



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 сентября 2015 года

№ 494-пп

Иркутск

### **О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

Руководствуясь статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 25 декабря 2014 года № 685-пп (далее – Территориальная программа), следующие изменения:

1) в разделе 1:

в абзаце первом:

после слов «(далее – федеральная программа),» дополнить словами «распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р,»;

слова «приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18 сентября 2006 года № 665 «Об утверждении Перечня лекарственных препаратов, в том числе перечня лекарственных препаратов, 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,» исключить;

абзац четвертый дополнить словами «к Программе»;

2) раздел 2 изложить в следующей редакции:

**«Раздел 2. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО**

В рамках Программы бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь в 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 бесплатно в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, в плановой и 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.

Руководители медицинских организаций в целях обеспечения права граждан на выбор врача и медицинской организации на основании письменного заявления, оформленного на имя главного врача, прикрепляют застрахованных граждан, проживающих вне зоны обслуживания медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, к врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам). При этом учитывается согласие врача и рекомендуемая численность прикрепленных граждан.

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.

Обслуживание вызова врача на дом осуществляется медицинской организацией по месту фактического проживания гражданина.

Порядки организации оказания первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи не по территориально-участковому принципу, утверждаются Правительством Иркутской области.

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 гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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 бесплатно в других медицинских организациях по направлению лечащего врача.

Показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий определяются лечащим врачом (в необходимых случаях - врачебным консилиумом, врачебной комиссией) не ниже требований, установленных

стандартами медицинской помощи.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями (приложение 2 к Программе) в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее - перечень видов ВМП).

Перечень видов ВМП, оказываемой бесплатно в рамках Программы, представлен в приложении 3 к Программе.

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

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается гражданам бесплатно.

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

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

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно 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.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения,ключенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, представлен в приложении 4 к Программе.

Бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, отпускаемыми по рецептам на лекарственные препараты, при амбулаторном лечении для детей первых 3 лет жизни из малоимущих семей, семей одиноких родителей, для детей в возрасте до 6 лет из многодетных семей осуществляется в соответствии с Законом Иркутской области от 23 октября 2006 года № 63-оз «О социальной поддержке в Иркутской области семей, имеющих детей».

Перечень лекарственных препаратов для назначения при амбулаторном лечении детям первых 3 лет жизни из малоимущих семей, семей одиноких родителей, для детей в возрасте до 6 лет из многодетных семей составлен в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р и представлен в приложении 5 к Программе.

Комплектация лекарственными препаратами и медицинскими изделиями укладки выездной бригады скорой медицинской помощи осуществляется в соответствии с требованиями, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Оснащение отделения (кабинета) неотложной медицинской помощи лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения осуществляется в соответствии с законодательством в сфере охраны здоровья.

Отдельным категориям граждан предоставляется право внеочередного оказания медицинской помощи в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 120-оз «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий, в Иркутской области», Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медицинской помощи в Иркутской области», Законом Иркутской области от 15 июля 2013 года № 66-ОЗ «О статусе детей Великой Отечественной войны, проживающих в Иркутской области, и мерах социальной поддержки граждан, которым присвоен статус детей Великой Отечественной войны, проживающих в Иркутской области».

Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стенах и официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется при наличии у граждан медицинских показаний. В случае обращения нескольких граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, плановая помощь оказывается в порядке поступления обращений.

Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:

документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан (удостоверение, свидетельство, справка установленной формы), имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, установленный законодательством;

паспорт или иной документ, удостоверяющий личность гражданина; полис обязательного медицинского страхования;

направление из медицинской организации с подробной выпиской из медицинской документации, содержащей данные клинического, рентгенологического, лабораторного и других соответствующих профилю

заболевания видов исследований, с указанием цели направления (в случае обращения за специализированной медицинской помощью).

В случае отсутствия у медицинской организации возможности внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, медицинской организацией выдается направление в другую медицинскую организацию, находящуюся на территории Иркутской области.

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, предоставляется медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь за счет средств обязательного медицинского страхования и средств областного бюджета.

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами осуществляется в соответствии с Правилами осуществления безвозмездной передачи донорской крови и (или) ее компонентов организациями, входящими в службу крови, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 2013 года № 332, приказом министерства здравоохранения Иркутской области от 15 марта 2013 года № 35-мпр «О порядке обеспечения донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации программы государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи».

При оказании медицинской помощи в рамках Программы в случаях типичного течения болезни назначение лекарственных препаратов осуществляется исходя из тяжести и характера заболевания согласно утвержденным в установленном порядке стандартам медицинской помощи.

Назначение и применение лекарственных препаратов и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используется ответственными лицами медицинских организаций при осуществлении закупок.

Профилактическая работа с населением осуществляется фельдшерами, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и врачами – специалистами, а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, являющимися структурными подразделениями медицинских организаций, деятельность которых регламентируется правовыми актами министерства здравоохранения Иркутской области. В приложении 6 к Программе представлены медицинские организации государственной системы здравоохранения, на базе которых работают центры здоровья, занимающиеся повышением приверженности населения к здоровому образу жизни, включая

сокращение потребления алкоголя и табака.

Целью профилактических мероприятий является:

выявление основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний (далее – НИЗ);

определение группы диспансерного наблюдения граждан, имеющих очень высокий риск развития НИЗ, риск развития заболеваний (состояний) и их осложнений;

определение необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан;

проведение краткого профилактического консультирования граждан, а также углубленного индивидуального профилактического консультирования и групповых методов первичной и вторичной профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким риском развития заболеваний (состояний) или осложнений имеющихся заболеваний (состояний);

контроль факторов риска;

вторичная профилактика;

формирование здорового образа жизни (далее – ЗОЖ) у граждан.

Медицинская деятельность, направленная на профилактику НИЗ и формирование ЗОЖ у граждан, осуществляется в плановом порядке в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, специализированную медицинскую помощь, в том числе медицинскую реабилитацию, в санаторно-курортных организациях, в центрах здоровья, в центре медицинской профилактики, в организациях санитарно-гигиенического контроля независимо от их организационно-правовой формы, и включает комплекс медицинских мероприятий:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях;

2) мероприятия популяционной профилактики:

проводение информационно-просветительских кампаний, направленных на пропаганду здорового образа жизни, в том числе отказ от потребления алкоголя и табака;

разработка и размещение роликов социальной рекламы по профилактике табакокурения и употребления алкоголя, особенно в молодежной среде;

разработка и распространение буклетов, плакатов, баннеров по формированию ЗОЖ;

создание и размещение на сайтах медицинских организаций, исполнительных органов государственной власти Иркутской области, организаций и предприятий в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» электронной базы адресов и телефонов медицинских организаций, по которым можно получить консультации по вопросам профилактической помощи и преодоления кризисных ситуаций;

информирование населения по вопросам формирования ЗОЖ с использованием интернет – ресурсов, в том числе размещение информации по вопросам сохранения и укрепления здоровья на сайтах медицинских организаций всех форм собственности в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан с хроническими заболеваниями;

4) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

5) диспансерное наблюдение здоровых детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

6) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований;

7) комплексное обследование (1 раз в год), динамическое наблюдение в центрах здоровья;

8) медицинские осмотры несовершеннолетних в порядке, установленном нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

9) диспансеризация отдельных категорий населения.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В целях профилактики заболеваний проводится диспансеризация следующих категорий граждан: пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации; взрослого населения 1 раз в 3 года, начиная с 21 года жизни, за исключением инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего

заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Также проводятся профилактические медицинские осмотры граждан 1 раз в 2 года, за исключением года прохождения диспансеризации и медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них.

Диспансеризация населения осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, работающими в системе обязательного медицинского страхования, и структурными подразделениями иных организаций, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Диспансеризация организуется преимущественно по территориально-участковому принципу.

Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного профилактического консультирования.

Диспансеризация отдельных групп детского населения проводится в сроки, установленные нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров специалистов меняется в зависимости от возраста и пола ребенка.

Врач-педиатр осматривает детей ежегодно. Периодичность осмотров детей первых 3 лет жизни зависит от возраста и состояния здоровья ребенка при рождении.

В медицинской организации назначаются ответственные лица за организацию, обеспечение контроля за ежемесячным выполнением плана-графика и анализом проведения диспансеризации отдельных категорий населения на территории муниципального образования.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями в установленные дни и часы в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации отдельных возрастных групп с учетом численности населения по возрастным группам.

При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров (консультаций), исследований или сведений о

медицинских мероприятиях, которые выполнялись в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятия в рамках диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

Для диспансерных осмотров в сельской местности медицинская организация организует работу выездных бригад.

При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии в рамках Программы.

Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации факторами риска, направляются в отделение (кабинет) медицинской профилактики и центры здоровья для оказания медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

Медицинская помощь в экстренной форме, оказанная застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования при условии их включения в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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 развивающегося 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.

Предельные сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке:

Прием участковым терапевтом (педиатром) осуществляется в день обращения гражданина.

Прием врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней с момента обращения.

В медицинских организациях создаются условия для самозаписи и (или) дистанционной записи граждан на прием к специалистам, диагностические исследования.

Время ожидания приема врача - 30 минут от времени, назначенного гражданину и указанного в талоне либо в другом документе (амбулаторной карте, консультативном заключении, направлении). Исключение из этого правила допускается только в случаях, отвлекающих врача от его плановых обязанностей (оказание неотложной помощи другому гражданину), о чем граждане, ожидающие приема, должны быть проинформированы медицинской организацией.

Проведение диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 10 рабочих дней.

Проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме – не более 30 рабочих дней. Лист ожидания ведется в медицинской организации с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства о персональных данных;

Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – не более 30 дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

В случае отсроченной госпитализации данные о гражданине заносятся в лист ожидания с указанием примерного срока вызова, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения.

Госпитализация в стационар осуществляется по медицинским показаниям:

по направлению лечащего врача независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности медицинской организации, участвующих в реализации Программы;

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

По экстренным показаниям граждане госпитализируются безотлагательно в соответствии с профилем стационара, в том числе при самостоятельном обращении без направления врача.

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. 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 в приемном покое при госпитализации не должно превышать одного часа.

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

В рамках Программы бесплатно обеспечивается размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, предусмотренным перечнем медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах), утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н, с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58.

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 в стационарных условиях пациенту, транспортировку пациента в сопровождении медицинского работника обеспечивает медицинская организация, в которой пациент находится на лечении. Транспортировка осуществляется по предварительной договоренности с медицинской организацией, осуществляющей диагностическое исследование. Медицинский работник, сопровождающий пациента, ожидает пациента и сопровождает его обратно в медицинскую организацию, где пациент находится на стационарном лечении. Данная услуга пациенту предоставляется бесплатно.

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 14 дней. В случае отсроченной госпитализации данные о гражданине заносятся в лист ожидания с указанием примерного срока вызова и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

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

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».

Медицинская помощь в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, а также в случаях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, оказывается государственными учреждениями здравоохранения Иркутской области в рамках доведенного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам, а также в случаях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, осуществляется в

соответствии с соглашениями об условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, рассчитанной с учетом нормативных затрат на оказание государственных услуг физическим и (или) юридическим лицам и нормативных затрат на содержание государственного имущества, заключаемыми между министерством здравоохранения Иркутской области и государственными учреждениями здравоохранения Иркутской области.

Размер возмещения расходов определяется в соответствии с Порядком определения нормативных затрат на оказание государственных услуг физическим и (или) юридическим лицам и нормативных затрат на содержание государственного имущества, утвержденным приказом министерства здравоохранения Иркутской области от 23 октября 2013 года № 193-мпр.

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи представлены в приложении 7 к Программе.»;

3) в разделе 4:

абзац восьмой дополнить словами следующего содержания:

«; медицинская реабилитация детей в других организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация», участвующих в реализации мероприятий Программы и расположенных на территории Иркутской области;»;

в абзаце тринадцатом: слова «Плановые объемы амбулаторно-поликлинической, стационарной, скорой медицинской помощи, медицинской помощи, предоставляемой в дневных стационарах всех типов» заменить словами «Плановые объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, скорой медицинской помощи вне медицинской организации, медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров всех типов»;

в абзаце четырнадцатом слова «Объемы амбулаторно-поликлинической, стационарной, скорой медицинской помощи, медицинской помощи, предоставляемой в дневных стационарах всех типов» заменить словами «Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, скорой медицинской помощи вне медицинской организации, медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров всех типов»;

абзацы двадцать седьмой, двадцать восьмой после слов «клинико-статистические группы заболеваний» дополнить словами «, клинико-профильные группы заболеваний»;

4) в разделе 5:

абзац первый дополнить предложением следующего содержания: «Средства, поступившие в текущем финансовом году в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при осуществлении переданных в сфере

обязательного медицинского страхования полномочий, могут быть использованы в текущем финансовом году на финансовое обеспечение указанных выше расходных обязательств очередного финансового года.»;

в абзацах девятом, десятом слова «по рецептам врачей» заменить словами «по рецептам на лекарственные препараты для медицинского применения»;

абзацы одиннадцатый, двенадцатый изложить в следующей редакции:

«генетическое обследование беременных женщин с риском поражения плода, включающее проведение углубленного комплексного пренатального обследования для подтверждения патологии у плода и выработки тактики ведения беременности, комплекс медицинских мероприятий, направленных на исключение поздно манифестирующих врожденных аномалий развития плода в медико-генетических консультациях (центрах), неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг;

осуществление организационных мероприятий по обеспечению лекарственными препаратами лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей.»;

абзац двадцать седьмой изложить в следующей редакции:

«Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций; центрах профилактики и борьбы со СПИДом, отделениях и кабинетах; врачебно-физкультурных диспансерах; центрах охраны здоровья семьи и репродукции; медико-генетических центрах (консультациях); центрах охраны репродуктивного здоровья подростков; центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования); отделениях и центрах профессиональной патологии; бюро судебно-медицинской экспертизы, отделениях и кабинетах; патологоанатомических бюро, отделениях и кабинетах; медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики; в центрах крови, кабинетах и станциях переливания крови; в домах ребенка, включая специализированные; молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств

(оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).»;

5) в абзаце тринадцатом раздела 6 цифры «0,211», «0,178» заменить соответственно цифрами «0,218», «0,185»;

6) в разделе 7:

в абзаце втором цифры «2776,8» заменить цифрами «2568,3»;

в абзаце третьем цифры «369,1» заменить цифрами «313,3»;

в абзаце четвертом цифры «1073,0» заменить цифрами «910,6»;

в абзаце шестом цифры «288,3» заменить цифрами «248,2»;

в абзаце седьмом цифры «61740,4», «32556,7» заменить соответственно цифрами «50 645,9», «32 627,6»;

в абзаце девятом цифры «1274,1» заменить цифрами «1131,6»;

в абзаце девятнадцатом цифры «35814,7» заменить цифрами «35706,6»;

в абзаце двадцать третьем цифры «2519,7» заменить цифрами «2227,0»;

в абзаце двадцать четвертом цифры «11788,0» заменить цифрами «12024,8»;

7) в приложении 1 к Территориальной программе:

строку 21 изложить в следующей редакции:

«	21.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Слюдянский областной специализированный дом ребенка»	-	»;
---	-----	---	---	----

строки 24 - 26 изложить в следующей редакции:

«	24.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский областной специализированный дом ребенка № 3»	-	
	25.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Ангарский областной специализированный дом ребенка»	-	
	26.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Усольский областной специализированный дом ребенка»	-	»;

строку 44 изложить в следующей редакции:

«	44.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»	+	»;
---	-----	--	---	----

строку 59 признать утратившей силу;

строку 68 изложить в следующей редакции:

«	68.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	+	»;
---	-----	---	---	----

строку 74 изложить в следующей редакции:

«	74.	Областное государственное автономное	+	»;
---	-----	--------------------------------------	---	----

	учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»	
--	--	--

строку 98 изложить в следующей редакции:

« 98.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	+	»;
-------	--	---	----

строку 124 признать утратившей силу;

строку 142 изложить в следующей редакции:

« 142.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	+	»;
--------	---	---	----

строку 149 изложить в следующей редакции:

« 149.	Акционерное общество Курорт «Русь»	+	»;
--------	------------------------------------	---	----

строку 151 изложить в следующей редакции:

« 151.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	+	»;
--------	---	---	----

строку 163 изложить в следующей редакции:

« 163.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	+	»;
--------	---	---	----

строку 165 изложить в следующей редакции:

« 165.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	+	»;
--------	--	---	----

строку 170 изложить в следующей редакции:

« 170.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	+	»;
--------	---	---	----

строку 179 изложить в следующей редакции:

« 179.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	+	»;
--------	---	---	----

строку 186 признать утратившей силу;

в строке «Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе» цифры «186» заменить цифрами «183»;

в строке «из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования» цифры «153» заменить цифрами «150»;

8) приложение 2 к Территориальной программе дополнить строкой следующего содержания:

« 14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	»;
-------	---	----

9) в приложении 7 к Территориальной программе:

в строке 9 цифры «5,1» заменить цифрами «5,0»;

в строке 36 цифры «0,4», «0,3», «0,2» заменить соответственно цифрами «0,04», «0,03», «0,02»;

10) приложение 11 к Территориальной программе дополнить строкой следующего содержания:

« 3.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	»;
------	---	----

11) в наименовании приложения 13 к Территориальной программе слова «Объемы амбулаторно-поликлинической, стационарной, скорой медицинской помощи, медицинской помощи, предоставляемой в дневных стационарах всех типов» заменить словами «Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, скорой медицинской помощи вне медицинской организации, медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров всех типов»;

12) в наименовании приложения 14 к Территориальной программе слова «по рецептам врачей» заменить словами «по рецептам на лекарственные препараты для медицинского применения»;

13) в приложении 15 к Территориальной программе:

пункт 18 дополнить строкой следующего содержания:

« Леветирацетам	раствор для приема внутрь	»;
-----------------	---------------------------	----

пункт 20 дополнить строками следующего содержания:

« Сапроптерин	таблетки диспергируемые	»;
Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
Циклоспорин	капсулы	

14) приложения 4, 12, 16, 17 к Территориальной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования.

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора  
Иркутской области

С.В. Ерошенко

Приложение  
к постановлению  
Правительства Иркутской  
области  
от 25 сентября 2015 года  
«Приложение 4 № 494-пп  
к Территориальной  
программе  
государственных  
гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской  
помощи в Иркутской  
области на  
2015 год  
и на плановый период  
2016 и 2017 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**ЖИЗНЕННО НЕОБХОДИМЫХ И ВАЖНЕЙШИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ**  
**ПРЕПАРАТОВ И ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ,**  
**НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СТАЦИОНАРНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ**  
**ПОМОЩИ, МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ДНЕВНЫХ СТАЦИОНАРАХ ВСЕХ**  
**ТИПОВ**

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	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
A02BC	ингибиторы протонового насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения		

	функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		трописетрон	капсулы; раствор для внутривенного введения
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические	лактулоза	сироп

	слабительные средства	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного

			применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения

	инъекционного введения		
A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	сuspензия 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 кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BН	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11С	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь (в масле); таблетки
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин и его комбинации с витаминами и		
A11DA	витамин	тиамин	раствор для внутримышечного введения

A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		

A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы

	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		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	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
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AX	прочие антикоагулянты	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	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 дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
В03	антианемические препараты		
В03A	препараты железа		
В03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
В03B	витамин и фолиевая кислота		
В03BA	витамин (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03X	другие антианемические препараты		
В03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и под кожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и под кожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и под кожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для под кожного

			введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстрон	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	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
		маглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + Яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		

B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; 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	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный;

			таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
		трифосаденин	раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		

C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02KX	другие антигипертензивные средства	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фurosемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		

C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением,

			покрытые оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09BA04	ингибиторы АПФ комбинациях	периндоприл+индапамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		периндоприла аргинин+индапамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BB04	ингибиторы АПФ комбинациях	периндоприл+амлодипин	таблетки

C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин +	мазь для наружного применения

	противомикробными средствами	тримекаин + хлорамфеникол	
D07	глюокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюокортикоиды		
D07AC	глюокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения;
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора

		для местного и наружного применения
	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
	дезомакс-иннова дезомакс-антисепт кеми-сайд кеми-сайд ультра кеми-сайд инструмент ультра кеми-сайд инструмент плюс ультраэнзим литосанит септолит-форте беталит-антисептик манорм-гель анавидин анавидин-комплит бонадерм-гель бонадерм пандезин экобак	жидкость; жидкость; жидкость; жидкость; жидкость; жидкость; концентрат жидкость; жидкость; жидкость; гель; жидкость; жидкость; гель; кожный антисептик, готовый раствор; кожный антисептик, готовый раствор; жидкий концентрат;

		экотаб-актив	жидкость; жидкость;
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	прочие дерматологические препараты	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорынны	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки

G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		

G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
	доксазозин		таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	тамсулозин		капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для

			внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; суспензия для инъекций
		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; эмulsionия для наружного применения
		дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки

		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны		

	и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакалцет	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема

			внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и под кожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для

			приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные 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 супензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

			порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтаzидим		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
	цефтриаксон		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного 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 внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; супспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей);

			порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	джозамицин		таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кларитромицин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; 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	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; мазь глазная;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оффлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; раствор для внутривенного

			введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора

			для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора

			для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		индинавир	капсулы
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нелфинавир	порошок для приема внутрь
		ритонавир	капсулы; капсулы мягкие; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этравирин	таблетки

		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суппензии для приема внутрь
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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 пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная	

		поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антрезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		

L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид  мелфалан  хлорамбуцил  циклофосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций  лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин  ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий  капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления сусpenзии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винクリстин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофилютоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления супспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые		

	антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин  доксорубицин  идарубицин  митоксантрон  эпирубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения  концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривипузырного введения  капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения  концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривиплеврального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий  концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривиполостного введения; концентрат для приготовления раствора

			для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	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	гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и

			подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		третиноин	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутrimышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин- рилизинг гормона	гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутrimышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления сuspензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления сuspензии для внутrimышечного

			введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ферментов	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного,

		<p>субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения;</p> <p>суппозитории ректальные</p>
	интерферон бета	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
	интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для</p>

			приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акриданацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора

			для инфузий; раствор для подкожного введения
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения

L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые 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 с модифицированным высвобождением
	кеторолак		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AC	оксикиамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного

			введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и	пеницилламин	таблетки, покрытые

	подобные препараты		пленочной оболочкой
M01CX	другие базисные противоревматические препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		атракурия бецилат	раствор для внутривенного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интрапекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		

M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		ибандроновая кислота < * >	концентрат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
		клодроновая кислота < * >	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
		памидроновая кислота < * >	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные	галотан	жидкость для ингаляций

	углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения; раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного

			введения; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенил- этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления сусpenзии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сусpenзия для приема внутрь; сусpenзия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические		

	препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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 пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы;

			капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
	леводопа + карбидопа		таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)

N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантиена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения; порошок для приготовления сусспензии для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	сусспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления сусспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имиприамин		драже; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кломипрамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флюоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые		

	при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь

N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного

			введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота  этилметилгидроксиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой  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	производные нитроимидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмulsionия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный;

			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций

			дозированный
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; супспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; раствор для ингаляций; спрей назальный

			дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания;

			таблетки шипучие
	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 и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
	дорназа альфа		раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S1ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
S01EX	другие	бутил аминогидрокси-	капли глазные

	противоглаукомные препараты	пропоксиfenоксиметилметилоксациазол	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
V03	другие лечебные средства		

V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия  калий-железо гексацианоферрат  кальция тринатрия пентетат  карбоксим  налоксон  натрия тиосульфат  протамина сульфат  цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного и подкожного введения  таблетки  лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций  раствор для внутримышечного введения  раствор для инъекций  раствор для внутривенного введения  раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций  капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	Препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат  месна	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения  раствор для внутривенного введения

V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутреннего и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме		

	йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях		

	костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

Примечание: < \* > - приобретение данных лекарственных средств не финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования

Исполняющий обязанности

министра здравоохранения

Иркутской области



Н.Г. Корнилов

Заместитель директора

ГУ ТФОМС граждан

Иркутской области



С.В. Шойко

		Плановые объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, скорой медицинской помощи вне медицинской организации, медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров всех типов в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области в 2015 году <sup>(1)</sup>																												
Территория местонахождения медицинской организации	Наименование медицинской организации	Койко-дни на койках круглогодового пребывания стационаров						Случай госпитализации (без учета медицинской реабилитации)		Посещения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи								Пациенто-дни в дневных стационарах всех типов		Вызовы скорой медицинской помощи										
		За счет средств бюджета			За счет			Всего	Всего	в том числе в учреждениях, оказывающих национальную медицинскую помощь	Всего	За счет средств бюджета	Итого	Всего	Обращений по поводу заболеваний <sup>(2)</sup>	Посещения в связи с профилактическими и иными целями	Всего	Обращений по поводу заболевания <sup>(2)</sup>	Посещения в связи с заболеванием	Всего	Посещения в с профилактическими и иными целями	Всего	За счет средств бюджета		За счет средств ОМС		Всего	За счет средств бюджета		За счет средств ОМС
		Всего	Всего	в том числе в учреждениях, оказывающих национальную медицинскую помощь	Всего	в том числе для медицинской реабилитации	Итого									Всего	Всего	Всего												
Ангарское городское муниципальное образование	Международное учреждение здравоохранения НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ (6)	0	0	0	0	0	0	32 191	0	0	0	0	0	32 191	10 631	32 191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»	20 446	0	0	20 446	0	1 411	0	1 411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 040	0	7 040	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»	0	0	0	0	0	0	193 011	0	0	0	0	0	193 011	57 469	174 015	18 153	843	38 885	0	38 885	0	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Медицинская автономная некоммерческая организация «Центр Детской Стоматологии»	0	0	0	0	0	0	3 500	0	0	0	0	0	3 500	1 060	3 209	291	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОСТОН-ЛИЦЕВАЯ КЛИНИКА»	0	0	0	0	0	0	10 207	0	0	0	0	0	10 207	3 371	10 207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»	86 825	3 400	3 400	83 425	0	6 816	113	6 703	351 244	0	0	0	0	351 244	100 081	303 046	10 763	37 435	60 650	0	60 650	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи»	137 127	4 127	0	133 000	0	12 292	412	11 889	368 479	0	0	0	0	368 479	98 134	299 024	13 558	55 897	8 200	0	8 200	87 651	12 100	75 551	0	0	0	0	0
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	70 500	6 800	0	64 500	0	5 811	320	5 491	535 867	0	0	0	0	535 867	85 137	257 794	260 260	17 813	28 670	0	28 670	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр»	41 700	200	0	41 500	0	6 710	33	6 677	73 000	0	0	0	0	73 000	8 495	25 722	47 278	0	8 963	0	8 963	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	60 021	0	0	0	0	60 021	17 265	52 277	7 744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	0	0	0	0	0	0	0	36 700	33 000	0	0	0	33 000	3 700	0	0	3 700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская областная психиатрическая больница»	93 500	93 500	0	0	0	0	1 700	1 700	0	75 000	75 000	8 895	35 250	39 750	0	0	0	0	0	14 400	14 400	0	0	0	0	0	0	0	
Ангарское городское муниципальное образование	Открытое акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	60 000	0	0	0	0	60 000	19 815	60 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Ангарское городское муниципальное образование	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»	115 677	0	0	115 677	0	9 752	0	9 752	180 000	0	0	0	0	180 000	41 661	126 152	50 518	3 330	17 000	0	17 000	0	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	34 947	0	0	34 947	0	3 415	0	3 415	91 000	0	0	0	0	91 000	26 731	80 942	8 753	1 305	18 000	0	18 000	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутской областной косметологический диспансер»	217 050	217 050	0	0	0	0	8 524	8 524	0	245 832	245 832	40 321	159 791	86 041	0	0	0	0	47 500	47 500	0	0	0	0	0	0	0		
Город Иркутск	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»	0	0	0	0	0	0	0	0	8 000	0	0	0	0	8 000	2 477	7 500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутского ордена «Знак Почета» областной клинической больницы (3), (8)	309 033	13 888	0	295 145	0	23 440	1 248	22 192	221 697	18 732	0	0	18 732	202 965	63 232	191 465	0	11 500	14 785	0	14 785	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутской государственной областной детской клинической больницы (3)	89 898	7 096	0	82 802	0	6 468	423	6 037	60 029	100	0	0	100	59 929	16 353	49 517	10 405	7	12 180	0	12 180	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутской областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	0	0	0	0	0	0	0	78 848	77 858	1 966	7 786	70 072	990	0	0	990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения - «Иркутская областная клиническая тубerculosis больница»	328 100	328 100	0	0	0	0	3 498	3 498	0	316 500	316 500	44 724	177 240	139 260	0	0	0	0	25 982	25 982	0	0	0	0	0	0	0		

Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной геронтологический центр»	18 700	18 700	0	0	0	959	959	0	47 012	14 121	3 563	14 121	0	32 891	9 984	30 232	2 659	0	740	0	740	0	0	0	
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	56 012	36 800	0	19 212	0	3 237	2 056	1 181	373 287	248 527	37 627	149 116	99 411	124 760	30 190	93 894	30 866	0	22 510	1 510	21 000	0	0	0	
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	287 113	40 313	4 080	246 900	0	17 072	1 905	15 167	252 220	2 000	278	1 100	900	250 220	70 761	214 263	35 957	0	6 000	0	6 000	0	0	0	
Город Иркутск	Закрытое акционерное общество «Стоматологический центр»	0	0	0	0	0	0	0	0	1 672	0	0	0	0	1 672	552	1 672	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Иркутский филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёлорова Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	0	0	0	0	6 221	0	6 221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 328	0	5 328	0	0	0		
Город Иркутск	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации»	127 274	0	0	127 274	0	10 283	0	10 283	83 435	0	0	0	0	83 435	25 938	78 539	4 896	0	23 392	0	23 392	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»	84 100	240	0	83 860	0	6 556	20	6 536	311 834	0	0	0	0	311 834	66 179	200 390	94 044	17 400	13 000	0	13 000	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»	75 538	0	0	75 538	0	6 770	0	6 770	743 307	0	0	0	0	743 307	180 285	545 904	160 925	36 478	8 580	0	8 580	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»	87 278	500	0	86 778	0	12 420	98	12 322	44 001	0	0	0	0	44 001	5 010	15 170	26 879	1 952	4 500	0	4 500	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	0	0	0	0	0	0	0	0	185 000	0	0	0	0	185 000	30 218	91 501	86 599	6 900	2 400	0	2 400	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	0	0	0	0	0	0	0	0	175 000	0	0	0	0	175 000	38 385	116 231	51 869	6 900	2 200	0	2 200	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	224 888	2 300	0	222 588	29 300	20 601	134	20 467	60 081	0	0	0	0	60 081	581	1 759	100	58 222	8 750	0	8 750	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»	187 153	1 000	0	186 153	0	14 925	83	14 842	640 724	0	0	0	0	640 724	140 838	426 456	134 025	80 243	25 684	0	25 684	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская медико-санаторная часть № 2»	0	0	0	0	0	0	0	0	158 832	0	0	0	0	158 832	45 812	138 718	20 114	0	33 226	0	33 226	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»	0	0	0	0	0	0	0	0	58 000	0	0	0	0	58 000	17 833	54 133	3 867	0	8	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»	10 200	10 200	10 200	0	0	340	340	0	203 537	0	0	0	0	203 537	50 295	152 293	51 244		15 700	0	15 700	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6»	53 610	0	0	53 610	0	3 535	0	3 535	15 000	0	0	0	0	15 000	4 954	15 000		9 550	0	9 550	0	0	0		
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	241 879	0	0	0	0	241 879	78 256	236 959	4 920	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3»	102 476	1 775	0	100 701	0	8 089	178	7 911	184 720	2 883	655	2 595	288	181 837	31 651	95 840	9 485	76 512	8 355	0	8 355	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»	20 062	5 100	0	14 962	0	1 611	500	1 111	299 673	0	0	0	0	299 673	67 345	203 920	95 753	0	6 940	4 940	2 000	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 11»	0	0	0	0	0	0	0	0	219 759	0	0	0	0	219 759	36 517	110 574	109 185	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»	0	0	0	0	0	0	0	0	201 438	0	0	0	0	201 438	43 369	131 320	67 118	3 000	0	0	0	0	0	0	0
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 6»	0	0	0	0	0	0	0	0	175 475	0	0	0	0	175 475	44 054	133 396	39 579	2 500	3 600	0	3 600	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	0	0	0	0	0	0	0	0	131 825	0	0	0	0	131 825	15 298	46 321	85 504	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	0	0	0	0	0	0	0	0	105 998	0	0	0	0	105 998	18 074	54 727	51 271	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	0	0	0	0	0	0	0	0	187 147	0	0	0	0	187 147	32 385	98 062	84 598	4 487	2 470	0	2 470	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	108 842	1 500	0	107 342	0	10 039	125	9 914	500 867	617	156	617	0	500 250	107 162	324 487	133 822	41 941	7 260	0	7 260	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»	0	0	0	0	0	0	0	0	114 732	0	0	0	0	114 732	25 969	78 634	36 098	0	7 175	0	7 175	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 2»	0	0	0	0	0	0	0	0	108 866	0	0	0	0	108 866	31 577	95 615	11 441	1 810	0	0	0	0	0	0	0

Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»	0	0	0	0	0	0	0	0	238 521	0	0	0	238 521	60 060	181 862	51 659	5 000	9 200	0	9 200	0	0		
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»	33 323	0	0	33 323	18 387	1 184	0	1 184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»	130 956	0	0	130 956	0	9 763	0	9 763	226 112	0	0	0	226 112	63 463	192 167	33 164	781	8 000	0	8 000	0	0	0	
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Б-Бриум Айвум Руслад Клиникс(6)	0	0	0	0	0	0	0	0	34 975	0	0	0	34 975	11 551	34 975	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Дизамант»	0	0	0	0	0	0	0	0	1 300	0	0	0	1 300	429	1 300	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	40 200	0	0	0	40 200	11 352	34 375	5 825	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	25 650	0	0	0	25 650	8 410	25 465	185	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Открытое акционерное общество «Междугородний Аэропорт Иркутск»	30 363	0	0	30 363	0	1 977	0	1 977	34 500	0	0	0	34 500	10 159	30 762	3 738	0	2 200	0	2 200	0	0	0	
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»	26 016	0	0	26 016	0	1 897	0	1 897	500	0	0	0	500	165	500	0	0	9 000	0	9 000	0	0	0	
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	45 362	0	0	45 362	0	3 368	0	3 368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение здравоохранения «Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»	81 086	0	0	81 086	0	5 500	0	5 500	137 544	0	0	0	137 544	38 657	117 053	20 491	0	4 000	0	4 000	0	0	0	
Город Иркутск	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации во Иркутской области»	3 000	0	0	3 000	0	193	0	193	17 422	0	0	0	17 422	4 568	13 660	3 762	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница»	51 000	51 000	0	0	0	580	580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Закрытое акционерное общество Курорт «Ангар»	33 600	0	0	33 600	33 600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 7»	30 600	30 600	30 600	0	0	1 020	1 020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Спинный госпиталь Ветеранов войн»	67 500	67 500	0	0	0	3 214	3 214	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная инфекционная клиническая больница» (9)	166 519	12 000	0	154 519	0	19 057	1 200	17 857	5 500	0	0	0	5 500	10	30	5 470	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	279 120	279 120	0	0	0	3 730	3 730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 000	13 000	0	0	0	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217 209	26 221	190 988	
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф» (3)	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины» (8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Закрытое акционерное общество «Центр компьютерной томографии» (4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Первая мужская клиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	500	165	500	0	0	0	0	0	0	0	0	
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Сибирское здоровье» (г. Иркутск)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Зиминский район	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Основная горка»	2 520	0	0	2 520	2 520	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Зиминское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Ульяновская поликлиника на станции Зима открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	0	0	0	0	0	0	0	0	60 500	0	0	0	60 500	16 310	49 386	11 114	0	13 262	0	13 262	0	0	0	
Зиминское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	99 800	12 800	0	77 000	0	7 701	365	7 336	360 581	24 748	1 062	4 207	20 541	335 833	72 248	218 766	104 153	12 914	30 600	0	30 600	13 489	2 740	10 749
Иркутское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	42 033	2 900	0	39 133	0	3 534	235	3 299	369 885	20 173	0	0	20 173	349 712	85 852	259 960	89 752	0	9 100	0	9 100	18 500	500	18 000

Иркутское районное муниципальное образование	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная психиатрическая больница № 2»	403 868	403 868	0	0	0	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование – «город Тулун»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунский городской больница»	114 783	26 393	2 361	88 390	0	9 815	788	9 027	447 084	18 462	2 487	9 855	8 607	428 622	109 651	332 022	91 677	4 923	20 087	0	20 087	19 924	2 104	17 820
Муниципальное образование – «город Тулун»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунской областной психоневрологический диспансер»	27 200	27 200	0	0	0	1 088	1 088	0	30 000	30 000	0	0	30 000	0	0	0	0	0	6 000	6 000	0	0	0	
Муниципальное образование – «город Тулун»	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Медикал-Сервис»(2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование «Альзинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Альзинская районная больница»	47 352	8 600	0	38 752	0	3 795	142	3 653	185 327	17 360	0	0	17 360	167 967	45 097	136 554	31 413		14 300	0	14 300	6 448	300	6 148
Муниципальное образование «Баудацкий район» Иркутской области	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баудацкая районная больница»	22 865	285	0	22 580	0	2 137	24	2 113	165 080	13 410	1 218	4 828	8 582	151 670	24 225	73 352	78 318	0	3 000	0	3 000	3 581	300	3 281
Муниципальное образование «Боханский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	39 098	766	0	38 332	0	4 093	63	4 030	166 051	16 900	0	0	16 900	149 151	30 742	93 087	56 064	0	4 400	0	4 400	6 028	800	5 228
Муниципальное образование «Братский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Ульянова поликлиника на станции Бихоревка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	0	0	0	0	0	0	0	0	27 441	0	0	0	0	27 441	7 631	23 106	4 335	0	5 000	0	5 000	0	0	0
Муниципальное образование «Братский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	120 934	1 586	0	119 348	0	10 721	145	10 576	482 581	43 850	3 728	14 776	29 074	438 731	97 675	295 760	142 060	911	38 485	0	38 485	12 025	300	11 725
Муниципальное образование «Братский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бихоревская городская больница»	0				0	0		0	0					0				0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование «город Сависко»	Открытое акционерное общество «Савискинмиллер»	0	0	0	0	0	0	0	0	43 366	0	0	0	0	43 366	12 923	39 131	4 235	0	8 400	0	8 400	0	0	0
Муниципальное образование «город Сависко»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Сависская городская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	30 983	0	0	0	0	30 983	8 688	26 308	4 675	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование «город Сависко»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сависская районная больница»	106 345	13 550	0	92 795	0	9 255	1 127	8 128	516 564	47 194	6 193	24 541	22 653	469 370	85 611	259 231	200 839	9 300	44 110	1 700	42 410	11 835	350	11 485
Муниципальное образование «город Свирск»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирск»	15 750	0	0	15 750	0	1 553	0	1 553	96 320	1 000	131	520	490	95 320	23 881	72 313	21 882	1 125	14 500	0	14 500	5 671	471	5 200
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1»	96 123	2 800	0	93 323	0	7 854	210	7 644	323 607	4 476	587	2 328	2 148	319 131	89 170	248 599	59 665	10 957	63 941	0	63 941	8 597	608	7 989
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 2»	41 430	1 890	0	39 540	0	3 542	173	3 369	112 604	3 486	457	1 813	1 673	109 118	30 604	92 670	10 483	5 965	35 000	0	35 000	0	0	0
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская детская городская больница»	27 600	3 600	0	24 000	0	2 898	320	2 578	127 560	960	126	499	461	126 600	21 328	64 580	56 244	5 776	6 500	0	6 500	0	0	0
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	0	40 000	0	0	0	0	40 000	12 880	39 000	1 000	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	0	0	0	0	0	0	0	0	4 800	4 800	9	38	4 762	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховский родильный дом»	15 581	200	0	15 381	0	2 778	35	2 743	42 500	0	0	0	0	42 500	6 355	19 244	23 256		2 500	0	2 500	0	0	0
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская областная психиатрическая больница»	47 600	47 600	0	0	0	865	865	0	51 024	51 024	7 081	28 063	22 961	0	0	0	0	0	2 500	2 500	0	0	0	
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская стационар скорой медицинской помощи»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22 240	3 000	19 240	
Муниципальное образование «Китайловский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Китайловская районная больница»	11 900	1 650	0	10 250	0	1 007	86	921	70 099	10 580	1 842	7 300	3 280	59 519	11 073	33 529	25 990	0	4 420	0	4 420	3 030	100	2 930
Муниципальное образование «Заларинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	36 818	5 414	0	31 404	0	3 259	438	2 821	215 932	34 743	2 542	10 075	24 668	181 189	40 192	121 702	59 487	0	8 500	0	8 500	9 559	978	8 581
Муниципальное образование «Китайгинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Китайгинская центральная районная больница»	8 030	1 230	0	6 800	0	565	13	552	16 962	162	25	97	65	16 800	5 218	15 800	1 000	0	0	0	0	1 297	180	1 117
Муниципальное образование «Качугский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	26 187	11 147	9 590	15 040	0	2 131	431	1 700	133 466	16 022	2 021	8 011	8 011	117 444	18 668	61 308	56 136	0	2 500	0	2 500	5 482	200	5 282
Муниципальное образование «Нижнекаминский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Ульянова поликлиника на станции Коршуниха открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	0	0	0	0	0	0	0	0	14 900	0	0	0	0	14 900	4 370	13 233	1 667	0	2 760	0	2 760	6	0	0

Муниципальное образование «Нижнекамский район»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Келемогорская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	32 066	0	0	0	32 066	9 515	28 812	3 254	0	0	0	0	0	0			
Муниципальное образование «Нижнекамский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Келемогорская районная больница»	100 360	15 160	0	85 200	0	10 443	735	9 708	337 600	31 100	4 630	18 349	12 751	306 500	80 044	242 374	58 826	5 300	22 500	0	22 500	20 300	1 800	18 500
Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Ульяновская поликлиника на станции Нижнеудинск открытое акционерного общества «Российские железные дороги»	0	0	0	0	0	0	0	42 176	0	0	0	42 176	10 995	33 292	8 884	0	9 800	0	9 800	0	0	0	0	
Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольховайский городской больница»	5 324	2 804	2 804	2 520	0	345	60	285	15 494	3 676	482	1 911	1 765	11 818	3 699	11 199	619	0	785	0	785	1 177	135	1 042
Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеудинская районная больница»	183 708	62 746	30 446	120 962	0	11 233	1 048	10 185	432 194	67 787	8 734	34 610	33 177	364 407	79 936	242 048	122 356	3	37 440	1 700	35 740	21 617	2 269	19 348
Муниципальное образование «Нукутский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»	42 650	13 600	0	29 050	0	3 074	194	2 880	159 294	23 558	3 448	13 664	9 894	135 736	22 480	68 068	67 668	0	5 686	0	5 686	4 800	200	4 600
Муниципальное образование «Осанский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осанская районная больница»	38 500	500	0	38 000	0	3 889	54	3 835	174 932	14 932	1 959	7 765	7 167	160 000	41 505	125 677	34 223	100	6 500	0	6 500	6 379	300	6 079
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер»	17 676	10 200	0	7 476	0	1 279	680	599	21 240	5 580	704	2 790	2 790	15 660	3 897	11 800	3 860	0	1 000	0	1 000	0	0	0
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенная поликлиника на станции Тайшет открытое акционерного общества «Российские железные дороги»	0	0	0	0	0	0	0	55 600	0	0	0	55 600	17 281	52 328	3 272	0	11 800	0	11 800	0	0	0	0	
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский районная больница»	168 970	47 696	0	121 274	0	15 607	4 191	11 416	432 362	47 511	6 234	24 706	22 805	384 851	85 222	258 053	126 798		41 077	0	41 077	27 351	5 011	22 340
Муниципальное образование «Тулунский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунский районная больница»	15 221	7 267	0	7 954	0	1 298	438	860	89 517	3 598	490	1 943	1 655	85 919	24 637	74 602	11 240	77	5 413	0	5 413	0		
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»	63 938	10 200	0	53 738	0	5 319	146	5 173	215 035	0	0	0	0	215 035	44 737	135 463	76 572	3 600	13 910	0	13 910	8 735	1 013	7 722
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынская областная стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	20 490	0	0	0	20 490	6 437	19 490	1 000		0	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынский областной противотуберкулезный диспансер»	48 266	48 266	0	0	0	611	611	0	9 000	9 000	1 385	5 490	3 510	0	0	0	0	4 350	4 350	0	0	0	0	
Муниципальное образование Балаганский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганский районная больница»	17 301	570	0	16 731	0	1 536	48	1 488	92 130	30 126	4 171	16 531	13 595	62 004	11 049	33 457	28 547	0	5 800	0	5 800	3 146	250	2 896
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	302 192	0	0	0	302 192	57 899	175 318	126 874	0	6 000	0	6 000	0	0	0	0	
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 1»	0	0	0	0	0	0	0	185 523	420	64	252	168	185 103	50 806	153 842	29 261	2 000	20 000	0	20 000	0	0	0	
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 2»	0	0	0	0	0	0	0	360 286	4 703	697	2 763	1 940	355 583	90 416	272 909	80 295	2 379	25 925	0	25 925	0	0	0	
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 3»	194 020	3 753	0	190 267	0	18 460	285	18 175	87 648	0	0	0	0	87 648	18 939	57 348	16 800	13 500	27 805	0	27 805	3 200	50	3 150
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимский областной психоневрологический диспансер»	57 000	57 000	0	0	0	2 280	2 280	0	32 523	32 523	2 788	11 050	21 473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская станица скорой медицинской помощи»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 794	2 597	30 197
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Акционерное общество Курорт «Гусь»	1 500	0	0	1 500	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Муниципальное образование города Бодайбо и района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	45 556	12 660	0	32 896	0	3 806	755	3 051	128 157	21 505	2 822	11 183	10 322	106 652	24 815	75 140	31 512	0	4 680	1 000	3 680	7 792	1 025	6 767
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Солнечный»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 000	0	12 000	0	0	0	
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 1»	93 595	1 976	0	91 625	0	7 512	179	7 333	318 032	2 000	394	1 560	440	316 032	99 246	270 237	22 569	23 226	14 510	0	14 510	0	0	0
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»	59 885	1 700	0	58 185	0	5 412	142	5 270	404 791	5 616	1 105	4 380	1 236	399 175	98 476	298 184	72 791	28 200	31 139	0	31 139	0	0	0
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	63 155	1 580	0	61 575	0	4 904	103	4 801	230 963	3 867	319	1 264	2 603	227 096	57 047	172 739	53 357	1 000	21 500	0	21 500	0	0	0
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5»	94 387	4 387	1 700	90 000	0	6 151	57	6 094	182 559	6 000	974	3 861	2 139	176 559	52 841	160 003	15 056	1 500	18 076	0	18 076	0	0	0

Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3»	0	0	0	0	0	0	0	63 045	0	0	0	63 045	20 656	62 545	500	0	0	0	0	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братский перинatalный центр»	27 120	150	0	26 970	0	5 132	25	5 107	74 480	1 339	270	1 071	268	73 141	15 438	46 746	26 345	50	1 600	0	1 600	0	0
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Областной»	29 710	0	0	29 710	10 200	1 545	0	1 545	700	0	0	0	700	231	700	0	0	8 000	0	8 000	0	0	
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	64 985	6 160	0	58 825	0	6 001	342	5 659	394 406	2 097	0	0	2 097	392 309	93 754	283 886	101 123	7 300	6 000	0	6 000	0	0
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	0	0	0	0	0	0	0	19 837	12 669	0	0	12 669	7 168	0	0	7 168	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братской областной кожно-венерологический диспансер»	20 615	9 900	0	10 715	0	1 359	660	699	137 374	75 892	12 448	49 330	26 562	61 482	7 530	22 801	38 681	9 281	2 431	6 850	0	0	
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братской областной психоневрологический диспансер»	92 400	92 400	0	0	0	2 100	2 100	0	67 095	67 095	8 804	34 889	32 206	0	0	0	0	0	10 500	10 500	0	0	0
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Братске)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	92 051	10 900	81 151
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Но-Дент»	0	0	0	0	0	0	0	2 800	0	0	0	0	2 800	792	2 399	401	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Эстетика»	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	198	600	0	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника»	0	0	0	0	0	0	0	88 297	0	0	0	0	88 297	25 721	77 564	10 733	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	137 406	1 825	1 200	135 581	0	10 463	85	10 378	511 616	18 000	908	3 600	14 400	493 616	120 645	365 312	91 024	37 280	68 481	0	68 481	12 730	486
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская детская городская больница»	29 060	3 060	3 060	26 000	0	2 881	97	2 784	210 189	0	0	0	0	210 189	45 323	137 238	71 951	1 000	3 200	0	3 200	0	0
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольский родильный дом»	23 300	0	0	23 300	0	3 663	0	3 663	42 497	0	0	0	0	42 497	9 103	27 565	14 932	0	8 444	0	8 444	0	0
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная психоневрологическая больница»	34 000	34 000	0	0	0	1 000	1 000	0	22 000	22 000	3 046	12 072	9 928	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская стационарной медицинской помощи»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41 500	5 000	36 500
Муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленский районная больница»	29 474	6 098	0	23 376	0	2 378	305	2 073	163 108	19 181	2 656	10 525	8 656	143 927	34 214	103 600	40 327	0	8 660	0	8 660	5 790	651
Муниципальное образование Киренский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренский центральная районная больница»	45 960	8 160	0	37 800	0	3 537	294	3 243	164 665	29 830	4 130	16 369	13 461	134 835	28 016	84 832	49 903	100	15 670	1 670	14 000	9 810	1 878
Муниципальное образование Куйтунский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	78 590	27 590	1 600	51 000	0	6 634	1 623	5 011	232 602	16 180	2 128	8 435	7 745	216 422	36 767	115 972	97 736	2 714	16 550	0	16 550	8 993	1 000
Муниципальное образование Мамско-Чукского района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мамко»	8 940	250	0	8 690	0	843	18	825	47 589	9 250	0	0	9 250	38 339	6 179	18 711	19 628	0	3 150	760	2 390	1 578	185
Муниципальное образование Слюдянский район	Негосударственное учреждение здравоохранения «Ульяновская поликлиника на станции Слюдянка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	0	0	0	0	0	0	0	33 140	0	0	0	0	33 140	8 972	27 168	5 972	0	1 280	0	1 280	0	0	
Муниципальное образование Слюдянский район	Общество с ограниченной ответственностью «Бит-Дент»	0	0	0	0	0	0	0	0	2 844	0	0	0	0	2 844	939	2 844	0	0	0	0	0	0	
Муниципальное образование Слюдянский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	55 970	3 230	0	52 740	0	5 464	308	5 156	327 954	28 057	3 540	14 026	14 031	299 897	60 273	184 984	113 053	1 860	10 000	0	10 000	13 541	900
Ольхонское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	10 600	900	0	9 700	0	1 140	90	1 050	75 370	5 515	464	1 839	3 676	69 855	15 951	48 300	21 305	250	5 000	0	5 000	3 475	219
Районное муниципальное образование «Усть-Удинский	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	23 532	2 940	0	20 592	0	1 921	89	1 832	116 312	9 968	1 258	4 984	4 984	106 344	18 577	60 558	45 786	0	3 107	0	3 107	4 136	50

Усть-Кутское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Ульяновская на станции Лена открытое акционерного общества «Российские железные дороги»	0	0	0	0	0	0	0	30 221	0	0	0	30 221	9 297	28 150	2 071		7 300	0	7 300	0	0	0		
Усть-Кутское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	81 228	18 600	0	62 628	0	7 253	773	6 480	334 228	27 171	2 880	11 412	15 759	307 057	65 639	198 755	108 302	0	21 800	4 800	17 000	17 673	2 000	15 073
Чукское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукская центральная районная больница»	59 779	18 727	9 228	41 052	0	4 560	308	4 252	256 305	14 148	1 511	5 990	8 158	242 157	60 379	182 827	57 289	2 041	6 040	0	6 040	11 830	1 000	10 830
Шелеховский район	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал ООО «РУСАЛ Медицинский центр в г. Шелехове)	0	0	0	0	0	0	0	48 658	0	0	0	48 658	14 541	44 031	4 627	0	851	0	851	0	0	0	0	
Шелеховский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	78 364	2 464	0	75 900	0	7 175	82	7 093	410 129	44 872	5 661	22 436	22 436	365 257	79 472	240 640	120 117	4 500	16 000	0	16 000	20 188	1 587	18 601
	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница» (г. Краснокамск)	250	0	0	250	0	28	0	28	50	0	0	0	0	50	10	30		20	0	0	0	0	0	0
	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цыбикова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	250	0	0	250	0	28	0	28	50	0	0	0	0	50	10	30		20	0	0	0	0	0	0
	Медицинские организации, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации	57 261	0	0	57 261	0	3 901	0	3 901	1 149 711	0	0	0	0	1 149 711	135 054	408 945	0	740 766	0	0	0	0	0	0
<b>Общий итог</b>		<b>7 611 713</b>	<b>2 344 001</b>	<b>110 269</b>	<b>5 267 712</b>	<b>97 103</b>	<b>525 084</b>	<b>59 524</b>	<b>465 560</b>	<b>23 190 474</b>	<b>2 111 286</b>	<b>258 798</b>	<b>1 025 617</b>	<b>1 085 669</b>	<b>21 079 188</b>	<b>4 785 956</b>	<b>14 491 875</b>	<b>5 179 530</b>	<b>1 407 783</b>	<b>1 483 490</b>	<b>144 743</b>	<b>1 338 747</b>	<b>832 552</b>	<b>91 758</b>	<b>740 794</b>

1. Плановые объемы могут корректироваться в установленном порядке.

2. За счет средств ОМС запланировано оказывать 621500 услуг в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (500 услуг в Обществе с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Медикал-Сервис», 621000 услуг в Областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Иркутский областной консультативно-диагностический центр».)

3. За счет средств областного бюджета запланировано оказание специализированной помощи (медицинской эвакуации) 3160 лицам, из них 2600 - в областном государственном учреждении здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф», 210 - в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутская областная детская клиническая больница».

4. За счет средств ОМС запланировано выполнить 40722 исследования на МРТ в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги», в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областной онкологический диспансер», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», в медицинской некоммерческой организации «Лечебно-диагностический центр», в закрытом акционерном обществе «Центр компьютерной томографии».

5. За счет средств ОМС запланировано выполнить 78631 исследование на МСКТ (КТ) в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Братская городская больница № 1», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Братская городская больница № 3», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «МЕДСАНАЧАЛЬ ИАПО», в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Иркутского открытого акционерного общества «Российские железные дороги», в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областной онкологический диспансер», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги», в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Прибайкальская районная больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Слюдянская городская больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Гайнская центральная районная больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Усть-Илимская городская больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Областная больница № 2», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Черемховская городская больница № 1», в медицинской некоммерческой организации «Лечебно-диагностический центр», в Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Братская городская больница № 2», в закрытом акционерном обществе «Центр компьютерной томографии».

6. Посещение - услуга гемодиализа в амбулаторных условиях.

7. Кратность посещений по новому одному заболеванию составляет 3,076 посещений, в том числе в рамках Программы обязательного медицинского страхования – 3,028 посещения.

8. За счет средств ОМС запланированы 750 законченных случаев применения вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения) в условиях дневного стационара, из них 600 законченных случаев экстракорпорального оплодотворения запланировано в обществе с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины».

9. За счет средств ОМС запланировано выполнить 1 250 000 УЕТ бактериологических исследований.

И.Т. Корилов

Заместитель директора ГУ ТФОМС граждан Иркутской области

С.В. Шойко

Приложение 16  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской  
помощи в Иркутской области на 2015 год  
и на плановый период  
2016 и 2017 годов

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области  
на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов по источникам финансового обеспечения**

Численность постоянного населения на 01.01.2015 - 2 410 936

Численность постоянного населения на 01.01.2016 - 2 404 411

Численность постоянного населения на 01.01.2017 - 2 397 017

Численность застрахованного населения - 2 522 908

№ строки		2015 год				плановый период			
		Утвержденная стоимость		расчетная стоимость		2016 год		2017 год	
		всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованно е лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахован ное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одного жителя (одно застрахованно е лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)	01	35 706,6	14 251,8	41 225,6	16 551,9	38 118,5	15 239,8	41 769,1	16 695,4
в том числе:									
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	5 369,1	2 227,0	11 485,5	4 763,9	6 698,9	2 786,1	6 698,9	2 794,7
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	30 337,5	12 024,8	29 740,1	11 788,0	31 419,6	12 453,7	35 070,2	13 900,7
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07)	04	30 337,5	12 024,8	29 740,1	11 788,0	31 419,6	12 453,7	35 070,2	13 900,7
в том числе:									
I.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	30 319,2	12 017,6	29 740,1	11 788,0	31 419,6	12 453,7	35 070,2	13 900,7
I.2. -межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3. прочие поступления	07	18,3	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29.11.2010 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Исполняющий обязанности министра здравоохранения Иркутской области

Н.Г. Корнилов

Заместитель директора ГУ Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области

С.В. Шойко

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области по условиям ее оказания на 2015 год

Численность постоянного населения - 2 410 936      чел.  
Численность застрахованного населения - 2 522 908      чел.

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	№ строки	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1-ого жителя (по территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо) в год	Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.	млн. руб.	за счет средств консолидированного бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации и том числе*:</b>										
- скорая медицинская помощь	02	вызов	0,038	X	2 227,0	X	5 369,1	X	15%	
- при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03			X	1 107,1	X	2 669,1	X	X	
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профилактической целью	0,450	313,3	108,5	X	261,7	X	X	
	04.2	обращений	0,107	910,6	68,6	X	165,4	X	X	
- в стационарных условиях	05.01	случай госпитализации	0,025	50 645,9	917,6	X	2 212,2	X	X	
	05.02	в/день	0,926	1 367,3		X		X	X	
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,060	248,2	12,4	X	29,8	X	X	
3. при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, неидентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07			X	321,3	X	774,5	X	X	
- скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X	X	X	104,8	X	X	
- в амбулаторных условиях	09	посещение	X	X	X	X	147,7	X	X	
- в стационарных условиях	10	случай госпитализации	X	X	X	X	390,4	X	X	
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X	X	X	6,1	X	X	
4. наемная медицинская помощь	12	в/день	0,046	1 131,6	52,1	X	125,5	X	X	
4. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13			X	557,9	X	1 345,0	X	X	
6. специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	X	X	186,6	X	450,0	X	X	
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:</b>										
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X	X	X		X	X	
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X	X	X		X	X	
- в стационарных условиях	18	в/день	X	X	X	X		X	X	
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X	X	X		X	X	
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>										
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,294	2 440,5	X	717,5	X	1 810,1	X	
- в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактической целью	2,053	500,9	X	1 028,4	X	2 594,4	X	
- в стационарных условиях, в том числе:	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,558	641,2	X	357,8	X	902,7	X	
	22.3	обращений	1,897	1 403,3	X	2 662,0	X	6 716,1	X	
- в дневных стационарах	23.1	случай госпитализации	0,185	32 627,6	X	6 036,1	X	15 228,6	X	
	23.2	в/день	2,088	2 890,9	X		X		X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.3+34.3)	23.3	в/день	0,038	2 197,4	X	83,5	X	210,6	X	
- в дневных стационарах (сумма строк 30 + 35)	24	пациенто-день	0,531	1 864,8	X	990,2	X	2 498,3	X	
- затраты на АУП в сфере ОМС***	25			X	X	232,8	X	587,3	X	
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26			X	X	11 792,0	X	29 750,2	X	
- скорая медицинская помощь	27	вызов	0,294	2 440,5	X	717,5	X	1 810,1	X	
- в амбулаторных условиях	28.1	посещение с профилактической целью	2,053	500,9	X	1 028,4	X	2 594,4	X	
- в стационарных условиях, в том числе:	28.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,558	641,2	X	357,8	X	902,7	X	
	28.3	обращений	1,897	1 403,3	X	2 662,1	X	6 716,1	X	
- в дневных стационарах	29.1	случай госпитализации	0,185	32 627,6	X	6 036,1	X	15 228,6	X	
	29.2	в/день	2,088	2 890,9	X		X		X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.3	в/день	0,038	2 197,4	X	83,5	X	210,6	X	
- в дневных стационарах	30	пациенто-день	0,531	1 864,8	X	990,2	X	2 498,3	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС:	31			X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	32	вызов			X		X		X	
- в амбулаторных условиях	33.1	посещение с профилактической целью			X		X		X	
- в стационарных условиях, в том числе:	33.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
	33.3	обращений			X		X		X	
- в дневных стационарах	34.1	случай госпитализации			X		X		X	
	34.2	в/день			X		X		X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.3	в/день			X		X		X	
высокотехнологичная медицинская помощь	34.5	случай госпитализации			X		X		X	
- в дневных стационарах	35	пациенто-день			X		X		X	
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>36</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2 227,0</b>	<b>12 024,8</b>	<b>5 369,1</b>	<b>30 337,5</b>	<b>100%</b>

\* без учета средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф)

\*\* указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх уплачиваемых страховых взносов на неработающее население и передаваемые в бюджет территориального фонда

\*\*\* затраты на АУП ТФОМС и СМО

Исполнитель обязанности министра здравоохранения Иркутской области

Н.Р. Коноплев

Заместитель директора ГУ Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области

С.В. Шойко