

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 октября 2012 г. № 467-пп

г. Архангельск

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании 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 контролю 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 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 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 с 01 января 2013 года.

**Исполняющий обязанности
Губернатора
Архангельской области**

А.П. Гришков

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Архангельской области
от 12 октября 2012 г. № 467-пп

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Архангельской области на 2013 год
и на плановый период 2014 и 2015 годов**

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов (далее – Программа) устанавливает перечень видов, форм и условий оказания медицинской помощи, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок, условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Архангельской области бесплатно.

2. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинскими организациями, расположенными на территории Архангельской области, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, медицинской помощи работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, а также оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан

к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов.

3. Действие Программы распространяется на период с 01 января 2013 года по 31 декабря 2015 года.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

4. В рамках Программы бесплатно предоставляются:
первичная медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная;
специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная, скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь;
паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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, а также в специально созданных подразделениях медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в неотложной форме.

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

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

Первичная 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 одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). 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 размещаются на информационных стендах и интернет-сайте медицинской организации.

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 медицинских работников, оказывающих первичную доврачебную и первичную врачебную медико-санитарную помощь, а также при самостоятельном обращении пациента в медицинскую организацию.

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 медицинской помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данные услуги оказываются в других медицинских организациях по направлению лечащего врача.

Прием пациентов по неотложным показаниям при оказании первичной медико-санитарной помощи осуществляется в день обращения по утвержденному медицинской организацией расписанию.

При оказании первичной медико-санитарной помощи допускается очередность на проведение плановых консультаций, диагностических инструментальных и лабораторных исследований с длительностью ожидания не более 14 дней (при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи врачами-специалистами медицинских организаций, оказывающими специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, – не более 1 месяца).

При проведении плановой компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии допускается очередность не более трех месяцев с регистрацией в листе ожидания. Лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства о персональных данных.

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

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

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 года № 1690н.

Госпитализация в стационар осуществляется по медицинским показаниям: по направлению лечащего врача независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности медицинской организации;

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

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

выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Программой.

Допускается наличие очередности и ожидания на плановую госпитализацию до одного месяца с регистрацией в листе ожидания. Плановая госпитализация осуществляется при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации, результатами диагностических исследований, которые могут быть проведены в амбулаторных условиях. В стационарах ведутся журналы очередности на госпитализацию по отделениям, согласованные с листами ожидания, выданными поликлиникой, включающие в себя следующие сведения: паспортные данные пациента (свидетельства о рождении), диагноз, срок планируемой госпитализации, срок фактической госпитализации. Пациенту в направлении врача поликлиники врачом стационара указывается дата планируемой госпитализации. В случае невозможности госпитализировать пациента в назначенный срок медицинская организация обязана известить пациента не менее чем за три дня до даты планируемой госпитализации и согласовать с ним новый срок госпитализации.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный 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 определяется лечащим врачом (в необходимых случаях – врачебным консилиумом, врачебной комиссией) не ниже требований, установленных стандартами медицинской помощи.

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

Пациенты обеспечиваются лечебным питанием.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний.

В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту, предоставляются транспортные услуги с сопровождением медицинским работником такого пациента.

При предоставлении первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов:

плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники;

допускается наличие очередности и ожидания на госпитализацию до одного месяца с регистрацией в листе ожидания. Госпитализация осуществляется при наличии у больного листа ожидания с подтвержденной датой госпитализации. В дневных стационарах ведутся журналы очередности на госпитализацию, включающие в себя следующие сведения: паспортные данные пациента (свидетельства о рождении), диагноз, срок планируемой госпитализации, срок фактической госпитализации;

при условии пребывания в дневном стационаре более четырех часов пациенты могут обеспечиваться лечебным питанием в соответствии с распоряжением министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области от 18 января 2011 года № 76-ро «О порядке организации предоставления питания в дневных стационарах лечебно-профилактических учреждений Архангельской области».

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

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

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

Паллиативная медицинская помощь может оказываться в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

5. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

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

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

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

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

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

7. 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 государственных учреждений здравоохранения Архангельской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь. Функции организационно-методического центра выполняет государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр медицинской профилактики», на базе которого работает передвижной центр здоровья.

8. Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:

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

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

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

9. Медицинская помощь предоставляется гражданам:

1) учреждениями и структурными подразделениями скорой медицинской помощи (скорая медицинская помощь);

2) амбулаторно-поликлиническими учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями, а также дневными стационарами всех типов (амбулаторная медицинская помощь);

3) больничными учреждениями и другими медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями (стационарная медицинская помощь).

10. При оказании медицинской помощи в рамках Программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н, 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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

11. При оказании в рамках Программы 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, ежегодно утверждаемый Правительством Российской Федерации, в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Бесплатное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с формулярным перечнем 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 согласно приложению № 1 к настоящей Программе.

Медицинские организации Архангельской области разрабатывают формулярные перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций на основании и по номенклатуре не менее включенных в формулярный 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. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи и формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций, разрабатываемый медицинскими организациями Архангельской области, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

12. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в государственных бюджетных (автономных) учреждениях здравоохранения Архангельской области с учетом трехуровневой системы здравоохранения Архангельской области обеспечивается утвержденными министерством здравоохранения Архангельской области алгоритмами оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи в соответствии с постановлением Правительства Архангельской области от 07 августа 2012 года № 347-пп «О внесении изменений в постановление Правительства Архангельской области от 01 июня 2011 года № 184-пп».

13. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных учреждениях здравоохранения Архангельской области осуществляется в соответствии с постановлением главы администрации Архангельской области от 12 мая 2005 года № 92 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан по программе государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи на территории Архангельской области в государственных областных учреждениях здравоохранения».

14. Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляется в соответствии с федеральными законами от 12 января 1996 года № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» и от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», распоряжением департамента здравоохранения Архангельской области от 02 февраля 2009 года № 17-р «О мерах по упорядочению направления и проведения патологоанатомических и судебно-медицинских вскрытий».

15. Медицинская помощь в рамках Программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с реестром медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в Архангельской области, согласно приложению № 2 к настоящей Программе и перечнем медицинских организаций, финансируемых из областного бюджета на основании

государственного задания, согласно приложению № 3 к настоящей Программе.

16. Нормативы обеспеченности населения врачебными кадрами по видам медицинской помощи устанавливаются Правительством Архангельской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и Программой.

III. Источники финансового обеспечения оказания медицинской помощи

17. Медицинская помощь на территории Архангельской области оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования.

18. За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается медицинская помощь, оказываемая в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования (далее – территориальная программа ОМС) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы и предусматривающей первичную медико-санитарную, включая профилактическую помощь, скорую медицинскую помощь (за исключением скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи), специализированную (за исключением высокотехнологичной до 01 января 2015 года, включая высокотехнологичную с 01 января 2015 года), а также обеспечение необходимыми лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации в следующих случаях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передающихся половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

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;

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;
беременности, роды, послеродовой период и аборты;
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период.

19. Территориальная программа ОМС включает:

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

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

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

медицинские осмотры в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, углубленной диспансеризации 14-летних подростков, диспансеризации студентов;

медицинские осмотры в рамках дополнительной диспансеризации работающих граждан;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации женщин в возрасте 18 – 45 лет в соответствии со схемой проведения диспансеризации женщин в возрасте 18 – 45 лет, диспансеризации родителей и усыновителей из многодетных семей в соответствии со схемой проведения диспансеризации родителей и усыновителей из многодетных семей, утверждаемой министерством здравоохранения Архангельской области;

медицинские осмотры беременных женщин при нормальной беременности, 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 женщин в межрайонных кабинетах пренатальной диагностики нарушений развития ребенка и кабинете пренатальной диагностики нарушений развития ребенка медико-генетической консультации государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»;

медицинские осмотры детей, в том числе здоровых детей, включая патронажные посещения здоровых детей первого года жизни и неорганизованных детей старше одного года, осмотры организованных детей в детских дошкольных учреждениях и школах согласно приказам Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, за исключением прошедших диспансеризацию, пребывающих

в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, прошедших углубленную диспансеризацию 14-летних подростков;

медицинские осмотры учащихся общеобразовательных учреждений Архангельской области;

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

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

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

медицинское обследование при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы, проводимое медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, по видам медицинской помощи и заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

дообследование и лечение в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, граждан, у которых выявлено или заподозрено заболевание при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования и призыве на военные сборы;

3) оказание стоматологической помощи детям, в том числе ортодонтическое лечение:

с использованием съемных аппаратов, несъемных дуговых аппаратов (металлических брекет-систем) и сложно-челюстных ортодонтических аппаратов – как этап реабилитации после хирургического лечения расщелин верхней губы и неба, врожденных синдромов челюстно-лицевой области;

ортопедическое лечение (за исключением конструкций из драгоценных металлов, металлокерамики и протезирования на имплантатах);

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

5) оказание медицинской помощи воспитанникам и учащимся в дошкольных и общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования Архангельской области по видам

медицинской помощи и заболеваниям, входящим в территориальную программу ОМС;

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

7) 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;

8) медицинскую помощь в условиях дневных стационаров всех типов, включая диагностику и лечение больных, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и интенсивной терапии;

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

10) проведение компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

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

12) медицинская реабилитация.

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

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

по тарифам на единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

по тарифам на основе подушевого норматива финансирования на прикрепленное население в сочетании с оплатой по тарифам за единицу на единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

по тарифам за законченный случай лечения заболевания;

за законченный случай лечения заболевания в соответствии с тарифами, определенными по группам, объединяющим заболевания (клинико-статистические группы заболеваний);

по средней стоимости лечения пациента с учетом профиля отделения;

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

по тарифам за законченный случай лечения заболевания;

за законченный случай лечения заболевания в соответствии с тарифами, определенными по группам, объединяющим заболевания (клинико-статистические группы заболеваний) с учетом условий оказания (в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в стационарных условиях);

по средней стоимости лечения пациента с учетом профиля отделения;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе, скорой специализированной, за исключением санитарно-авиационной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), по тарифам, установленным на основе подушевого финансирования, за вызов скорой медицинской помощи.

21. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета финансируются:

1) скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая федеральными государственными учреждениями здравоохранения, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

2) медицинская эвакуация, осуществляемая федеральными государственными учреждениями согласно Перечню федеральных государственных учреждений, осуществляющих медицинскую эвакуацию, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 05 мая 2012 года № 500-н;

3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая федеральными государственными учреждениями здравоохранения, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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 обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в базовой программе обязательного медицинского страхования);

4) специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в государственных учреждениях здравоохранения, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, за исключением медицинской помощи, осуществляемой за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальных программ обязательного медицинского страхования (до 01 января 2015 года);

5) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской

Федерации от 28 декабря 2011 года № 1690н, в том числе путем предоставления субсидий бюджету Архангельской области;

б) медицинская помощь, предусмотренная законодательством Российской Федерации для определенных категорий граждан;

7) дополнительные мероприятия по развитию профилактического направления медицинской помощи (дополнительная диспансеризация работающих граждан федеральными медицинскими организациями, находящимися в ведении Федерального медико-биологического агентства; мероприятия, направленные на формирование здорового образа жизни у населения Российской Федерации, включая сокращение потребления алкоголя и табака; мероприятия, направленные на обследование населения Архангельской области с целью выявления туберкулеза, лечения больных туберкулезом; мероприятия, направленные на проведение пренатальной (дородовой) диагностики; диспансеризация граждан, работающих в отраслях с вредными и (или) опасными производственными условиями, иммунизация граждан, ранняя диагностика отдельных заболеваний в соответствии с законодательством Российской Федерации);

8) лечение граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации;

9) санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан;

10) обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2053-р;

11) государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов.

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

1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

2) первичная медико-санитарная помощь в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, а также расходов, не включенных

в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

3) специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

4) паллиативная медицинская помощь;

5) высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Архангельской области, правила финансового обеспечения которой определяются Правительством Архангельской области (до 01 января 2015 года);

6) скорая медицинская помощь и медицинская помощь, оказываемая незастрахованным гражданам в амбулаторно-поликлинических и стационарных медицинских организациях по неотложным показаниям (аттестованные сотрудники 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, лица начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащие Вооруженных Сил Российской Федерации, курсанты, слушатели образовательных учреждений Министерства обороны Российской Федерации), до момента, когда устранена непосредственная угроза жизни пациента, здоровью окружающих и возможна транспортировка пациента;

7) медицинская помощь, оказанная 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 учреждений

Министерства обороны Российской Федерации в государственных бюджетных (автономных) учреждениях здравоохранения Архангельской области, за исключением медицинской помощи, оказанной в рамках территориальной программы ОМС;

8) медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях лицам рядового и начальствующего состава органов внутренних дел по Архангельской области, сотрудникам агентства государственной противопожарной службы и гражданской защиты Архангельской области на договорной основе и за счет средств, предусмотренных на содержание соответствующих структур;

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, включая обеспечение граждан лекарственными препаратами, предназначенными для больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 года № 2053-р;

10) профилактические осмотры по направлению государственных казенных учреждений службы занятости населения Архангельской области, органов опеки и попечительства (кандидаты на усыновление ребенка);

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

12) медицинское обследование и лечение граждан при первоначальной постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные образовательные учреждения профессионального образования, призыве на военные сборы, проводимые медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы ОМС, по видам медицинской помощи и заболеваниям, не входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также возмещение затрат на оказание данных видов медицинской помощи, не включенных в тариф по обязательному медицинскому страхованию (за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе, а также

диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов);

13) расходы по оплате лекарственных средств, отпускаемых населению Архангельской области в соответствии:

с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно приложению № 4 к настоящей Программе;

с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой от свободных цен согласно перечню лекарственных средств, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 665;

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

15) руководство практикой студентов и интернатурой в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Архангельской области;

16) подготовка врачей-интернов сверх штатной численности в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Архангельской области;

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

18) мероприятия по оказанию работающим гражданам санаторно-курортной медицинской помощи по восстановительному лечению непосредственно после стационарной помощи в условиях санаторно-курортных организаций.

23. 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.

24. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов в установленном порядке предоставляются медицинская помощь, медицинские и иные услуги в лепрозориях, центрах по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах планирования семьи и репродукции (центрах планирования семьи), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских

информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, в центрах крови, домах ребенка, включая специализированные, домах (больницах, отделениях) сестринского ухода, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые не участвуют в реализации территориальной программы ОМС, а также осуществляется оплата капитального ремонта, приобретение оборудования стоимостью свыше 100 тыс. рублей за единицу.

25. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Программы установлены приложением № 5 к настоящей Программе.

IV. Средние нормативы объемов медицинской помощи

26. Объемы медицинской помощи, указанные в приложении № 6 к настоящей Программе, 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.

27. Средний норматив объема скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), выражается в количестве вызовов в расчете на одного жителя в год.

Объем скорой медицинской помощи определяется исходя из среднего норматива вызовов, который составляет: 0,360 – на 2013 год, 0,356 – на 2014 год, 0,353 – на 2015 год (вызовов).

По территориальной программе ОМС на 1 застрахованное лицо: 0,243 – на 2013 год, 0,240 – на 2014 год, 0,239 – на 2015 год (вызовов).

28. Средний норматив объема медицинской помощи, в том числе неотложной, предоставляемой в амбулаторных условиях, выражается в количестве посещений с профилактической целью, включая паллиативную медицинскую помощь, по неотложной медицинской помощи и количестве обращений в связи с заболеваниями в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива посещений на 1 жителя в год, который составляет:

1,740 – на 2013 год, 2,187 – на 2014 год, 2,642 – на 2015 год – с профилактической целью, включая паллиативную медицинскую помощь;

0,036 – на 2013 год, 0,158 – на 2014 год, 0,231 – на 2015 год – по неотложной медицинской помощи;

2,705 – на 2013 год, 2,195 – на 2014 год, 2,060 – на 2015 год – по обращениям в связи с заболеваниями.

Объем указанной медицинской помощи по территориальной программе ОМС определяется исходя из норматива посещений на 1 застрахованное лицо, который составляет:

1,678 – на 2013 год, 2,109 – на 2014 год, 2,548 – на 2015 год – с профилактической целью;

0,034 – на 2013 год, 0,152 – на 2014 год, 0,222 – на 2015 год – по неотложной медицинской помощи;

2,365 – на 2013 год, 1,870 – на 2014 год, 1,797 – на 2015 год – по обращениям в связи с заболеваниями.

29. Средний норматив объема медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров, выражается в количестве пациенто-дней в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо.

Объем указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива пациенто-дней, который составляет в среднем:

0,708 – на 2013 год, 0,658 – на 2014 год, 0,628 – на 2015 год (пациенто-дней);

по территориальной программе ОМС: 0,638 – на 2013 год, 0,593 – на 2014 год, 0,560 – на 2015 год (пациенто-дней).

30. Средний норматив объема медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях (в том числе и паллиативной), выражается в количестве койко-дней в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо.

Объем медицинской помощи в стационарных условиях определяется исходя из норматива койко-дней, который составляет в среднем:

2,729 – на 2013 год, 2,456 – на 2014 год, 2,245 – на 2015 год (койко-дней);

по территориальной программе ОМС: 2,075 – на 2013 год, 1,812 – на 2014 год, 1,608 – на 2015 год (койко-дней);

по паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях: 0,014 – на 2013 год, 0,014 – на 2014 год, 0,014 – на 2015 год (койко-дней).

V. Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание и на 2013 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, – 2062,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1727,5 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями – 426,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 426,5 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 638,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 638,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями – 1319,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1237,0 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров – 1179,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1230,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, – 2639,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2775,6 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 2240,0 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитанные исходя из расходов на ее оказание, на 2014 и 2015 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной медицинской помощи: на 2014 год – 2143,2 рубля, на 2015 год – 2164,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – на 2014 год – 1797,4 рубля, на 2015 год – 2162,0 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями на 2014 год – 553,0 рубля, на 2015 год – 673,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2014 год – 553,0 рубля, на 2015 год – 673,6 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – на 2014 год – 830,4 рубля, на 2015 год – 1072,6 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2014 год – 830,4 рубля, на 2015 год – 1072,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями или их соответствующими структурными подразделениями на 2014 год – 1577,7 рубля, на 2015 год – 1994,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2014 год – 1603,6 рубля и на 2015 год – 2013,9 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров: на 2014 год – 1855,9 рубля, на 2015 год – 2084,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2014 год – 1951,1 рубля и на 2015 год – 2218,2 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях: на 2014 год – 3094,5 рубля, на 2015 год – 4191,0 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования: на 2014 год – 3378,4 рубля, на 2015 год – 4836,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях: на 2014 год – 2289,3 рубля, на 2015 год – 2289,3 рубля.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках программы обязательного медицинского страхования, 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 организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу.

Общий объем финансирования Программы, указанный в приложениях № 7 – 12 к настоящей Программе, составляет:

на 2013 год – 16 109,8 млн. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 13 203,7 млн. рублей;

2014 год – 17 871,8 млн. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 14 896,0 млн. рублей;

2015 год – 21 722,2 млн. рублей, средства обязательного медицинского страхования – 18 727,8 млн. рублей.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

	2013 год	2014 год	2015 год
Подушевой норматив финансирования Программы, рублей	13 354,0	14 807,0	17 978,2
в том числе:			
1) на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования, рублей на одно застрахованное лицо	10 872,5	12 266,0	15 421,3
2) за счет средств бюджета Архангельской области, предусматриваемых на оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, медицинской помощи при заболеваниях, передающихся половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, паллиативной медицинской помощи, и финансовое обеспечение деятельности медицинских организаций, не участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, рублей на 1 жителя	2 481,5	2 541,0	2 556,9

* На 2013 – 2014 годы с учетом средств, передаваемых на оплату скорой медицинской помощи в виде межбюджетных трансфертов в бюджет территориального фонда, на 2015 год на оказание скорой специализированной медицинской помощи.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и на плановый период
2014 и 205 годов

ФОРМУЛЯРНЫЙ 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

Код АТХ	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
1	2	3
А	Пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02А	Антациды	
А02АХ	Алгедрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь, таблетки
А02В	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
А02ВА	Блокаторы H₂-гистаминовых рецепторов	
	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
А02ВС	Ингибиторы протонного насоса	

1	2	3
	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 оболочкой
	Эзомепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, таблетки покрытые оболочкой
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	
	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	Синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	
	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	Платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	Папаверин и его производные	
	Папаверин	раствор для инъекций
	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	Белладонна и ее производные	
A03BA	Атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	Противорвотные препараты	
A04AA	Блокаторы серотониновых 5HT₃-рецепторов	
A04AA	# Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05AA	Препараты желчных кислот	
	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени	
	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	Слабительные средства	
A06AA	Парафин жидкий	масло для приема внутрь и наружного применения
A06AB	Контактные слабительные средства	
	Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	Сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	Осмотические слабительные средства	
	Лактулоза	сироп
	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07A	Кишечные противомикробные и противовоспалительные препараты	
A07AX	Фуразолидон	таблетки
A07B	Адсорбирующие кишечные препараты	
A07BA	Активированный уголь	капсулы; таблетки
A07BC	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
A07BC	Лигнин гидролизный	таблетки
A07D	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	Лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные

1	2	3
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	
	Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	Ферментные препараты	
	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета	
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	
	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
	Инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия 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

1	2	3
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	
	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
	Инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	
	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	Бигуаниды	
	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10BB	Производные сульфонилмочевины	
	Глибенкламид	таблетки
	Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
	Глимепирид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BG	Тиазолидиндионы	
	Росиглитазон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	
	Вилдаглиптин	таблетки
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
	Репаглинид	Таблетки

1	2	3
A11		Витамины
A11CA		Витамин А
	Ретинол	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11CC		Витамин D и его аналоги
A11CC	# Альфакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки
A11CC	Кальцитриол	капсулы
A11CC	Колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)
A11DA		Витамин B1
	Тиамин	раствор внутримышечного введения
A11GA		Аскорбиновая кислота (витамин С)
	Аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11HA		Другие витаминные препараты
	Пиридоксин	раствор для инъекций
A12		Минеральные добавки
A12AA		Препараты кальция
	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX		Другие минеральные вещества
	Калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
A14	Анаболические средства системного действия	
A14A	Анаболические стероиды	
A14AB	Нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	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, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	Карнитин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AB	Ферментные препараты	
	# Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
	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	
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; раствор для подкожного введения
	Надропарин кальция	раствор для подкожного введения

1	2	3
B01AC		Антиагреганты
	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; 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
	Стрептокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения
B01AE		Прямые ингибиторы тромбина
	# Дабигатрана этексилат	капсулы
	# Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02		Гемостатические средства
B02A		Антифибринолитические средства
B02AA		Аминокислоты
	Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB		Ингибиторы протеиназ плазмы
	Апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутриполостного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
B02B		Витамин К и другие гемостатики
B02BA	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения

1	2	3
B02BC	Борная кислота + нитрофурал + коллаген	губка
B02BC	Тахокомб	губка
B02BD	Факторы свертывания крови	
	# Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	# Октоког альфа	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 внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)
	# Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий
	# Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	# Эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения (для лечения гемофилии – резерв)
B02BX	Другие системные гемостатики	
	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	Антианемические препараты	
B03A	Препараты железа	
B03AB	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутри; сироп; таблетки жевательные; раствор для внутримышечного введения
B03AC	Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
B03AD	Железа фумарат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия

1	2	3
V03AE	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
V03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	
	Цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BV	Фолиевая кислота и ее производные	
	Фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03XA	Другие антианемические препараты	
	# Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
	# Эпоэтин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
	# Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения (для лечения анемии при уремии и злокачественных новообразованиях)
V05	Кровезаменители и перфузионные растворы	
V05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови	
V05AA	Альбумин человека	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05AA	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
V05AA	Декстран	раствор для инфузий
V05AA	Желатин	раствор для инфузий
V05BA	Растворы для парентерального питания	
V05BA	Жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
V05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	
	Декстроза+ калия хлорид+ натрия хлорид+ натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
	Калия хлорид+ натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
	Меглюмина натрия	раствор для инфузий

1	2	3
	сукцинат	
	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
V05BC	Растворы с осмодиуретическим действием	
	Маннитол	раствор для инфузий
V05C	Ирригационные растворы	
V05CX	Декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V05D	# Растворы для перитонеального диализа	
V05XA	Растворы электролитов	
	Калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь
	Кальция хлорид	раствор для внутривенного введения
	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного 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	Дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)

1	2	3
C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	Прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	Лидокаин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения; капли глазные
C01BC	Пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	Амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	Лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	
C01CA	Адренергические и дофаминергические средства	
	Добутамин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	Фенилэфрин	раствор для инъекций; капли глазные
	Эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	Другие кардиотонические средства	
	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	Органические нитраты	
	Изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
	Изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3
	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EA	Алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	Ивабрадин	таблетки, покрытые оболочкой
C01EB	Мельдоний	капсулы; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; сироп
C02	Антигипертензивные средства	
C02A	Антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	Метилдопа	таблетки
C02AC	Клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
C02AC	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02BC	Ганглиоблокаторы	
C02BC	Азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C02CA	Альфа-адреноблокаторы	
C02CA	Урапидил	раствор для внутривенного введения; капсулы пролонгированного действия
C03	Диуретики	
C03AA	Гидрохлоротиазид	таблетки

1	2	3
C03BA	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 оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03CA	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03CA	Торасемид	таблетки; таблетки пролонгированного действия
C03DA	Спиринолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C04	Периферические вазодилататоры	
C04AC	Никотиновая кислота	раствор для инъекций
C04AD	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 и внутриартериального введения; раствор для инъекций
C04AX	Бендазол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C05	Ангиопротекторы	
C07	Бета-адреноблокаторы	
C07AA	Пропранолол	таблетки
C07AA	Соталол	таблетки
C07AB	Атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C07AB	Метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
C07AG		Альфа- и бета-адреноблокаторы
C07AG	Карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08		Блокаторы кальциевых каналов
C08CA	Амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08CA	Нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой (при субарахноидальных кровоизлияниях)
C08CA	Нифедипин	драже; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки рапид-ретард, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C08DA	Верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C08DB	Дилтиазем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09		Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему
C09AA		Ингибиторы АПФ
	Каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	Лизиноприл	таблетки
	Периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Эналаприл	таблетки

1	2	3
	Эналаприлат	раствор для внутривенного введения
	Фозиноприл	таблетки
C09C		Антагонисты ангиотензина II
C09CA	Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10		Гиполипидемические средства
C10AA	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	Фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D		Дерматологические препараты
D01AE	Салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения спиртовой
D03	Клеол	клей для наружного применения
D06C	Диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07AA	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	Мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08A		Антисептики и дезинфицирующие средства
D08AC	Хлоргексидин	гель для наружного и местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AG	Повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения

1	2	3
D08AG	Йод + (калия йодид + этанол)	раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AH	Гидроксиметилхиноксалин диоксид	раствор для внутripолостного и местного применения; раствор для внутripолостного и наружного применения; раствор для внутripолостного введения, мазь для наружного применения
D08AX	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения
D08AX	Этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D08AX	Бензокаин + Борная кислота + Облепихи крушиновидной плодов масло + Хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
D08AX	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
D11AX	Прочие дерматологические препараты	
	# Пимекролимус	крем для наружного применения (по решению ВК)
G	Мочеполовая система и половые гормоны	
G01	Противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01AA	Натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	Клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные; крем; раствор для наружного применения
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02AB	Метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	Динопростон	гель интрацервикальный
G02AD	Мизопростол	таблетки

1	2	3
G02CA	Гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	Бромокриптин	таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03AC	Левоноргестрел	таблетки
G03BA	Тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
G03BA	Тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)
G03CA	Эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DA	Прогестерон	капсулы
G03DA	Гидроксипрогестерона капроат	раствор для внутримышечного введения масляный
G03DB	Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	Норэтистерон	таблетки
G03GA	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления инъекционного раствора
G03GA	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	Кломифен	таблетки
G03HA	# Ципротерон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G04	Препараты, применяемые в урологии	
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CA	Доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
G04CA	Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
G04CB	Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01AC	# Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01BA	Десмопрессин	капли назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01CB	Октреотид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
H01CC	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	Кортикостероиды системного действия	
H02AA	Флудрокортизон	таблетки
H02AB	Бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций

1	2	3
H02AB	Гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
H02AB	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; капли глазные
H02AB	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
H02AB	Преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03AA	Левотироксин натрия	таблетки
H03BB	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	Калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	Гормоны поджелудочной железы	
H04AA	# Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция	
H05BA	Кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный (по решению врачебной комиссии – далее ВК)
H05BX	# Цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	Противомикробные препараты системного действия	
J01	Антибактериальные препараты системного действия	
J01A	Тетрациклины	
J01AA	Доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
S01AA	Тетрациклин	таблетки, мазь глазная

1	2	3
J01B		Амфениколы
J01BA	Хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	Амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	Ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	Бензатин бензилпенициллин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
J01CE	Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CE	Феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки

1	2	3
J01CR	Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	
	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
	Цефалексин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	
	Цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения	
	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3
	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	Цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения	
	Цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	Карбапенемы	
	Имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
	Меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	Ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограминны	
J01FA	Азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01FA	Джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
J01FA	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	Клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01FF	Линкомицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G		Аминогликозиды
J01GA	# Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для лечения туберкулеза)
J01GB	Амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GB	Гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GB	# Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (для лечения туберкулеза)
J01GB	Тобрамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01MA		Фторхинолоны
	Гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Левифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
	# Моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	Ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры	
	Ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XE	Производные нитрофурана	
	Нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой
	Фуразидин	таблетки, капсулы
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	
	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	Нитрофурантоин	таблетки
J02	Противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	# Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий (онкогематология)
J02AA	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
J02AC	# Вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой (онкогематология)
J02AC	Флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	Каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AX	Микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	Противотуберкулезные препараты	
J04AA	# Аминосалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	# Капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения (по решению ВК)
J04AB	# Рифабутин	капсулы
J04AB	# Рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AB	# Циклосерин	капсулы (по решению ВК)
J04AC	# Изониазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD	# Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
J04AD	# Этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	# Пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J04AK	# Этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	# Изониазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
	+ ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
	+ пиразинамид+ этамбутол+	
	пиридоксин	
J04AM	# Изониазид + пиразинамид	таблетки
J04AM	# Изониазид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пиразинамид+ рифампицин	
J04AM	# Изониазид + пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой;
	+ рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	+ пиридоксин	
J04AM	# Изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
J04AM	# Изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой;
	пиразинамид+ рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	+ этамбутол	
J04AM	# Изониазид + этамбутол	таблетки
J04AM	# Ломефлоксацин +	таблетки, покрытые оболочкой;
	пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	протионамид + этамбутол +	
	пиридоксин	
J04B	Противолепрозные препараты	
J04BA	# Дапсон	таблетки
J05	Противовирусные препараты системного действия	
J05AB	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 диспергируемые;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AB	# Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
J05AB	# Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AB	Рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки
J05AC	Римантадин	таблетки
J05AE	# Атазанавир	капсулы
J05AE	# Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	# Индинавир	капсулы
J05AE	# Лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	# Нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	# Ритонавир	капсулы, капсулы мягкие
J05AE	# Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
J05AE	# Фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	# Абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	# Диданозин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь
J05AF	# Зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	# Ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	# Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
J05AF	# Телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	# Фосфазид	таблетки
J05AF	# Энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	# Невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки
J05AG	# Этравирин	таблетки

1	2	3
J05AG	# Эфавиренз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	Осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (резерв)
Прочие противовирусные препараты		
J05AX	Метилфенилтиометил- диметиламинометил- гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	Имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
J05AX	Кагоцел	таблетки
J05AX	# Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	# Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
J05AR	Комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	
	# Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
	# Зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06AA	Анатоксин дифтерийный	
J06AA	Анатоксин дифтерийно- столбнячный	
J06AA	Анатоксин столбнячный	
J06AA	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	
J06AA	Сыворотка противо- ботулиническая	раствор для инъекций
J06AA	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	раствор для инъекций

1	2	3
J06AA	Сыворотка противодифтерийная	раствор для внутримышечного и подкожного введения
J06AA	Сыворотка противостолбнячная	раствор для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного и подкожного введения
J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутримышечного введения
J06BA	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	раствор для инфузий
J06BV	Иммуноглобулин антирабический	раствор для инъекций
J06BV	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
J06BV	Иммуноглобулин противостолбнячный человека	раствор для внутримышечного введения
J06BV	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	раствор для внутримышечного введения
J06BV	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутривенного введения, раствор для внутримышечного введения
J06BC	# Иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	Вакцины	в соответствии с национальным календарем профилактических прививок

Другие иммунобиологические препараты, применяемые для диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний в соответствии с эпидемиологической обстановкой в субъектах Российской Федерации

L

Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы

L01

Противоопухолевые препараты

L01AA	# Ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AA	# Мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3
L01AA	# Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
L01AA	# Циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	# Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	# Кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01AD	# Ломустин	капсулы
L01AX	# Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01AX	# Темозоломид	капсулы
L01BA	# Метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BA	# Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	# Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	# Меркаптопурин	таблетки
L01BB	# Неларабин	раствор для инфузий
L01BB	# Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	# Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BC	# Капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	# Фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

1	2	3
L01BC	# Цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01CA	# Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01CA	# Винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01CA	# Винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	# Этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный
L01CD	# Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	# Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01DB	# Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DB	# Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DB	# Идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
L01DB	# Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	# Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривезикулярного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутривенного введения
L01DC	# Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3
L01DC	# Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, порошок для приготовления раствора для инъекций
L01XA	# Карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный
L01XA	# Оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XA	# Цисплатин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; концентрированный раствор для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01XB	# Прокарбазин	капсулы
L01XC		Моноклональные антитела
	# Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	# Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	# Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	# Цетуксимаб	раствор для инфузий
L01XE		Ингибиторы протеинкиназы
	# Гефитиниб	таблетки, покрытые оболочкой
	# Дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
	# Нилотиниб	капсулы
	# Сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	# Сунитиниб	капсулы

1	2	3
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	
	# Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	# Гидроксикарбамид	капсулы
	# Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	# Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
	# Третиноин	капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты	
L02AB	# Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	# Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	# Лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
L02AE	# Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	# Тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
L02BA	# Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	# Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	# Флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	# Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	# Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
L02BG	# Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
L03	Иммуностимуляторы	
L03AA	Колониестимулирующие факторы	
L03AA	# Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	Интерфероны	
L03AB	Интерферон альфа	гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
L03AB	# Интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	# Интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
L03AB	# Пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

1	2	3
L03AX		Другие иммуностимуляторы
L03AX	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки
L03AX	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
L03AX	# Глатирамера ацетат # Глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для подкожного введения раствор для инъекций
L03AX	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L03AX	# Тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04		Иммунодепрессанты
L04AA	# Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AA	# Микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	# Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L04AA	# Эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	# Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	# Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	# Базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L04AC	# Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AD	# Такролимус	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения

1	2	3
L04AD	# Циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	# Азатиоприн	таблетки
L04AX	# Леналидомид	капсулы

М

Костно-мышечная система**M01 Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты**

M01AB	Диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AB	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
M01AC	Мелоксикам	таблетки, раствор для внутримышечного введения
M01AE	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; суспензия для перорального применения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3
M01AE	Кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01AX	Нимесулид	таблетки
M01CC	Пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01CX	#Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02AX	Диметилсульфоксид	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
M03		Миорелаксанты
M03AB	Суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AC	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AC	Цисатракурия безилат	раствор для внутривенного введения
M03AC	Атракурия безилат	раствор для внутривенного введения
M03AX	# Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для лечения детского церебрального паралича)
M03BX	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M03BX	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03BX	Толперизон + лидокаин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M04		Противоподагрические препараты
M04AA	Аллопуринол	таблетки

1	2	3
M05	Препараты для лечения заболеваний костей	
M05BA	Алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BA	# Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (по решению ВК)
N	Нервная система	
N01	Анестетики	
N01A	Препараты для общей анестезии	
N01AB	Галотан	жидкость для ингаляций
N01AB	Севофлуран	жидкость для ингаляций (при наличии низкопоточного наркозно-дыхательного аппарата)
N01AF	Тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	Динитрогена оксид	газ сжатый
N01AX	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01AX	Натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N01AX	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	Местные анестетики	
N01BA	Прокаин	раствор для инъекций
N01BB	Бупивакаин	раствор для инъекций; раствор для интратекального введения
	Бупивакаин + эпинефрин	раствор для инъекций
	Артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций

1	2	3
N01BB	Ропивакаин	раствор для инъекций
N02		Анальгетики
N02A		Опиоиды
N02AA	Морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	Пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
N02AX	Трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой
N02B		Другие анальгетики и антипиретики
N02BA	Ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	Метамизол натрий	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BB	Метамизол + фенпивериния бромид + питофенон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения, раствор для инъекций
N02BE	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03		Противоэпилептические препараты
N03AA	Бензобарбитал	таблетки
N03AA	Фенобарбитал	таблетки
N03AB	Фенитоин	таблетки

1	2	3
N03AD	Этосуксимид	капсулы
N03AE	Клоназепам	таблетки
N03AF	Карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AF	# Окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; сироп; сироп для детей; таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	# Леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	# Прегабалин	капсулы
N03AX	# Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	# Ламотриджин	таблетки, таблетки жевательные
N04	Противопаркинсонические препараты	
N04AA	Бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04AA	Тригексифенидил	таблетки
N04BA	Леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
N04BA	Леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	Амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	Прамипексол	таблетки

1	2	3
N04BC	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
N05	Психотропные средства	
N05A	Антипсихотические средства	
N05AA	Левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AA	Хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	# Трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05AB	# Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	# Перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
N05AC	# Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	Галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки
N05AD	Дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	# Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	# Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	# Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
N05AF	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	# Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор
N05AH	# Оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	# Клозапин	таблетки

1	2	3
N05AL	# Сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой (психиатрия)
N05AL	# Амисульприд	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
N05AN	# Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	# Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	# Арипипразол	таблетки
N05B		Анксиолитики
N05BA	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N05BA	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N05BA	Лоразепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой
N05BA	Оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	Гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05BX	Аминофенилмасляная кислота	таблетки
N05C		Снотворные и седативные средства
N05CD	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CD	Нитразепам	таблетки
N05CF	Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06		Психоаналептики
N06A		Антидепрессанты
N06AA	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	Имипрамин	драже; раствор для внутримышечного введения
N06AA	# Кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3
N06AB	# Пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	# Сертралин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	# Флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AB	# Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
N06AB	# Циталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	# Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	Пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06AX	# Агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	# Венлафаксин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BC	Кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BC	Винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрированный; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N06BX	Глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
N06BX	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
N06BX	Пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки

1	2	3
	Церебролизин	раствор для инъекций
N06BX	Цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N06BX	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	Препараты для лечения деменции	
N06DA	Галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, раствор для внутривенного и подкожного введения
N06DA	# Ривастигмин	капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система
N06DX	# Мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему	
N07AA	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AA	Пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	Холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	Препараты, применяемые при зависимостях	
N07BB	Налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07BB	# Дисульфирам	таблетки
N07C	Препараты для устранения головокружения	
N07CA	Бетагистин	таблетки
N07CA	Циннаризин	таблетки
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения

1	2	3
N07XX	Этилметилгидроксипириди на сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	Противопротозойные препараты	
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	Метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01B	Противомалярийные препараты	
P01BA	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	# Мефлохин	таблетки
P02	Противогельминтные препараты	
P02BA	Празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	Мебендазол	таблетки
P02CC	Пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки покрытые оболочкой
P02CE	Левамизол	таблетки
P03A	Препараты для уничтожения эктопаразитов	
P03AX	Бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
	Препараты для лечения педикулеза	
R	Дыхательная система	
R01	Назальные препараты	
R01AA	Ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	Препараты для лечения заболеваний горла	
R02AA	Йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения

1	2	3
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03AC	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
R03AC	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Будесонид+ формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Ипратропия бромид+ фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03AK	Салметерол+ флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03BA	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03BA	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BB	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
R03BC	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
R03DA	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	Теофиллин	таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия
R03DC	Зафирлукаст	таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3
R03DX	Фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05CB	Амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки
R05CB	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
R05CB	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	Антигистаминные средства системного действия	
R06AA	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AA	Клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AC	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	Цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	Лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AA	Порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения (резерв роддомов и неонатологических отделений)
R07AA	Сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения (резерв роддомов и неонатологических отделений)
R07AB	Никетамид	раствор для инъекций
R07AB	Прокаин + Сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций

1	2	3
S	Органы чувств	
S01	Офтальмологические препараты	
S01AB	Сульфацетамид	капли глазные
S01AD	Офтальмоферон	капли глазные
S01EB	Пилокарпин	капли глазные
S01EC	Ацетазоламид	таблетки
S01EC	Дорзоламид	капли глазные
S01ED	Тимолол	капли глазные
S01EX	Бутиламиногидрокси- пропoxифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01FA	Тропикамид	капли глазные
S01HA	Оксибупрокаин	капли глазные
S01J	Диагностические препараты	
S01JA	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	Препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	Гипромеллоза	капли глазные
Средства, препятствующие новообразованию сосудов		
S01LA	# Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	Препараты для лечения заболеваний уха	
S02AA	Рифамицин	капли ушные
V	Прочие препараты	
V01	Аллергены	
V01AA	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	Другие лечебные средства	
V03AB	Антидоты	
V03AB	Димеркаптопропан- сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения

1	2	3
V03AB	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
V03AB	Кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
V03AB	Карбоксим	раствор для внутримышечного введения
V03AB	Налоксон	раствор для инъекций
V03AB	Натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
V03AB	Протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
V03AB	Цинка бисвинил-имидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения
V03AB	Флумазенил	раствор для внутривенного введения
V03AC	Железосвязывающие препараты	
V03AC	Деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AF	Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	
V03AF	# Кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
V03AF	# Месна	раствор для внутривенного введения
V03AN	Медицинские газы	
V03AN	Кислород	газ сжатый
V06	Лечебное питание	
V06DD	Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий
V06DD	Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	Другие нелечебные средства	
V07AB	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	Контрастные средства	
V08AA	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций

1	2	3
V08AB	Йогексол	раствор для инъекций
V08AB	Йопромид	раствор для инъекций
V08AB	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08BA	Бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь
V08CA	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
V08CA	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
V09	Диагностические радиофармацевтические средства	
	# Бромезида 99mTc	
	# Пентатех 99mTc	
	# Пирфотех 99mTc	
	# Технефит 99mTc	
	# Технефор 99mTc	
V10	Терапевтические радиофармацевтические средства	
V10BX	# Стронция хлорид 89Sr	

Знаком # обозначены препараты, применяемые только в специализированных медицинских организациях или назначаемые исключительно врачом-специалистом

- П р и м е ч а н и я:**
1. Для больных, имеющих право на получение набора социальных услуг, подбор амбулаторной терапии производится в пределах перечня лекарственных препаратов, в том числе назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 665.
 2. Для больных, имеющих право на льготу в соответствии с областным законом от 02 марта 2005 года № 2-2-ОЗ «О мерах социальной поддержки отдельных групп населения Архангельской области в обеспечении лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», подбор амбулаторной терапии производится в пределах формулярного перечня лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и на плановый период
2014 и 2015 годов

РЕЕСТР
медицинских организаций, участвующих в реализации
территориальной программы обязательного медицинского страхования
в Архангельской области

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер».

Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский медицинский центр».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический кожно-венерологический диспансер» (в части лечения болезней кожи и подкожной клетчатки).

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 4».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская больница № 12».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 1».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 2».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 3».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 14».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский родильный дом им. К.Н. Самойловой».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская стоматологическая поликлиника № 1».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская стоматологическая поликлиника № 2».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция скорой медицинской помощи».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая психиатрическая больница» (в части специализированной медицинской помощи, входящей в территориальную программу обязательного медицинского страхования).

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский родильный дом».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская поликлиника «Ягры».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская детская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова».

Прочие медицинские организации и образовательные учреждения здравоохранения

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации».

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-биологического агентства», в том числе структурное подразделение «Котласская поликлиника» (г. Котлас).

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства».

Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Сольвычегодск открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Исакогорка открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Няндомы открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Кулой открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Коноша открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

Федеральное государственное учреждение «1469 военно-морской клинический госпиталь Северного флота» (филиал № 1 и филиал № 2).

Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Архангельской области».

Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНС».

Федеральное казенное учреждение «Больница № 1 (г. Архангельск) Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области» (филиал № 1 и филиал № 2).

Федеральное казенное учреждение «Областная больница Управления
Федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области».
Закрытое акционерное общество «Никс Трейдинг».
Общество с ограниченной ответственностью «АПОЛЛОН».
Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач».
Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач плюс».
Индивидуальный предприниматель Дворникова Елена Анатольевна.
Общество с ограниченной ответственностью «Офтальмологическая
Лазерная Клиника».
Общество с ограниченной ответственностью «Астар».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и на плановый период
2014 и 2015 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь
медицинских организаций, финансируемых из областного бюджета
на основании государственного задания

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский медицинский центр».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая психиатрическая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический противотуберкулезный диспансер».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический кожно-венерологический диспансер».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский психоневрологический диспансер».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский госпиталь для ветеранов войн».

Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Бюро судебно-медицинской экспертизы».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы и нарушением психики».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями».

Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Санаторий «Сольвычегодск».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Детский туберкулезный санаторий имени М.Н. Фаворской».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Медицинский информационно-аналитический центр».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр медицинской профилактики».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласский психоневрологический диспансер».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласский дом ребенка».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский специализированный дом ребенка для детей с поражением центральной нервной системы, нарушением психики».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский психоневрологический диспансер».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция переливания крови».

Государственное казенное учреждение здравоохранения Архангельской области особого типа «Архангельский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 4».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская больница № 12».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 14».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский родильный дом им. К.Н. Самойловой».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 1».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 2».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 3».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская стоматологическая поликлиника № 1».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская стоматологическая поликлиника № 2».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская станция скорой медицинской помощи».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский дом ребенка».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский родильный дом».

Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская детская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская поликлиника «Ягры».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)».

Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская городская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница».

Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская стоматологическая поликлиника».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница».

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Детский санаторий «Лесная поляна».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и на плановый период
2014 и 2015 годов

ФОРМУЛЯРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
лекарственных препаратов и изделий медицинского
назначения, отпускаемых населению в соответствии
с перечнем групп населения и категорий заболеваний,
при амбулаторном лечении которых лекарственные
препараты и изделия медицинского назначения
отпускаются по рецептам врачей бесплатно

Международное непатентованное наименование (МНН)	Форма выпуска, дозировка, фасовка
1	2

Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия

Морфин	раствор для инъекций 10мг/мл 1мл № 10
Тримепиридин	раствор для инъекций 10мг/мл 1мл № 5, № 10 раствор для инъекций 20мг/мл 1мл № 5, № 10
Кодеин+Морфин+ Носкапин+ Папаверин+Тебаин	раствор для подкожного введения 2% 1мл № 5
Трамадол	раствор для инъекций 50мг/мл 2мл № 5 капсулы, таблетки 50мг № 20

Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты

Диклофенак	таблетки пролонгированного действия 100 мг № 20
Ибупрофен	суспензия для приема внутрь 100мг/5мл 100 г <i>(для лечения детей)</i>
Мелоксикам	таблетки 15 мг № 20
Парацетамол	суспензия для приема внутрь (для детей) 24 мг/мл 100 г <i>(для лечения детей)</i>
Кетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл 2 мл № 10

1	2
Тригексифенидил	таблетки 2 мг № 50
Анксиолитики (транквилизаторы)	
Гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой 25 мг № 25
Диазепам	таблетки 5 мг № 10, № 20 раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл 2мл № 10
Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки 1 мг № 50
Антипсихотические препараты	
Арипипразол	таблетки 15 мг № 28 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Галоперидол	таблетки 1,5 мг № 50 таблетки 5 мг № 50 раствор для внутримышечного введения (масляный) 50мг/мл 1 мл № 5
Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой 10мг № 50 раствор для внутримышечного введения (масляный) 200мг/мл 1мл № 10
Клозапин	таблетки 25 мг № 50
Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг № 60 таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 400 мг № 60 <i>(по решению врачебной комиссии)</i>
Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10 мг № 28 таблетки диспергируемые 10 мг № 28
Рisperидон	таблетки, покрытые оболочкой 2 мг № 20 порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 25 мг № 1 порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 37,5 мг № 1
Тиоридазин	драже или таблетки 10 мг № 60 драже или таблетки 25 мг № 60
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный) 25мг/мл 1 мл № 5
Хлорпромазин	драже 25 мг № 10
Антидепрессанты и препараты нормотимического действия	
Амитриптилин	таблетки 25 мг № 50
Пароксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 20 мг № 30

1	2
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой 50 мг № 10 или № 14
Лития карбонат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг № 50
Прочие препараты, влияющие на центральную нервную систему	
Винпоцетин	таблетки 5 мг № 50
Гопантевая кислота	таблетки 250 мг № 50 сироп 100 мг/мл 100 мл
Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг № 60 капсулы 400 мг № 60
Пиридостигмина бромид	таблетки 60 мг № 100
Антибактериальные препараты	
Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 250 мг/5мл 40 г <i>(для лечения детей)</i>
Амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 125 мг+31,25 мг/5 мл 20 доз 25 г. <i>(для лечения пневмонии у детей)</i>
Азитромицин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 200мг/5мл 10 г., <i>(при непереносимости антибиотиков группы пенициллина у детей)</i>
Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин прокаина	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения 1,2 млн. ЕД + 300 тыс. ЕД
Сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг № 50
Препараты для лечения туберкулеза	
Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 1 г № 500
Изониазид	таблетки 300 мг № 100
Капреомицин	лиофилизат (порошок) для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г
Офлоксацин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой 800 мг № 10 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200 мг № 10
Пиразинамид	таблетки 500 мг № 100
Протионамид	таблетки, покрытые оболочкой 250 мг № 50, № 100
Рифампицин	капсулы 150 мг № 100 капсулы 300 мг № 100

1	2
	капсулы 450 мг № 100 капсулы 600 мг № 100
Циклосерин	капсулы 250 мг № 30, № 100
Этамбутол	таблетки 400 мг № 100 таблетки 600 мг № 100
Противовирусные препараты	
Интерферон альфа-2в	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения 3 млн. МЕ № 5
Абакавир	раствор для приема внутрь 20мг/мл 240 мл
Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600мг+300мг № 30
Атазанавир	капсулы 200 мг № 60 капсулы 150 мг № 60
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 300 мг № 120 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг № 60 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 600 мг № 60
Диданозин	капсулы 125 мг № 30 капсулы 250 мг № 30 капсулы 400 мг № 30 таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь 100 мг № 60 порошок для приготовления раствора для приема внутрь 2,0 г
Зидовудин	раствор для инфузий 10 мг/мл 20 мл № 5 раствор для приема внутрь 50 мг/5 мл 200 мл таблетки 300 мг № 100
Ламивудин	раствор для приема внутрь 10 мг/мл 240 мл таблетки покрытые оболочкой 150 мг № 60
Ламивудин + зидовудин	таблетки 150 мг+300мг № 60
Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200мг+50мг № 120 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 100мг+25мг № 60 раствор для приема внутрь 60 мл № 5
Невиррапин	таблетки 200 мг № 60
Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400 мг № 60
Ритонавир	капсулы 100 мг № 60
Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг № 120
Ставудин	капсулы 40 мг № 56 капсулы 30 мг № 56

1	2
Эфавиренз	таблетки, покрытые оболочкой 600 мг № 30

Противопротозойные и противопаразитарные препараты

Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой 200 мг № 60
Пирантел	суспензия для приема внутрь 250 мг/5мл 15 мл

Цитостатики и гормоны для лечения опухолей

Азатиоприн	таблетки 50 мг № 50
Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой 1 мг № 28
Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой 2 мг № 25
Гидроксикарбамид	капсулы 500 мг № 100
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой 500 мг № 120
	таблетки, покрытые оболочкой 150 мг № 60
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой 2,5 мг № 30
Меркаптопурин	таблетки 50 мг № 25, № 50
Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой 2,5мг № 50
	раствор для инъекций 10 мг/мл 1мл
	раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл
	17 мл № 1
	концентрат для приготовления раствора для инфузий 6 мг/мл
	5 мл № 1
Тамоксифен	таблетки 20 мг № 30
Темозоломид	капсулы 20 мг № 5
	капсулы 100 мг № 5
	капсулы 140 мг № 5
	капсулы 180 мг № 5
Флутамид	таблетки 250 мг № 84, № 100
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой 2 мг № 25
Ципроротерон	раствор для внутримышечного введения масляный 100 мг/мл 3
	мл № 3
Циклофосфан	порошок (или лиофилизат) для приготовления раствора для
	внутривенного и/или внутримышечного введения 200 мг
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой 25 мг № 30
Этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	20 мг/мл 5 мл
	капсулы 50 мг № 20

1	2
---	---

Сопутствующие препараты для лечения опухолей

Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл 4 мл № 5 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 8 мг № 10
Золедроновая кислота	концентрат (или лиофилизат) для приготовления раствора для инфузий 4 мг № 1
Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения 30 млн. ЕД 1 мл № 5
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения 10 тыс. МЕ 1мл № 10, <i>(для лечения анемии у онкологических больных, вызванной проведением химиотерапии)</i>

Иммунодепрессивные препараты

Циклоспорин	раствор для приема внутрь 100 мг/мл 50 мл капсулы мягкие 25 мг № 50 капсулы мягкие 100 мг № 50 <i>по решению врачебной комиссии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница» или государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»)</i>
-------------	--

Препараты, влияющие на кроветворение, систему свертывания крови

Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг № 30
Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп 50 мг/5мл 100 мл, <i>(для лечения детей)</i>
Варфарин	таблетки 2,5 мг № 50
Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 75 мг № 28, № 14 <i>(для лечения больных, перенесших инфаркт миокарда и/или операцию по стентированию сосудов)</i>

Препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему

Изосорбид динитрат	таблетки пролонгированного действия 40 мг № 50 спрей дозированный 1,25 мг/доза 15 мл
Изосорбид мононитрат	таблетки пролонгированного действия 40 мг № 30
Амиодарон	таблетки 200 мг № 30
Амлодипин	таблетки 10 мг № 30
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг № 30
Лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг № 30 <i>(при непереносимости ингибиторов АПФ)</i>

1	2
Метопролол	таблетки 50 мг № 30
Нифедипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 20 мг № 30, № 60
Фозиноприл	таблетки 20 мг № 28
Эналаприл	таблетки 10 мг № 20
Дигоксин	таблетки 0,25 мг № 30, № 50

Диуретики

Ацетазоламид	таблетки 250 мг № 24
Индапамид	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой 1,5 мг № 30
Спиронолактон	таблетки 25 мг № 20

Препараты, влияющие на функции органов желудочно-кишечного тракта

Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые 8+10+0.6 тыс. Ед. Евр. Ф. № 20 <i>(для лечения детей)</i>
Фосфолипиды + поливитамины	капсулы № 50 <i>(для лечения больных туберкулезом, онкологическими заболеваниями и лиц, получающих длительную противосудорожную терапию)</i>
Лактулоза	сироп 667 мг/мл 200 мл <i>(для лечения детей: до года назначается единолично лечащим врачом, старше – по решению врачебной комиссии)</i>
Бифидобактерии бифидум	порошок для приема внутрь и местного применения 5 доз № 10 <i>(для лечения детей до одного года)</i>

Гормоны и препараты, влияющие на эндокринную систему

Бромокриптин	таблетки 2,5 мг № 30
Бетаметазон	крем для наружного применения 0,064% 15 г мазь для наружного применения 0,064% 15 г <i>(для лечения больных системными хроническими тяжелыми заболеваниями кожи)</i>
Гидрокортизон	таблетки 10 мг № 100
Дексаметазон	раствор для инъекций 4мг/мл 1мл № 25
Десмопрессин	таблетки 0,2 мг № 30 спрей назальный дозированный 10 мкг/доза 60 доз 6 мл
Каберголин	таблетки 0,5 мг № 8

1	2
Кортизон	таблетки 25 мг № 80
Метилпреднизолон	таблетки 4 мг № 30
Метилпреднизолона ацетонат	крем 0,1% 15 г. <i>(для лечения атопического дерматита у детей)</i>
Преднизолон	таблетки 5 мг № 100
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 3,75 мг
Флудрокортизон	таблетки 100 мкг № 20

Препараты для лечения сахарного диабета

Глибенкламид	таблетки 3,5 мг № 120
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением 30 мг № 60 таблетки с модифицированным высвобождением 60 мг № 30
Глимепирид	таблетки 2 мг № 30, таблетки 4 мг № 30
Гликвидон	таблетки 30 мг № 60
Глибенкламид + метформин	таблетки покрытые оболочкой 2,5 мг+500 мг № 30
Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1 г № 60 таблетки, покрытые пленочной оболочкой 850 мг № 60
Репаглинид	таблетки 1 мг № 30
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения 100МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин лизпро	раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин растворимый	раствор для инъекций 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения 100 МЕ/мл 3 мл № 5

1	2
---	---

Препараты, влияющие на органы дыхания

Амброксол	сироп 15 мг/5 мл 100 мл <i>(для лечения детей)</i>
Кленбутерол	сироп 1 мкг/мл 100 мл <i>(для лечения детей)</i>
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,25 мг/доза 200 доз
Бекламетазон	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,1 мг/доза 200 доз
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный 0,2 мг/доза 200 доз суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл № 20 <i>(для лечения детей)</i>
Будесонид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный 0,16 мг+4,5 мкг/ доза 60 доз, 120 доз <i>(преимущественно для лечения больных с тяжелой бронхиальной астмой, в исключительных случаях – с бронхиальной астмой средней степени тяжести)</i>
Ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный 20 мкг+50 мкг/ доза 200 доз 10 мл раствор для ингаляций 0,25 мг+0,5 мг/мл 20 мл
Кромогликат динатрия	аэрозоль для ингаляций дозированный 5 мг/доза 112 доз <i>(для лечения детей)</i>
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,1 мг/доза 200 доз
Салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный 25 мкг+0,25 мг/доза 120 доз аэрозоль для ингаляций дозированный 25 мкг+0,125 мг/доза 120 доз <i>(преимущественно для лечения больных с тяжелой бронхиальной астмой, в исключительных случаях – с бронхиальной астмой средней степени тяжести)</i>
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный 0,125 мг/доза 60 доз
Оксиметазолин	капли назальные 0,01% 5 мл <i>(для лечения детей)</i>

Препараты, применяемые в офтальмологии

Пилокарпин	глазные капли 1% 5 мл
Тимолол	глазные капли 0,25% 5 мл глазные капли 0,5% 5 мл

Витамины и минералы

Колекальциферол	капли для приема внутрь 15 тыс. МЕ/мл 10 мл <i>(для детей до двух лет)</i>
-----------------	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и на плановый период
2014 и 2015 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
критериев доступности и качества медицинской помощи

	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	2	3	4
1. Общие показатели			
1.1. Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	50	51	52
1.2. Заболеваемость, смертность и инвалидность населения:			
1) смертность населения (число умерших на 1 тыс. человек населения)	13,0	12,5	12,1
2) смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	680	671	658
3) смертность населения от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения), в динамике за 3 года	760,5	740,0	719,0
4) смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	246,6	242,1	239,5
5) смертность населения от новообразований (в том числе от злокачественных), (число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения), в динамике за три года	220,0	217,2	214,1

1	2	3	4
6) смертность населения от дорожно-транспортных происшествий (число умерших от дорожно-транспортных происшествий на 100 тыс. человек населения), в динамике за 3 года	18,7	18,1	17,6
7) заболеваемость населения туберкулезом (случаев на 100 тыс. человек населения)	51,5	51,0	50,5
8) смертность населения от туберкулеза (случаев на 100 тыс. человек населения), в динамике за 3 года	6,4	6,3	6,1
9) материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	35,0	24,0	14,0
10) младенческая смертность (на 1 тыс. родившихся живыми), в динамике за 3 года	7,3	7,2	7,2
11) число лиц трудоспособного возраста, впервые признанных инвалидами (человек на 10 тыс. человек населения трудоспособного возраста)	38,0	37,9	37,8
12) число лиц в возрасте до 18 лет, впервые признанных инвалидами	630	620	610
1.3. Доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объема медицинской помощи по видам в соответствии с Программой:			
1) сроки ожидания гражданами медицинской помощи, оказываемой в плановой форме:			
консультаций и диагностических исследований при получении первичной медико-санитарной помощи	не более 14 дней	не более 14 дней	не более 14 дней
консультаций и диагностических исследований в медицинских организациях, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	не более 1 месяца	не более 1 месяца	не более 1 месяца
специализированной медицинской помощи (стационарной)	не более 1 месяца	не более 1 месяца	не более 1 месяца
2) доля медицинских организаций, применяющих стандарты медицинской помощи, в общем количестве медицинских организаций, работающих в рамках Программы	90,0	100,0	100,0

1	2	3	4
3) количество медицинских организаций, осуществляющих автоматизированную запись на прием к врачу с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и информационно-справочных сенсорных терминалов	24	32	35
1.4. Эффективность использования ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и других):			
1) обеспеченность населения врачами (человек на 10 тыс. населения) всего, в том числе по условиям оказания медицинской помощи	44,6	44,8	50,0
2) обеспеченность населения медицинскими работниками, имеющими среднее медицинское образование (человек на 10 тыс. населения), всего, в том числе по условиям оказания медицинской помощи	110,9	111,1	111,3
3) обеспеченность населения больничными койками (на 10 тыс. населения)	84,12	84,08	84,0
4) доля медицинских организаций, прошедших капитальный ремонт в установленные сроки, из числа нуждающихся в нем	45,4	32,6	35,1
5) отношение количества медицинских организаций, переведенных на новую (отраслевую) систему оплаты труда, ориентированную на результат, к общему количеству медицинских организаций, работающих в рамках Программы	1,0	1,0	1,0
6) отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы врачей государственных учреждений здравоохранения Архангельской области к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Архангельской области	1,21	1,22	1,38
7) отношение среднемесячной номинальной начисленной заработной платы медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, государственных учреждений здравоохранения Архангельской области к среднемесячной номинальной начисленной заработной плате работников, занятых в сфере экономики Архангельской области	78	79	84

1	2	3	4
2. Показатели деятельности медицинских организаций по оказанию первичной медико-санитарной помощи:			
1) доля выполненных патронажей детей первого года жизни от плановых врачебных патронажей детей первого года жизни	99	99	99
2) полнота охвата профилактическими осмотрами детей от числа детей, подлежащих профилактическим осмотрам (процентов)	82,0	83,0	83,5
3) удельный вес детей, состоящих под диспансерным наблюдением, в общем числе детей, прикрепленных к педиатрическому участку	30,0	28,0	26,0
4) удельный вес детей, снятых с диспансерного наблюдения по выздоровлению, от общего числа детей, состоящих под диспансерным наблюдением	10	10	10
5) удельный вес детей с улучшением состояния здоровья от общего числа детей, состоящих под диспансерным наблюдением	30	30	30
6) объем медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (число пациенто-дней на 1 жителя, на 1 застрахованное лицо)	0,708/0,638	0,658/0,593	0,628/0,560
7) доля посещений с профилактической целью к общему количеству посещений поликлиники, процентов	17	24,5	29
8) доля государственных учреждений здравоохранения Архангельской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, финансирование которых осуществляется по результатам деятельности на основании подушевого норматива на прикрепленное население, в общем количестве государственных учреждений здравоохранения Архангельской области	1,0	1,0	1,0
3. Показатели деятельности медицинских организаций по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи:			

1	2	3	4
доля граждан, получивших обоснованный отказ в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, в общей численности граждан, направленных на оказание высокотехнологичной медицинской помощи министерством здравоохранения Архангельской области	4,6	4,0	3,0
4. Показатели деятельности медицинских организаций по оказанию скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи:			
количество вызовов скорой медицинской помощи в расчете на 1 жителя, число пациентов, которым оказана скорая медицинская помощь	0,360	0,356	0,353

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и на плановый период
2014 и 2015 годов

О Б Ъ Е М Ы
медицинской помощи на 2013 – 2015 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь*, в том числе:	число вызовов	421 601	416 880	413 625
по программе обязательного медицинского страхования**	число вызовов	294 595	291 816	290 338
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях*:				
с профилактической целью	число посещений	2 037 213	2 560 800	3 094 085
неотложная помощь	число посещений	41 516	185 000	270 000
обращения в связи с заболеваниями	число обращений	3 167 981	2 570 760	2 412 816
в том числе по программе обязательного медицинского страхования**:				
с профилактической целью	число посещений	2 037 213	2 560 800	3 094 085
неотложная помощь	число посещений	41 516	185 000	270 000
обращения в связи с заболеваниями	число обращений	2 872 268	2 270 750	2 182 900

1	2	3	4	5
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров*, в том числе:	число пациенто-дней	829 500	770 000	735 300
по программе обязательного медицинского страхования**	число пациенто-дней	775 285	720 000	680 000
4. Медицинская помощь в стационарных условиях*, в том числе:	число койко-дней	3 195 436	2 876 124	2 629 156
по программе обязательного медицинского страхования**		2 519 512	2 200 200	1 953 232
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях*	число койко-дней	16 800	16 800	16 800

* Объемы рассчитаны на численность населения Архангельской области на 01 января 2012 года (1 171 096 человек).

** Объемы рассчитаны на численность застрахованных жителей Архангельской области на 01 апреля 2012 года (1 214 415 человек).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и плановый период
2014 и 2015 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2013 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ стро- ки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека (по территори- альной программе ОМС – на 1 застрахо- ванное лицо) в год	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		млн. рублей		
					средства бюджета Архангельской области на 1 человека в год	средства ОМС на 1 застра- хованное лицо	средства бюджета Архангельской области	средства обязатель- ного медицинс- кого страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Медицинская помощь,
предоставляемая за счет бюджета
Архангельской области

01

–

–

2481,5

–

2906,1

–

18,0

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1) скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	194400,0	124,5	–	145,8	–	–
2) при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		–	–	1472,7	–	1724,7	–	–
амбулаторная помощь по поводу заболевания	04	обращение	0,253	1379,7	348,4	–	408,0	–	–
стационарная помощь	05	койко/день	0,574	1866,6	1071,9	–	1255,3	–	–
паллиативная помощь	06	койко/день	0,014	2240,0	32,1	–	37,6	–	–
в дневных стационарах	07	пациенто-день	0,046	439,0	20,3	–	23,8	–	–
3) при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	08		–	–	188,5	–	220,8	–	–
скорая медицинская помощь	09	вызов	0,108	1700,5	183,3	–	214,7	–	–
амбулаторная помощь	10	посещение	0,000	0,0	0,0	–	0,0	–	–
стационарная помощь	11	койко/день	0,005	1009,9	5,2	–	6,1	–	–
в дневных стационарах	12	пациенто-день	0,000	0,0	0,0	–	0,0	–	–
4) прочие виды медицинских и иных услуг	13		–	–	550,6	–	644,8	–	–
5) специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Архангельской области	14	койко/день	–	–	145,2	–	170,0	–	–
2. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в субъекте Российской Федерации	15		–	–	–	10872,5	–	13203,7	82,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1) скорая медицинская помощь	16	вызов	0,243	1727,5	–	419,1	–	508,9	–
2) амбулаторная помощь, всего (сумма строк 18 + 19 + 20)	17		–	–	–	3663,1	–	4448,5	–
с профилактической целью	18	посещение	1,678	426,5	–	715,5	–	868,9	–
по неотложной помощи	19	посещение	0,034	638,4	–	21,8	–	26,5	–
по поводу заболевания	20	обращение	2,365	1237,0	–	2925,8	–	3553,1	–
3) стационарная помощь	21	койко/день	2,075	2775,6	–	5758,4	–	6993,1	–
4) в дневных стационарах	22	пациенто-день	0,638	1230,60	–	785,8	–	954,3	–
5) затраты на АУП территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области	23		–	–	–	95,3	–	115,7	–
6) затраты на АУП страховых медицинских организаций	24		–	–	–	150,8	–	183,2	–
ИТОГО (сумма строк 01 + 08)	25		–	–	2481,5	10872,5	2906,1	13203,7	100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и плановый период
2014 и 2015 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2014 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		млн. рублей		в % к итогу
					средства бюджета Архангельской области на 1 человека в год	средства обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	средства бюджета Архангельской области	средства обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Архангельской области	01		–	–	2541,0	–	2975,8	–	16,7

1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Архангельской области

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1) скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	195333,3	125,1	–	146,5	–	–
2) при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		–	–	1506,8	–	1764,7	–	–
амбулаторная помощь по поводу заболевания	04	обращение	0,256	1381,3	353,9	–	414,4	–	–
стационарная помощь	05	койко/день	0,577	1905,1	1099,4	–	1287,7	–	–
паллиативная помощь	06	койко/день	0,014	2289,3	32,9	–	38,5	–	–
в дневных стационарах	07	пациенто-день	0,043	482,0	20,6	–	24,1	–	–
3) при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	08		–	–	195,4	–	228,8	–	–
скорая медицинская помощь	09	вызов	0,106	1789,8	190,0	–	222,5	–	–
амбулаторная помощь	10	посещение	–	–	–	–	–	–	–
стационарная помощь	11	койко/день	0,005	1043,0	5,4	–	6,3	–	–
в дневных стационарах	12	пациенто-день	–	–	–	–	–	–	–
4) прочие виды медицинских и иных услуг	13		–	–	566,1	–	663,0	–	–
5) специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Архангельской области	14	койко/день	–	–	147,6	–	172,8	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в субъекте Российской Федерации	15		–	–	–	12266,0	–	14896,0	83,3
1) скорая медицинская помощь	16	вызов	0,240	1797,4	–	431,9	–	524,5	–
2) амбулаторная помощь, всего (сумма строк 18 + 19 +20)	17		–	–	–	4291,0	–	5211,0	–
с профилактической целью	18	посещение	2,109	553,0	–	1166,0	–	1416	–
по неотложной помощи	19	посещение	0,152	830,4	–	126,5	–	153,6	–
по поводу заболевания	20	обращение	1,870	1603,6	–	2998,5	–	3641,4	–
3) стационарная помощь	21	койко/день	1,812	3378,0	–	6120,9	–	7433,3	–
4) в дневных стационарах	22	пациенто-день	0,593	1951,10	–	1156,9	–	1404,9	–
5) затраты на АУП территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области	23		–	–	–	95,3	–	115,7	–
6) затраты на АУП страховых медицинских организаций	24		–	–	–	170,0	–	206,6	–
ИТОГО (сумма строк 01 + 08)	25		–	–	2541,0	12266,0	2975,8	14896,0	100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и плановый период
2014 и 2015 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2015 год

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо) в год	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					средства бюджета Архангельской области на 1 человека в год	средства обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	средства бюджета Архангельской области	средства обязательного медицинского страхования	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Архангельской области	01		–	–	2556,9	–	2994,4	–	13,8
в том числе:									
1) скорая медицинская помощь	02	ВЫЗОВ	–	–	–	–	–	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2) при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		–	–	1598,9	–	1872,5	–	–
амбулаторная помощь по поводу заболевания	04	обращение	0,196	1809,8	355,3	–	416,1	–	–
стационарная помощь	05	койко/день	0,577	2061,9	1190	–	1393,7	–	–
паллиативная помощь	06	койко/день	0,014	2289,3	32,9	–	38,5	–	–
в дневных стационарах	07	пациенто-день	0,047	437,6	20,7	–	24,2	–	–
3) при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования:	08		–	–	233,9	–	273,9	–	–
скорая медицинская помощь	09	вызов	0,105	2170,5	228,5	–	267,6	–	–
амбулаторная помощь	10	посещение	0,000	0,0	0,0	–	0,0	–	–
стационарная помощь	11	койко/день	0,005	1043,0	5,4	–	6,3	–	–
в дневных стационарах	12	пациенто-день	0,000	0,0	0,0	–	0,0	–	–
4) прочие виды медицинских и иных услуг	13		–	–	576,5	–	675,1	–	–
5) специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Архангельской области	14	койко/день	–	–	147,6	–	172,9	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках территориальной программы ОМС лицам, получившим полис обязательного медицинского страхования в субъекте Российской Федерации	15		–	–	–	15421,3	–	18727,8	86,2
1) скорая медицинская помощь	16	вызов	0,238	2162,0	–	516,9	–	627,7	–
2) амбулаторная помощь, всего (сумма строк 18 + 19 + 20)	17		–	–	–	5574,7	–	6769,9	–
с профилактической целью	18	посещение	2,548	673,6	–	1716,2	–	2084,2	–
по неотложной помощи	19	посещение	0,222	1072,6	–	238,5	–	289,6	–
по поводу заболевания	20	обращение	1,797	2013,9	–	3620,0	–	4396,1	–
3) стационарная помощь	21	койко/день	1,608	4836,0	–	7778,1	–	9445,8	–
4) в дневных стационарах	22	пациенто-день	0,560	2218,2	–	1242,0	–	1508,4	–
5) затраты на АУП территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области	23		–	–	–	95,3	–	115,7	–
6) затраты на АУП страховых медицинских организаций	24		–	–	–	214,3	–	260,3	–
ИТОГО (сумма строк 01 + 08)	25		–	–	2556,9	15421,3	2994,4	18727,8	100

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и плановый период
2014 и 2015 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Архангельской области на 2013 год по источникам финансирования

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на 1 человека (1 застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	16 109,8	13 354,0
I. Средства бюджета Архангельской области	02	2 906,1	2 481,5

1	2	3	4
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 05)	03	13 203,7	10 872,5
1. Средства бюджета Архангельской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования	04	–	–
2. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования (сумма строк 06 + 07 + 08 + 09)	05	13 203,7	10 872,5
в том числе:			
2.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2011 года № 496 «О порядке распределения, предоставления и расходования в 2012 году субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (сумма строк 07 + 08 + 09)	06	12 562,0	10 344,1
2.2. Платежи бюджета Архангельской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	07	508,9	419,1
2.3. Платежи бюджета Архангельской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	08	–	–
2.4. Прочие поступления	09	132,8	109,3

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и плановый период
2014 и 2015 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Архангельской области на 2014 год по источникам финансирования

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на 1 человека (1 застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03)	01	17 871,8	14 807,0
в том числе:			
I. Средства бюджета Архангельской области	02	2 975,8	2 541,0

1	2	3	4
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 05)	03	14 896,0	12 266,0
1. Средства бюджета Архангельской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования	04	–	–
2. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования (сумма строк 06 + 07 + 08 + 09) в том числе:	05	14 896,0	12 266,0
2.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2011 года № 496 «О порядке распределения, предоставления и расходования в 2012 году субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (сумма строк 07 + 08 + 09)	06	14 235,9	11 722,4
2.2. Платежи бюджета Архангельской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования	07	524,5	431,9
2.3. Платежи бюджета Архангельской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования	08	–	–
2.4. Прочие поступления	09	135,6	111,7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Архангельской области
на 2013 год и плановый период
2014 и 2015 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Архангельской области на 2015 год по источникам финансирования

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи	Номер строки	Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (млн. руб.)	на 1 человека (1 застрахованное лицо по обязательному медицинскому страхованию) в год (руб.)
1	2	3	4
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	01	21 722,2	17 978,2
в том числе:			
I. Средства бюджета Архангельской области	02	2 994,4	2 556,9

1	2	3	4
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 05)	03	18 727,8	15 421,3
1. Средства бюджета Архангельской области на содержание медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования	04	–	–
2. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования (сумма строк 06 + 07 + 08 + 09) в том числе:	05	18 727,8	15 421,3
2.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2011 года № 496 «О порядке распределения, предоставления и расходования в 2012 году субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (сумма строк 07 + 08 + 09)	06	17 964,6	14 792,8
2.2. Платежи бюджета Архангельской области на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы	07	627,7	516,9
2.3. Платежи бюджета Архангельской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой	08	–	–
2.4. Прочие поступления	09	135,5	111,6