1	в том числе для детского населения	0,001163	0,000000
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,190077	1,832768

1	2	3	4
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,288501	0,261824
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,001150	0,523646
12	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,032831
13	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, школы для беременных и по вопросам грудного вскармливания, в том числе:		0,1228339
14	школа сахарного диабета		0,005620
	Справочно:		
	Объем посещений центров здоровья		0,032831
	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,008140
	Объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,016789
	Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,275509

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, оказывающих скорую
медицинскую помощь

№ п/п	Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь	Перечень медицинских организаций, находящихся на территории обслуживания станции/отделения скорой медицинской помощи, численность прикрепленного населения которых используется для расчета численности обслуживаемого населения станции/отделения скорой медицинской помощи	Дополнительные критерии
1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения (далее – ГБУЗ) Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	<p>ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 2»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»</p> <p>ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»</p> <p>Частное учреждение здравоохранения (далее – ЧУЗ) «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Приморская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»</p> <p>ООО «Семейная клиника Майская горка»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Коношская центральная районная больница»</p> <p>ГБУЗ Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»</p>	Лица, за исключением проживающих на территории городского округа «Город Архангельск», по данным регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц (далее – ЕРЗЛ), на ул. Володарского, ул. Выучейского, ул. Нагорной, ул. Северодвинской, ул. Смольный Буян, ул. Суфтина, ул. Урицкого, ул. Шабалина, ул. Тимме, просп. Новгородском, просп. Обводный канал

1	2	3	4
		ГБУЗ Архангельской области «Вельская центральная районная больница» ГБУЗ Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница им. Н.Д. Кировой» ГБУЗ Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница» ГБУЗ Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница» ГБУЗ Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	
2	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «СМП «ШАНС»»	ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич» ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 2» ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6» ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7» ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 1» ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г.Выжлецова» ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск» ГБУЗ Архангельской области «Приморская центральная районная больница» ООО «Семейная клиника Майская горка»	Лица, проживающие на территории городского округа «Город Архангельск», по данным ЕРЗЛ, на ул. Володарского, ул. Выучейского, ул. Нагорной, ул. Северодвинской, ул. Смольный Буян, ул. Суфтина, ул. Урицкого, ул. Шабалина, ул. Тимме, просп. Новгородском, просп. Обводный канал
3	ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи»	ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 СМП» ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства» ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская клиническая больница» ГБУЗ Архангельской области «Онежская центральная районная больница» ГБУЗ Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница» ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница» ГБУЗ Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	Лица, проживающие, по данным ЕРЗЛ, на территории Мезенского муниципального округа Архангельской области
4	ГБУЗ Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	ГБУЗ Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)» ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск» ГБУЗ Архангельской области «Коряжемская городская больница» ГБУЗ Архангельской области «Ильинская центральная районная больница» ГБУЗ Архангельской области «Красноборская центральная районная больница» ГБУЗ Архангельской области «Яренская центральная районная больница»	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 20287 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
**мероприятий по профилактике заболеваний и формированию
здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной
программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Архангельской области
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

1. Пропаганда здорового образа жизни, профилактика возникновения и развития факторов риска различных заболеваний и формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью, в том числе:

обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции образа жизни;

обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;

осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе по предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними.

2. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Реализация регионального проекта «Здоровье для каждого (Архангельская область)», утвержденного решением проектного комитета Архангельской области от 07 февраля 2025 года № 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (далее – диспансеризация), 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, в том числе:

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

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

- 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 № 12
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
исследований и иных медицинских вмешательств,
проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения
репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья

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

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпацию молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

у женщин в возрасте 21 – 49 лет один раз в пять лет – определение ДНК высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирусы папилломы человека (Papilloma virus);

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

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

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

1) у женщин:

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

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

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

спермограмма;

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

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке оказания медицинской помощи по зубному
протезированию отдельным категориям ветеранов боевых действий

1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии с частью 3 статьи 48 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», устанавливает процедуру оказания медицинской помощи по зубному протезированию (изготовление металлокерамических ортопедических конструкций (кроме протезов из драгоценных металлов), частичных съемных и полных съемных конструкций) в государственных медицинских организациях Архангельской области за счет бюджетных ассигнований областного бюджета ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», проживающим на территории Архангельской области (далее соответственно – зубное протезирование, участники специальной военной операции, медицинские организации).

2. Право на зубное протезирование предоставляется участникам специальной военной операции один раз в пять лет.

3. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных на зубное протезирование, является министерство здравоохранения.

Субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания из областного бюджета на зубное протезирование предоставляются медицинским организациям министерством здравоохранения в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период, в соответствии со сводной бюджетной росписью областного бюджета, доведенными лимитами бюджетных обязательств и предельными объемами финансирования на реализацию мероприятия (результата) «Обеспечена деятельность государственных медицинских организаций Архангельской области в сфере охраны здоровья» комплекса процессных мероприятий «Реализация территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», являющегося структурным элементом государственной программы Архангельской области «Развитие здравоохранения Архангельской области».

4. Для определения показаний для зубного протезирования участники специальной военной операции обращаются в медицинские организации, имеющие прикрепленное население, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях (далее – первичные медицинские организации), а также в медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь по профилю «стоматология», в том числе по стоматологии ортопедической, по перечню согласно приложению № 1 к настоящему Положению (далее – специализированные медицинские организации).

5. При обращении в первичные медицинские организации и специализированные медицинские организации участники специальной военной операции представляют:

- 1) паспорт;
- 2) документ, подтверждающий регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета в системах обязательного пенсионного страхования и обязательного социального страхования, на бумажном носителе или в форме электронного документа;
- 3) полис обязательного медицинского страхования;
- 4) удостоверение ветерана боевых действий;
- 5) справку о подтверждении факта участия в специальной военной операции по форме, выданной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09 октября 2024 года № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»;
- 6) военный билет с отметкой о снятии с воинского учета.

6. В медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях, назначается сотрудник, ответственный за организацию работы по зубному протезированию (далее – ответственное лицо).

7. В случае обращения участников специальной военной операции в первичную медицинскую организацию, специализированную медицинскую организацию врачом-стоматологом проводится санация полости рта и устанавливается наличие или отсутствие оснований для определения показаний к проведению зубного протезирования.

Запись о проведенной санации полости рта фиксируется в медицинских информационных системах (далее – система) первичной медицинской организации, специализированной медицинской организации.

8. При установлении врачом-стоматологом факта разрушенности твердых тканей отдельных зубов на 40 процентов и более и (или) диагноза по МКБ-10 «K08.1 Потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локальной периодонтальной болезни» для определения нуждаемости в зубном протезировании по медицинским показаниям:

- 1) первичной медицинской организацией оформляется направление на врачебную комиссию в специализированную медицинскую организацию

по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению. Информирование участников специальной военной операции о дате, времени и месте проведения врачебной комиссии осуществляется ответственным лицом первичной медицинской организации после согласования со специализированной медицинской организацией;

2) специализированная медицинская организация организует проведение врачебной комиссии. Информирование участников специальной военной операции о дате, времени и месте проведения врачебной комиссии осуществляется ответственным лицом специализированной медицинской организации.

9. После проведения заседания врачебной комиссии участнику специальной военной операции выдается заключение врачебной комиссии о нуждаемости в зубном протезировании по медицинским показаниям по форме согласно приложению № 3 к настоящему Положению.

Запись о решении врачебной комиссии (с номером протокола врачебной комиссии) о нуждаемости в зубном протезировании по медицинским показаниям фиксируется в системе специализированной медицинской организации.

10. Информирование участников специальной военной операции о дате, времени и месте проведения зубного протезирования осуществляется ответственным лицом специализированной медицинской организации.

11. Решение о выборе ортопедической конструкции и материалов для ее изготовления с учетом медицинских показаний принимается врачом-стоматологом-ортопедом специализированной медицинской организации.

Запись о проведении зубного протезирования фиксируется в системе специализированной медицинской организации.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Положению о порядке оказания
медицинской помощи по зубному
протезированию отдельным категориям
ветеранов боевых действий

П Е Р Е Ч Е Н Ь
государственных медицинских организаций Архангельской
области, оказывающих специализированную медицинскую
помощь по профилю «стоматология», в том числе
по стоматологии ортопедической

1. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая стоматологическая поликлиника»
 2. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника»
 3. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская городская стоматологическая поликлиника»
 4. Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская стоматологическая поликлиника»
 5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница».
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о порядке оказания
медицинской помощи по зубному
протезированию отдельным категориям
ветеранов боевых действий

(ф о р м а)

НАПРАВЛЕНИЕ
на врачебную комиссию

Направляющая государственная медицинская организация Архангельской области, имеющая прикрепленное население, оказывающая первичную специализированную медико-санитарную помощь взрослому населению при стоматологических заболеваниях (далее – первичная медицинская организация)

Наименование государственной медицинской организации Архангельской области, оказывающей специализированную медицинскую помощь по профилю «стоматология», в том числе стоматологии ортопедической, по перечню согласно приложению № 1 к Положению о порядке оказания медицинской помощи по зубному протезированию отдельным категориям ветеранов боевых действий (приложение № 13 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов), куда направляется пациент _____

Пациент(ка)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

дата рождения _____
(дд.мм.гггг)

Реквизиты:

паспорта _____

СНИЛСа _____

удостоверения ветерана боевых действий _____

справки о подтверждении факта участия в специальной военной операции

Контактный телефон пациента _____

Адрес места жительства _____

Цель направления: для определения нуждаемости в зубном протезировании по медицинским показаниям.

Результаты проведенной санации полости рта _____

Результаты дополнительных методов обследования _____

(копии приложить)

Направил врач:

_____ (специальность) _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) врача)

Ответственное лицо первичной
медицинской организации

_____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество (при наличии) врача)

Контактный телефон

_____ (дата выдачи направления)

штамп первичной медицинской организации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о порядке оказания
медицинской помощи по зубному
протезированию отдельным категориям
ветеранов боевых действий

(ф о р м а)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
врачебной комиссии о нуждаемости в зубном
протезировании по медицинским показаниям

_____ (дата выдачи)

_____ (№ протокола заседания врачебной комиссии)

Наименование государственной медицинской организации Архангельской области, оказывающей специализированную медицинскую помощь по профилю «стоматология», в том числе по стоматологии ортопедической, по перечню согласно приложению № 1 к Положению о порядке оказания медицинской помощи по зубному протезированию отдельным категориям ветеранов боевых действий (приложение № 13 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов),) (далее – специализированная медицинская организация)

Пациент(ка)

_____ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

дата рождения _____
(дд.мм.гггг)

Номер медицинской карты _____

Реквизиты:

паспорта _____

СНИЛСа _____

удостоверения ветерана боевых действий _____

справки о подтверждении факта участия в специальной военной операции

Контактный телефон пациента _____

Адрес места жительства _____

Заключение врачебной комиссии:

1. Полость рта санирована (не санирована)

(нужное подчеркнуть)

2. План санации полости рта (если не санирована) _____

3. Объем планируемого зубного протезирования _____

Члены врачебной комиссии:

1. _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

2. _____

(подпись)

(расшифровка подписи)

Председатель врачебной комиссии _____

(подпись)

_____ (расшифровка подписи)

штамп специализированной медицинской организации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**медицинских организаций, подведомственных министерству
здравоохранения Архангельской области, уполномоченных
проводить врачебные комиссии в целях принятия решений
о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов
в части льготного лекарственного обеспечения**

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница».
 2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова».
 3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер».
-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
в Архангельской области на 2026 год
и на плановый период 2027 и 2028 годов

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины и (или) выполнявшим задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, уволенным с военной службы (службы, работы)

1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии с частью 3 статьи 48 Федерального закона от 21 декабря 2021 года № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», устанавливает порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания в медицинских организациях в Архангельской области ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины и (или) выполнявшим задачи по отражению вооруженного вторжения на территорию Российской Федерации, в ходе вооруженной провокации на Государственной границе Российской Федерации и приграничных территориях субъектов Российской Федерации, прилегающих к районам проведения специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области и Украины, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 03 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», проживающим на территории Архангельской области (далее – ветеран боевых действий).

2. Ветеранам боевых действий в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Территориальная программа) во внеочередном порядке бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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

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

медицинская реабилитация в условиях дневного стационара, амбулаторно, на дому и в стационарных условиях.

3. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

4. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, ветеран боевых действий обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

паспорт;

удостоверение ветерана боевых действий и (или) справку о подтверждении факта участия в специальной военной операции по форме, выданной в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09 октября 2024 года № 1354 «О порядке установления факта участия граждан Российской Федерации в специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»;

полис обязательного медицинского страхования.

5. Оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи, разработанными в том числе на основе клинических рекомендаций.

6. Порядок зубного протезирования ветеранам боевых действий (вне зависимости от наличия у ветерана боевых действий инвалидности) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливается Положением о порядке оказания медицинской помощи по зубному протезированию отдельным категориям ветеранов боевых действий (приложение № 13 к Территориальной программе).

