

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 декабря 2016 года

№ 848-пп

Иркутск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

В целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Иркутской области, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2017 года.

Первый заместитель Губернатора Иркутской области – Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2016 года № 848-пп

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2017 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2018 И 2019 ГОДОВ

Раздел I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» (далее – федеральная программа), распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724-р, 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 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 № 105-оз «О мерах социальной поддержки отдельных категорий ветеранов в Иркутской области», Законом Иркутской области от 23 октября 2006 года № 63-оз «О социальной поддержке в Иркутской области семей, имеющих детей».

Программа устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также требования в части определения порядка, условий предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Иркутской области бесплатно за счет средств федерального бюджета, областного бюджета Иркутской области и средств обязательного медицинского страхования.

Программа формируется с учетом порядка оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики.

Перечень медицинских организаций (обособленных подразделений), участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области, в том числе Программы обязательного медицинского страхования в 2017 году, представлен в приложении 1 к Программе.

Раздел II. ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ, ФОРМ И УСЛОВИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗАНИЕ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральном законе от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и федеральном законе от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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.

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

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями, указанными в приложении 2 к Программе, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим, 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.

В целях трансплантации (пересадки) органов человека осуществляются мероприятия по организации донорства органов, финансовое обеспечение которых осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации:

ведение регистра пациентов, нуждающихся в лечении методом трансплантации (пересадки) либо получивших такое лечение;

выявление пациентов в возрасте от 18 до 65 лет, у которых остановилась циркуляторная и дыхательная деятельность, реанимационные мероприятия в отношении которых невозможны или не подлежат продолжению, или пациентов, у которых ожидается остановка циркуляторной и дыхательной деятельности в сроки, совместимые с возможностью изъятия объектов трансплантации, или пациентов, в отношении которых при работающем сердце и искусственной вентиляции легких начата процедура констатации смерти мозга в соответствии с порядком, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

обеспечение медицинскими изделиями медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, включенных в перечень учреждений здравоохранения, осуществляющих забор, заготовку и трансплантацию органов и (или) тканей человека, утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российской академии наук от 4 июня 2015 года № 307н/4.

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

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

При проведении массовых мероприятий (спортивных, культурных и других) оплата дежурств бригад скорой медицинской помощи осуществляется за счет средств, предусмотренных на организацию указанных мероприятий.

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

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи медицинская помощь гражданам оказывается в соответствии с трехуровневой системой организации медицинской помощи:

первый уровень - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи в медицинских организациях;

второй уровень - оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, а также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

Раздел III. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, И КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

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

инфекционные и паразитарные болезни «1»;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, определенных групп взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

<1> Медицинская помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции, синдроме приобретенного иммунодефицита, впервые выявленных в неспециализированной медицинской организации, до момента постановки диагноза оплачивается из средств обязательного медицинского страхования.

Раздел IV. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Территориальная программа обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ТПОМС, Программа обязательного медицинского страхования) является составной частью Программы.

В рамках ТПОМС:

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

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий:

1) диспансеризация и профилактические медицинские осмотры отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы;

2) медицинская реабилитация в медицинских организациях; медицинская реабилитация на базе санаторно-курортных организаций непосредственно после стационарного лечения следующих заболеваний: острого нарушения мозгового кровообращения, острого инфаркта миокарда, операции на сердце и магистральных сосудах, нестабильной стенокардии; 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;

3) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;

5) проведение заместительной почечной терапии методами планового амбулаторного гемодиализа и перитонеального диализа. Перечень медицинских организаций, оказывающих плановый амбулаторный гемодиализ в рамках ТПОМС, представлен в приложении 4 к Программе. Перечень медицинских организаций, оказывающих перитонеальный диализ в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, представлен в приложении 5 к Программе;

6) проведение компьютерной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии;

7) замена речевых процессоров детям по истечении 5 лет после установки импланта;

8) аудиологический скрининг.

Страховое обеспечение в соответствии с ТПОМС устанавливается исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оплата медицинским организациям оказанных медицинских услуг застрахованным гражданам по Программе обязательного медицинского страхования осуществляется по утвержденным тарифам в пределах финансовых объемов предоставления медицинской помощи. 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 Программы в 2017 году, установлены на основе применения дифференцированных нормативов объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативов объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо по видам, условиям и формам оказания медицинской помощи с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, а также уровня медицинской организации в системе организации медицинской помощи области и представлены в приложении 61 к Программе. Плановые объемы медицинской реабилитации в организациях, участвующих в реализации Программы в 2017 году, представлены в приложении 62 к Программе.

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

ктах, а также в сельской местности в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи Программой установлены объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

Программа обязательного медицинского страхования реализуется на основе договоров, заключенных между участниками обязательного медицинского страхования.

Медицинская помощь гражданам, проживающим в Иркутской области, в медицинских организациях, расположенных на территориях иных субъектов Российской Федерации, предоставляется в объеме базовой Программы обязательного медицинского страхования.

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Направления расходования средств обязательного медицинского страхования, формирование тарифов на медицинскую помощь, предоставляемую в рамках Программы обязательного медицинского страхования, уровень тарифов на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, порядок их индексации, а также другие вопросы оплаты медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования в Иркутской области определяются Тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Иркутской области, государственным учреждением Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области, представителями страховых медицинских организаций, медицинских профессиональных некоммерческих организаций, созданных в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке ТПОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи формируются в соответствии с принятыми в ТПОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, включая денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

При реализации ТПОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, - по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара: за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), - по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

ТПОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VII Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, перечень видов ВМП, который содержится в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи.

Раздел V. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Медицинская помощь на территории Иркутской области оказывается за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета и средств бюджета Территориального государственного внебюджетного фонда обязательного медицинского страхования.

Все расходы медицинских организаций государственной системы здравоохранения, не вошедшие в тариф на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, финансируются из соответствующих бюджетов. Расходы медицинских организаций иных форм собственности, не вошедшие в тариф на медицинские услуги в системе обязательного медицинского страхования, финансируются за счет средств собственника.

За счет средств федерального бюджета финансируется медицинская помощь в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов.

За счет средств областного бюджета осуществляется финансирование: скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в ТПОМС, специализированной санитарно-авиационной эвакуации; скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам; первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая

профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ);

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, указанных в Приложении 2 к Программе, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении 3 к Программе;

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

обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению бесплатно в соответствии с Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медицинской помощи в Иркутской области», представлен в приложении 7 к Программе;

обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по рецептам на лекарственные препараты с 50-процентной скидкой. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения представлен в приложении 8 к Программе;

пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области;

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

Финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Программу обязательного медицинского страхования, застрахованным лицам осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в Программу обязательного медицинского страхования, осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

В рамках Программы за счет средств областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки sergeants, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет средств областного бюджета осуществляется:

персонифицированное приобретение медикаментов и расходных материалов, не предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи;

осуществление финансового обеспечения расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью 100 тысяч рублей и выше для подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области организаций;

создание в пределах компетенции, определенной законодательством Российской Федерации, условий для развития медицинской помощи и обеспечения ее доступности для граждан;

обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной:

не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам при заболеваниях и состояниях, входящих в Программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями в соответствии с государственным заданием;

гражданам при заболеваниях и состояниях, не входящих в Программу обязательного медицинского страхования (в соответствии с государственным заданием);

иные мероприятия, предусмотренные государственной Программой Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 457-п.

Кроме того, за счет средств областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (работы) в организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования: в 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 судебной медицинской экспертизы, отделениях и кабинетах; патологоанатомических бюро, отделениях и кабинетах; медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови; в станциях переливания крови; в домах ребенка, включая специализированные; в санаторно-курортных организациях, автотранспортных организациях; прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских

организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ).

Раздел VI. СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитываются в единицах объема на

1 жителя в год, по Программе обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо.

Средние нормативы используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения.

Единицей объема скорой медицинской помощи является вызов; медицинской помощи в амбулаторных условиях - посещение с профилактической и иными целями, посещение, оказываемое в неотложной форме, обращение; медицинской помощи в стационарных условиях - случай госпитализации; медицинской помощи в условиях дневного стационара - случай лечения; медицинской реабилитации - койко-день; паллиативной медицинской помощи - койко-день.

Единицей объема стоматологической помощи является как посещение, так и условные единицы трудоемкости (далее - УЕТ). Переводной коэффициент пересчета одного посещения к стоматологу, применяемый в целях планирования, составляет не менее 3,8 УЕТ.

Обращение по поводу заболевания - это законченный случай лечения заболевания. Кратность посещений по поводу одного заболевания составляет не менее 2.

В случае оказания медицинской помощи в приемном отделении, консультативно-диагностических услуг в диагностических и лечебных отделениях стационара больницы, не требующих госпитализации и наблюдения за состоянием здоровья граждан (пациентов), длительностью до 6 часов после проведенных лечебно-диагностических мероприятий единицей объема является посещение, оказываемое в неотложной форме.

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе на 2017-2019 годы в среднем составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 0,30 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,039 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,415 посещения на 1 жителя на 2017 год, 0,416 посещения на 1 жителя на 2018, 2019 годы.

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 1,8615 обращения на 1 застрахованное лицо на 2017 год, 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо на 2018, 2019 годы, за счет средств областного бюджета - 0,119 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 0,560 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,0025 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 0,17958 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо на 2017 год, 0,17233 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо на 2018, 2019 годы, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет средств областного бюджета - 0,019 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода) за счет средств областного бюджета - 0,050 койко-дня на 1 жителя;

объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе (в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Иркутской области) в расчете на 1 жителя составляет 0,0038 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, требующих срочного медицинского вмешательства (при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования), включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет средств областного бюджета.

Раздел VII. СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ НА ЕДИНИЦУ ОБЪЕМА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СРЕДНИЕ ПОДУШЕВЫЕ НОРМАТИВЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны исходя из расходов на ее оказание, определяют среднюю стоимость единицы объема медицинской помощи по видам и выражаются в рублях.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 2403,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2569,1 рубля;

на 1 посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 440,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 531,2 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет областного бюджета - 1275,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1488,3 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 680,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 7 142,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 16 829,8 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета - 57 630,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 34 274,5 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 335,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы, отделения сестринского ухода), за счет средств областного бюджета - 1266,1 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 2 407,7 рубля на 2018 год; 2 411,4 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования - 2 925,7 рублей на 2018 год; 3036,8 рублей на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической целью и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 440,0 рубля на 2018 год; 440,7 рубля на 2019 год, за счет средств обязательного медицинского страхования - 618,0 рублей на 2018 год; 645,3 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет областного бюджета – 1277,4 рубля на 2018 год; 1279,4 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1731,5 рубля на 2018 год; 1805,4 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 791,1 рубля на 2018 год; 826,7 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета – 7155,2 рубля на 2018 год; 7166,2 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 19260,6 рубля на 2018 год; 20293,5 рубля на 2019 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета – 57 733,2 рубля на 2018 год; 57 822,2 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 40 898,0 рубля на 2018 год; 43 360,6 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 737,0 рубля на 2018 год; 2 878,4 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств областного бюджета – 1268,4 рубля на 2018 год; 1270,3 рубля на 2019 год.

Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения составляет 37 917 167,2 тыс. руб. на 2017 год, 43 110 816,3 тыс. руб. на 2018 год, 44 974 701,4 тыс. руб. на 2019 год (приложение 9 к Программе).

Утвержденная стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи на 2017-2019 годы представлена в приложениях 10, 11, 12 к Программе соответственно.

Средние подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования - на 1 застрахованное лицо в год.

Средние подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет средств областного бюджета в расчете на 1 жителя в 2017 году – 2 693,0 рубля; в 2018 году – 2 662,5 рубля; в 2019 году – 2 646,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо в 2017 году – 12458,9 рублей; в 2018 году – 14 551,3 рублей; в 2019 году – 15 309,4 рубля.

Раздел VIII. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Оказание медицинской помощи осуществляется медицинской организацией при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности. Медицинская помощь застрахованным гражданам на территории Иркутской области оказывается в медицинских организациях при предъявлении документа, удостоверяющего личность, полиса обязательного медицинского страхования.

Обязательное медицинское страхование (далее – ОМС) детей со дня рождения и до истечения тридцати дней со дня государственной регистрации рождения осуществляется страховой медицинской организацией, в которой застрахованы их матери или другие законные представители. По истечении тридцати дней со дня государственной регистрации рождения ребенка и до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме обязательное медицинское страхование осуществляется страховой медицинской организацией, выбранной одним из его родителей или другим законным представителем.

Медицинская помощь новорожденному до получения полиса обязательного медицинского страхования оказывается при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования матери или других законных представителей и документа, удостоверяющего их личность.

Оказание медицинской помощи застрахованным по ОМС гражданам по видам помощи, включенным в территориальную программу ОМС, в экстренных случаях, угрожающих жизни больного, осуществляется медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, независимо от наличия полиса обязательного медицинского страхования и документа, удостоверяющего личность.

Оказание медицинской помощи в экстренных случаях, угрожающих жизни больного, незастрахованным по ОМС гражданам, а также по заболеваниям, не входящим в территориальную программу ОМС, осуществляется в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области в рамках доведенного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ).

Медицинская помощь в экстренной и неотложной формах оказывается иностранным гражданам, не имеющим полиса ОМС, бесплатно до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих.

Объем диагностических и лечебных мероприятий пациенту определяет лечащий врач в соответствии с установленными стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи, а в случаях их отсутствия – в соответствии с утвержденными протоколами ведения больных и общепринятыми нормами клинической практики.

При невозможности предоставить гражданину медицинскую помощь в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи медицинской организацией обеспечивается направление гражданина для оказания необходимой медицинской помощи в другую медицинскую организацию, включенную в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

Обязательным предварительным условием медицинского вмешательства является оформление информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, за исключением случаев медицинского вмешательства без согласия гражданина, предусмотренных законодательством в сфере охраны здоровья.

Отказ в оказании медицинской помощи в соответствии с Программой и взимание платы за ее оказание медицинской организацией, участвующей в реализации Программы, не допускаются.

Администрация медицинской организации, участвующей в реализации Программы, обеспечивает размещение информации для граждан по вопросам реализации их законных интересов и прав на получение бесплатной медицинской помощи надлежащего объема и качества в рамках Программы, в том числе нормативных или иных регламентирующих документов (их отдельных положений), в доступной и наглядной форме. Информация размещается во всех основных подразделениях медицинской организации (в регистратуре и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений, в приемных и других отделениях стационаров) на видном месте и на официальном сайте медицинской организации в информационно-коммуникационной сети «Интернет» и в обязательном порядке должна содержать:

- 1) полное наименование медицинской организации с указанием: места нахождения; контактов (телефоны, электронная почта); структуры медицинской организации; схемы проезда (карта); транспортной доступности; графика работы медицинской организации; графика приема граждан руководителем и иными уполномоченными лицами медицинской организации; графика работы и часов приема медицинскими работниками; сведений о страховых медицинских организациях, с которыми работает ме-

дицинская организация (полное наименование, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты);

2) информацию об осуществляемой медицинской деятельности (копии лицензий на все виды деятельности);

3) перечень контролируемых организаций, в которые пациент может обратиться в случае возникновения конфликтных ситуаций, с указанием адресов, контактных телефонов и электронной почты;

4) сведения о возможности получения медицинской помощи в рамках Программы;

5) правила записи на первичный прием/консультацию/обследование;

6) информацию о сроках и порядке проведения диспансеризации населения в медицинской организации;

7) правила госпитализации (сроки ожидания плановой госпитализации и необходимые документы);

8) информацию о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья;

9) информацию о перечне платных медицинских услуг с указанием цен в рублях, сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг и порядке их оплаты;

10) механизмы обратной связи, в том числе возможность размещения обращения на сайте медицинской организации (форма для подачи электронного запроса) и рубрика «вопрос-ответ».

Кроме того, в доступном для посетителей месте должны быть расположены почтовый ящик с надписью «Для писем руководителю», а также книга жалоб и предложений.

В рамках Программы пациент (его законный представитель, доверенное лицо) имеет право на основании письменного заявления получить медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов, отражающие состояние здоровья, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Глава 2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА НА ВЫБОР ВРАЧА, В ТОМ ЧИСЛЕ ВРАЧА ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНОГО ВРАЧА) И ЛЕЧАЩЕГО ВРАЧА (С УЧЕТОМ СОГЛАСИЯ ВРАЧА)

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 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 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 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».

Первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуются 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.

С целью постановки гражданина на медицинское обслуживание, медицинской организацией, получившая заявление о выборе медицинской организации от гражданина, осуществляет все организационные мероприятия в соответствии с законодательством в сфере охраны здоровья.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданином 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 геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, осуществляется 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.

Не допускается внеочередной прием пациентов, обслуживаемых на платной основе.

Глава 3. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ УСТАНОВЛЕННОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРАВА ВНЕОЧЕРЕДНОГО ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ОТДЕЛЬНЫМ КАТЕГОРИЯМ ГРАЖДАН В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА ТЕРРИТОРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

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 стендах 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 исследования, 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.

Глава 4. ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ БЕСПЛАТНО, А ТАКЖЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных в установленном порядке на территории Российской Федерации, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, представлен в приложении 7 к Программе.

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам на лекарственные препараты бесплатно, в том числе Законом Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 106-оз «О социальной поддержке отдельных групп населения в оказании медицинской помощи в Иркутской области» представлен в приложении 7 к Программе.

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых бесплатно по рецептам на лекарственные препараты, при амбулаторном лечении для детей первых трех лет жизни из малоимущих семей, семей одиноких родителей, для детей в возрасте до шести лет из многодетных семей в соответствии с Законом Иркутской области от 23 октября 2006 года № 63-оз «О социальной поддержке в Иркутской области семей, имеющих детей», распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724-р представлен в приложении 13 к Программе.

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения отпускаются по рецептам на лекарственные препараты с 50-процентной скидкой, представлен в приложении 8 к Программе.

Глава 5. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ, А ТАКЖЕ МЕДИЦИНСКИМИ ИЗДЕЛИЯМИ, ВКЛЮЧЕННЫМИ В УТВЕРЖДАЕМЫЙ ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ, ИМПЛАНТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА, ЛЕЧЕБНЫМ ПИТАНИЕМ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМИ ПРОДУКТАМИ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, ПО НАЗНАЧЕНИЮ ВРАЧА, А ТАКЖЕ ДОНОРСКОЙ КРОВЬЮ И ЕЕ КОМПОНЕНТАМИ ПО МЕДИЦИНСКИМ ПОКАЗАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ С УЧЕТОМ ВИДОВ, УСЛОВИЙ И ФОРМ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЛЕЧЕБНОГО ПИТАНИЯ ПО ЖЕЛАНИЮ ПАЦИЕНТА

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, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724-р, и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

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, допускается 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.

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.

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, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 ноября 2002 года № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови», 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 условиях круглосуточного стационара и условиях дневного стационара более четырех часов пациенты обеспечиваются лечебным питанием, включающим рационы, которые имеют установленный химический состав, энергетическую ценность, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по желанию пациента. В лечебном питании предусматриваются нормы наборов, установленные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Глава 6. ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ФОРМИРОВАНИЮ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМЫХ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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 и Министерства здравоохранения Российской Федерации. В приложении 14 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, и включает комплекс медицинских мероприятий:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям, а также профилактических прививок против гриппа взрослому населению в возрасте от 18 до 59 лет включительно, кроме обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях

высшего образования, взрослых, работающих по отдельным профессиям и должностям (работники медицинских и образовательных организаций, транспорта, коммунальной сферы), беременных женщин, лиц, подлежащих призыву на военную службу, лиц с хроническими заболеваниями, в том числе с заболеваниями легких, сердечно-сосудистыми заболеваниями, метаболическими нарушениями и ожирением;

2) мероприятия популяционной профилактики:

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

разработка и размещение роликов социальной рекламы по профилактике табакокурения, наркомании 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 послеродового периода;

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.

Глава 7. УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья 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, трудового увечья 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 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.

Глава 8. ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Перечень медицинских организаций (обособленных подразделений), участвующих в реализации Программы, в том числе ТПОМС представлен в приложении 1 к Программе.

Глава 9. СРОКИ ОЖИДАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ ОЖИДАНИЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ, А ТАКЖЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ

Предельные сроки ожидания медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке:

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

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

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.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения.

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения. Лист ожидания ведется в медицинской организации с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства о персональных данных.

Сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки).

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 очереди и ожидания на госпитализацию до 14 дней.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, 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 в области персональных данных.

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

Глава 10. УСЛОВИЯ ПРЕБЫВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СПАЛЬНОГО МЕСТА И ПИТАНИЯ, ПРИ СОВМЕСТНОМ НАХОЖДЕНИИ ОДНОГО ИЗ РОДИТЕЛЕЙ, ИНОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ ИЛИ ИНОГО ЗАКОННОГО ПРЕДСТАВИТЕЛЯ В МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ С РЕБЕНКОМ ДО ДОСТИЖЕНИЯ ИМ ВОЗРАСТА 4 ЛЕТ, А С РЕБЕНКОМ СТАРШЕ УКАЗАННОГО ВОЗРАСТА – ПРИ НАЛИЧИИ МЕДИЦИНСКИХ ПОКАЗАНИЙ

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.

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.

Глава 11. УСЛОВИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В МАЛОМЕСТНЫХ ПАЛАТАХ (БОКСАХ) ПО МЕДИЦИНСКИМ И (ИЛИ) ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМИ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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.

Глава 12. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ, ОСТАВИВШИМ БЕЗ ПОПЕЧЕНИЯ РОДИТЕЛЕЙ, В СЛУЧАЕ ВЫЯВЛЕНИЯ У НИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВСЕХ ВИДОВ, ВКЛЮЧАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННУЮ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ, МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ

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.

Глава 13. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ МЕДИЦИНСКИМ РАБОТНИКОМ ПАЦИЕНТА, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ЛЕЧЕНИИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ, В ЦЕЛЯХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОРЯДКОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И СТАНДАРТОВ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОМУ ПАЦИЕНТУ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ – ПРИ ОТСУТСТВИИ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ПРОВЕДЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ ПАЦИЕНТУ

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.

Глава 14. ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, НЕ УЧАСТВУЮЩЕЙ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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.

Раздел IX. ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка уровня и динамики показателей исполнения Программы, содержатся в приложении 15 к Программе.

В течение года в установленном порядке министерством здравоохранения Иркутской области осуществляется мониторинг исполнения показателей.

Министр здравоохранения Иркутской области

О.Н. Ярошенко

Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области

Е.В. Градобоев

Приложение 1
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Иркутской области на 2017 год и плановый
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ОБОСОБЛЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ),
УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ
В 2017 ГОДУ**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <*>
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	-
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	-
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница»	-
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	-
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	-
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутское областное патологоанатомическое бюро»	-
7.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»	-
8.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	-
9.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная психиатрическая больница № 2»	-
10.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская областная психиатрическая больница»	-
11.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной психоневрологический диспансер»	-
12.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунский областной психоневрологический диспансер»	-
13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная психоневрологическая больница»	-
14.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимский областной психоневрологический диспансер»	-
15.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская областная психиатрическая больница»	-
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная станция переливания крови»	-
17.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская областная станция переливания крови»	-
18.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная станция переливания крови»	-
19.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская областная станция переливания крови»	-
20.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынский областной противотуберкулезный диспансер»	-
21.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Слюдянский областной специализированный дом ребенка»	-
22.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский областной специализированный дом ребенка № 1»	-
23.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский областной специализированный дом ребенка № 2»	-
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»	-
27.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Братский областной специализированный дом ребенка»	-
28.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Черемховский областной дом ребенка»	-

29.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Нагалык»	-
30.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 7»	-
31.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицинской профилактики»	-
32.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская областная станция переливания крови»	-
33.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический госпиталь Ветеранов войны»	+
34.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская стоматологическая поликлиника»	+
35.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр»	+
36.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»	+
37.	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ КЛИНИКА»	+
38.	Акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника»	+
39.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»	+
40.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи»	+
41.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	+
42.	Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»	+
43.	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	+
44.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»	+
45.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	+
46.	Медицинская автономная некоммерческая организация «Центр Детской Стоматологии»	+
47.	Международное учреждение здравоохранения и дополнительного образования НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	+
48.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	+
49.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 1»	+
50.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»	+
51.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	+
52.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5»	+
53.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	+
54.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 1»	+
55.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3»	+
56.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Юбилейный»	+
57.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братский перинатальный центр»	+
58.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной кожно-венерологический диспансер»	+
59.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	+
60.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Вихоревка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
61.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	+
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Солнечный»	+
63.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	+
64.	Открытое акционерное общество «Санаторий Братское взморье»	+
65.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Братске)	+
66.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	+
67.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	+
68.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»	+
69.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
70.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	+
71.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	+

72.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»	+
73.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»	+
74.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»	+
75.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3»	+
76.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 2»	+
77.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	+
78.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»	+
79.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»	+
80.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»	+
81.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»	+
82.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6»	+
83.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 6»	+
84.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	+
85.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»	+
86.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»	+
87.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»	+
88.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 11»	+
89.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»	+
90.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»	+
91.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»	+
92.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	+
93.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская медико-санитарная часть № 2»	+
94.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	+
95.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	+
96.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»	+
97.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	+
98.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	+
99.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной гериатрический центр»	+
101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	+
102.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	+
103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	+
104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница	+
105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	+
106.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»	+
107.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»	+
108.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
109.	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
110.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	+
111.	Акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»	+
112.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф»	+

113.	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиник»	+
114.	Общество с ограниченной ответственностью «Диамант»	+
115.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	+
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины»	+
117.	Закрытое акционерное общество Курорт «Ангара»	+
118.	Закрытое акционерное общество «Центр компьютерной томографии»	+
119.	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Сибирского здоровья»	+
120.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижеудинская районная больница»	+
121.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Нижнеудинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
122.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	+
123.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	+
124.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	+
125.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	+
126.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Саянская городская стоматологическая поликлиника»	+
127.	Акционерное общество «Саянскхимпласт»	+
128.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Зима открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
129.	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Сосновая горка»	+
130.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	+
131.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Тайшет открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
132.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер»	+
133.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»	+
134.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	+
135.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Медикал-Сервис»	+
136.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская больница»	+
137.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	+
138.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Железногорская стоматологическая поликлиника»	+
139.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 1»	+
140.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 2»	+
141.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Коршуниха открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
142.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	+
143.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская станция скорой медицинской помощи»	+
144.	Акционерное общество Курорт «Русь»	+
145.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	+
146.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	+
147.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	+
148.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лена открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+

149.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника»	+
150.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	+
151.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстетика»	+
152.	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»	+
153.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынская областная стоматологическая поликлиника»	+
154.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	+
155.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	+
156.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	+
157.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	+
158.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»	+
159.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»	+
160.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»	+
161.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»	+
162.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	+
163.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	+
164.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1»	+
165.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	+
166.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	+
167.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Слюдянка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Шелехове)	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+
170.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»	+
171.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Байкалмед»	+
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии»	+
173.	Общество с ограниченной ответственностью «Элит-Дент»	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью «АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ДОБРЫЙ ДОКТОР»	+
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый доктор ТравмаЦентр»	+
176.	Общество с ограниченной ответственностью «Просто лаборатория»	+
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Центра Молекулярной Диагностики»	+
178.	Общество с ограниченной ответственностью «МедСтандарт»	+
179.	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	+
180.	Закрытое акционерное общество «Санаторий Усть-Кут»	+
181.	Филиал «Центр медицинской и социальной реабилитации» федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 38 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
182.	Филиал «Больница № 3» федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 38 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		182
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		150

Примечание:

*(+) знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования.

Министр здравоохранения
Иркутской области
О.Н. ЯрошенкоДиректор ГУ ФОМС
граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

Приложение 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи в
Иркутской области на 2017 год и плановый
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, В ТОМ ЧИСЛЕ
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, НЕ ВКЛЮЧЕННУЮ
В БАЗОВУЮ ПРОГРАММУ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ**

№ п/п	Наименование медицинской организации	ВМП, включенная в базовую программу ОМС	ВМП, не включенная в базовую программу ОМС
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	+	+
3.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»	+	-
4.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	-
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница	+	+
6.	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	-
7.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»	+	-
8.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	+	-
9.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»	+	-
10.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница	+	+
12.	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	+	-
13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3»	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	+	-
15.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 28 «Федерального медико-биологического агентства»	+	-

Министр
здравоохранения Иркутской области
О.Н. ЯрошенкоДиректор
ГУ ФОМС граждан
Иркутской области
Е.В. Градобоев

Приложение 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год
и плановый период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СОДЕРЖАЩИЙ
В ТОМ ЧИСЛЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования

№ группы ВМП1	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ-102	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ¹ , рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией средняя резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоюностомия	149442
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени	

	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3; Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
			хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
			врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	
			язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
			болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия) односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	160121
	Акушерство и гинекология					
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1 O28.0	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с использованием генно-инженерных лекарственных с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	113603
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-ткаными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	171577
	Гастроэнтерология					
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	119813
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
	Гематология					
6.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59 D69.3 D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозообразованиями	терапевтическое лечение терапевтическое лечение комбинированное лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромболитина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикоидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	133391

	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)		
	D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозом болями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез		
	E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы		
	D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста		
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5x10 ⁹ /л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия,		
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	использование рекомбинантных колонистимулирующих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия		
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропозической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	401646
8.	Детская хирургия в период новорожденности Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	229023
9.	Дерматовенерология Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	90047
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориаз артрита, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
10.	Нейрохирургия Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	145012
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболитизм при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитизм церебральных артерий и синусов	223007
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	143103
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	205690
Неонатология						
14.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозагостраграммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	223964
15.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящих развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. «Маловесный» для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований) терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока неинвазивная принудительная вентиляция легких профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозагостраграммы и коагулограммы хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга крио- или лазерокоагуляция сетчатки лечение с использованием метода сухой иммерсии	327201
Онкология						
16.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паразитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	113671
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднарковая эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
			пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение		

C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеозендоскопическим контролем
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биозлектротерапия чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиоэмболизация печени
	злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозендоскопическим контролем эндоскопическая Nd :YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C23	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозендоскопическим контролем химиоэмболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеозендоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндопротезирование бронхов эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи T-образной трубкой видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.3, C38.2, C38.1	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия) злокачественные новообразования легкого (периферический рак) опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неопластических опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеозендоскопическая экстирпация матки без придатков видеозендоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и абляцией эндометрия экстирпация матки с придатками видеозендоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеозендоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеозендоскопическая
C54	вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
C56	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биозлектротерапия лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo) локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cNOMO), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C62	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C60	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов
C64	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	

C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
C78	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотоке метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики «рука помощи»
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеондоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. Метастатические опухоли мягких тканей	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии вертебропластика под лучевым контролем селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией биоэлектротерапия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой резекция губы с микрохирургической пластикой гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой глоссэктомия с микрохирургической пластикой резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция) широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганных рецидивов злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межжелудочного анастомоза при болезнях оперированного желудка циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоабляцией метастатических очагов печени расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная

C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции изолированная гипертермическая химиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутривидеальная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5, C43, C44	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксации широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением «сторожевого» лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией

	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией			
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза			
	C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия			
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы			
	C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия			
	C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия) злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией криодеструкция злокачественных новообразований почки			
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция) цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением			
	C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов			
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого			
	C38, C39	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
17.	C22	Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	86823
	C25		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы (II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
	C40, C41		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
	C48, C49		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	
	C50, C67, C74, C73		C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
	C61		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
18.	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфо-пролиферативных и миелолифферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолифферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Сольные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей), ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	119797
Оториноларингология							
19.	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	101554
	H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	H74.1, H74.2, H74.3, H90		хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
20.	H81.0, H81.1, H81.2	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	60648
	H81.1, H81.2		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	J32.3	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
Офтальмология					
21. Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	63561
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 -H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 -H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 -H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепившей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с не удаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, не удаленным магнитным инородным телом, не удаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1-T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое и (или) лучевое лечение	отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиозксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиозксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
22. Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 -Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляцией диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	78238

Педиатрия							
23.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	73527	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение			
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение			
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы		
24.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдрома с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	154634	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики		
25.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрорганов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	87701	
Ревматология							
26.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	117353	
					поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии		
Сердечно-сосудистая хирургия							
27.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	193346	
28.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	172642	
29.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	125429	
30.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	234623	
31.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	208662	
Торакальная хирургия							
32.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	129296	
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика		
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе		
33.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	225984	
Травматология и ортопедия							
34.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биоконструктивных материалов под интраоперационной флюороскопией	124772	
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией		
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	артроз крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	хирургическое лечение	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза		

	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, наkostного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа чрескостный остеосинтез методом компонок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или наkostного остеосинтеза		
		M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации		
35.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвоночных дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	185477	
36.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	130501	
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	309410	
	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилолизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение			
Урология							
38.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию уrogenитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистаномоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистаномоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	84530	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника		
		I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки.	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки		
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии		
39.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	124108	
Челюстно-лицевая хирургия							
40.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	109857	
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями		
		Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)		
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута		
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)		
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков		
		Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы		
			макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы		
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования		
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования		
Эндокринология							
41.	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	167863	
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)		

42.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3, E24.9	эктопический АКТГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	хирургическое лечение хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	91176
-----	--	--------------	---	--	---	-------

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям, межбюджетных трансфертов бюджетам субъектов Российской Федерации из бюджетов территориальных фондов обязательного медицинского страхования и бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП1	Наименование вида ВМП1	Коды по МКБ-102	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Предельный норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи3, рублей
Абдоминальная хирургия						
1.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия	184620
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоэнтостомия портотомическое шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюльнарное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнотолстой кишки (или) пластикой тазового дна ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки иссечение дивертикула пищевода пластика пищевода эзофагокардиомиотомия эктирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
2.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	гастрозофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганный забрюшинный новообразование	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	240050
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинно-мозговой грыжи на открытой матке	204 360
	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеоточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматоластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией	
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутооттрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутооттрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа) ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	159010
5.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным и уретровагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов. Врожденное отсутствие влагалища. Замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после эктирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	248430

10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	269920
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга	
		C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейробиологического мониторинга	
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C90.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
11.	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	369160
		C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвоночных дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии	
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии			

	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов	
	C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, паранглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндovasкулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторингования имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
12.	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	хирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- (или) аллотрансплантатов	195110
	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем стереотаксическая деструкция подкорковых структур микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение	комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов ауто- и аллотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
13.	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно-резистентные болевые синдромы различного генеза	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	294040
14.	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство	1010880
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндovasкулярное вмешательство	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
	I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
	D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и паранглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндovasкулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
	I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндovasкулярная ангиопластика и стентирование	
15.	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8 E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена имплантация помпы для хронического интракраниального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	1335490
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена	
	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невралгией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невралгией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невралгиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
Онкология					
16.	C00, C01, C02, C04 -C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая тиреоидэктомия видеоассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное резекция верхней челюсти видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	206240

	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	C16	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
	C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов лапароскопическая дистальная субтотальная резекция желудка лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки
	C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки Локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ) лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутривенных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 Злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоно-плазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков) комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
	C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
	C33, C34	ранний рак трахеи Стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи) эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов) видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
	C37, C38.1, C38.2, C38.3	Ранние формы злокачественных опухолей легкого (I – II стадия) опухоль вилочковой железы (I – II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
	C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
	C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Iia, Iib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией
	C53	злокачественные новообразования шейки матки (I – III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	C56	Местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных кровотечением злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение хирургическое лечение	селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
	C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия
	C64	злокачественные новообразования почки (I – III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
	C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I – IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
	C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I – II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия
	C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I – II стадия (T1-T2bNxMo)) Злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo))	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией лапароскопическая адреналэктомия
	C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
17	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение хирургическое лечение	поднакопичная экзентерация орбиты
		C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 – C43.9, C44.0 – C44.9, C49.0, C69, C73		

			<p>поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинауальной экзентерация</p> <p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глосэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>паротидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой</p> <p>ларингофарингэктомия с реконструкцией висцеральными лоскутами</p> <p>резекция твердого неба с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией</p> <p>ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией</p> <p>тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой</p> <p>лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой</p> <p>резекция черепно-глазнично-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой</p> <p>резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой</p> <p>удаление внеорганный опухоли с комбинированной резекцией соседних органов</p> <p>удаление внеорганный опухоли с ангиопластикой</p> <p>удаление внеорганный опухоли с пластикой нервов</p> <p>резекция грушевидного синуса с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией</p> <p>резекция глотки с микрососудистой реконструкцией</p> <p>пластика трахеи биоинженерным лоскутом</p> <p>реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием</p> <p>ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы</p> <p>отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная</p> <p>удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом</p> <p>удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом</p> <p>отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки</p> <p>отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата</p> <p>одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода</p> <p>панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией</p> <p>левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией печени</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого</p> <p>задняя экзентерация малого таза</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки</p> <p>резекция прямой кишки с резекцией легкого</p> <p>расширенная, комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки</p> <p>брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара</p> <p>тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря</p> <p>сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров</p> <p>анатомическая резекция печени</p> <p>правосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>левосторонняя гемигепатэктомия</p> <p>медианная резекция печени</p> <p>двухэтапная резекция печени</p> <p>панкреатодуоденальная резекция</p> <p>пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция</p> <p>расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы</p> <p>расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия</p> <p>расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов</p> <p>расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы</p> <p>пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)</p> <p>изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза)</p> <p>комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом)</p> <p>грудной стенки</p> <p>расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию</p> <p>лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией</p> <p>удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией</p>
C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	
	Местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II – IV стадия)	хирургическое лечение	
C20	локализованные опухоли средне- и нижеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	
C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	
C34	опухоль легкого I – III стадии	хирургическое лечение	
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии, опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенные формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	

C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевронеомонэктомия тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плевронеомонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей, каркаса грудной стенки ауто-, алломатериалами, перемещенными, биоинженерными лоскутами удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом эктирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом эктирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом эктирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом эктирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерий изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	Местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии Местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины или широчайшей мышцей спины в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины и (или) большой грудной мышцей в комбинации с эндопротезом подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантатом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозендоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56, C53, C54, C56, C57.8, C60	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флуоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией тазовые звисцерации резекция полового члена с пластикой
C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7 злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo) злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	хирургическое лечение хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

	C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией		
	C67	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)) злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза		
	C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)) злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73, C16 C18, C19, C20	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0 местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	хирургическое лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	348920
	C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации		
	C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0) первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C53	метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C54	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C55	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия) рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C64	злокачественные новообразования яичка (I - III стадия (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях		
	C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях		
	C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях		
	C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях		
19.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	280820
20.	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата внутриканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата	251850

	C53	злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальные и микроинвазивные	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
	C54	злокачественные новообразования тела матки локализованный и местнораспространенный	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
	C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
	C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
	C60	злокачественные новообразования полового члена (T1N0-M0)	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование	
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
	C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
	C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани радиоiodтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы) радиоiodтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости радиоiodтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоiodнегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабифором, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом	
	C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
	C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия с использованием I125	
21.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125 Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	316100
22.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием резэндопротезирование резекция грудной стенки с эндопротезированием резекция костей, образующих коленный сустав, сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1654200
23.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	хирургическое лечение	резекция черепно-челюстной локализации первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	888300

24.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное удаление опухоли полости рта роботассистированное удаление опухоли глотки роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи роботассистированная парциальная резекция желудка роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка роботассистированная резекция тонкой кишки	263710
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки	
		C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение		
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
		C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная холецистэктомия	
		C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение		
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы роботассистированная лобэктомия	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение		
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии.	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения	
		C53	Опухоль переднего средостения (начальные формы) злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки без придатков роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение		
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников роботассистированная транспозиция яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение		
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение		
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CNOM0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники	
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bNOM0)	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
Оториноларингология						
25.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутогенной и аллогенной трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	121110
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани.	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
26.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1303240
Офтальмология						
27.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0-H26.4, H40.1-H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	88180
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза эксцентрация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	

28. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, не удаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слепящая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, не удаленное магнитное инородное тело, не удаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	<p>иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза</p> <p>иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза</p> <p>реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата</p> <p>орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой</p> <p>брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза</p> <p>рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век</p> <p>аллолимбальная трансплантация</p> <p>вitreэктомия с удалением люксерированного хрусталика</p> <p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом</p> <p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p> <p>микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p> <p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p> <p>кератопротезирование</p> <p>пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц</p> <p>пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>трансклеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией</p> <p>реконструкция слезоотводящих путей</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом</p> <p>устранение посттравматического птоза верхнего века</p> <p>дилатация слезных протоков экспандерами</p> <p>дакриоцисториностомия наружным доступом</p> <p>вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты</p> <p>реконструкция передней камеры с передней витреэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела</p> <p>шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p> <p>укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании</p>	106680
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 - H18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированное лечение	<p>автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы</p> <p>неавтоматизированная послойная кератопластика</p> <p>имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы</p> <p>эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы</p> <p>эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы</p> <p>сквозная реконструктивная кератопластика</p> <p>сквозная кератопластика</p> <p>трансплантация десцеметовой мембраны</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p> <p>микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витреэктомией, швартотомией</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витреэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса</p> <p>лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная иридокореопластика</p> <p>лазерная витреошвартотомия</p> <p>лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры</p> <p>лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов</p> <p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	127000
29. Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	<p>транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция</p> <p>реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактоэмulsификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная витреэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза</p> <p>микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	127000

	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лентасктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы панретинальная лазеркоагуляция сетчатки микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентасктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичный глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном (артифакичном) глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов лентасктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокеропластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
Педиатрия						
30.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалация. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	94 810
	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентген-радиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентген-радиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
31.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50 E74.0	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	149740
		K51	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	
		K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	

	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериит с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, скитинграфию, рентгенденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулиты с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
		M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, наследственная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлуоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения	
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики	
32.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефалопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефалопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича с тяжелой двигательной инвалидизацией	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование)	200780
			поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы мегадозами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь, под контролем комплекса нейровизуализационных и нейروفункциональных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса			
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	267100
	Сердечно-сосудистая хирургия					
34.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	224360
35.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов	317850
					аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	

36.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	254 840
37.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапаносодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	285370
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединительных магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция у детей старше 1 года и взрослых реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у детей старше 1 года и взрослых хирургическая (перевязка, суживание, пластика) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
38.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	360970
39.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1487220
40.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	417110
41.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	918040
42.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединительных магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	395160
43.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца ререпротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	482050
44.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1002690
Торакальная хирургия						
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	174800
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение		
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких видеоассистированные резекции легких видеоассистированная пневмонэктомия видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого		
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких		
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого		
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого		
	J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
	D38.3 D38.4 D15.0 D15.2 I32	неуточненные новообразования средостения неуточненные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы доброкачественные новообразования средостения перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы		
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
					реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы плевропневмонэктомия	
Q32		врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией		
J43.1		панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе		
J85, J86		гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого плевропневмонэктомия		
46.		Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого транскостальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	транскостальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	276040
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
Травматология и ортопедия						
48.	Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	252950
		M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрывы) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	
49.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	176430
		M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

Трансплантация					
55.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки 864510
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (бронхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация легких
56.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия. Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца гетеротопическая трансплантация сердца 1099480
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени ортотопическая трансплантация левой доли печени ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени
57.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса 1568350
58.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию) 2959400
59.	Трансплантация костного мозга аутологичная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) 2021500
	Трансплантация костного мозга аллогенная	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая гранулематозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. зы	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции) 2021500
Урология					
60.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая 123580
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопельотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены перкутанная нефролитолапексия с эндопельотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация

Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская областная психиатрическая больница»	1 700	1 700		10 624	29 191				505	505					
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника»							18 815								
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»	8 500	8 500				57 223	53 027	14 459	1 888		1 888				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	3 000	3 000				30 038	31 599	8 616	1 300		1 300				
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Общество с ограниченной ответственностью «Элит-Дент»						500									
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»	7 077	7 077		36 297	106 369				2 851	2 851					
Город Иркутск	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»						3 963									
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (3)	28 010	1 650	26 360	1 595	0	66 719		13 500	2 136		2 136				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница	7 312	268	7 044	0	842	18 863		355	1 381		1 381				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»				0	77 858										
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения - «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	4 108	4 108		39 474	183 503				413	413					
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной геронтологический центр»	950		950			11 155	2 900	2 044	84		84				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	3 410	2 056	1 354	50 586	48 205	36 795	11 174		1 823	110	1 713				
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	5 671	18 397	357	18 040	90	1 144	79 936	2 500	1 337		1 337				
Город Иркутск	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7 719		7 719						2 960		2 960				
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	7 617		7 617			28 805	4 896		2 381		2 381				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»	6 204	37	6 167			68 702	93 053	20 832	1 640		1 640				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»	6 500		6 500			192 083	241 892	51 409	1 336		1 336				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»	14 602	98	14 504			10 776	28 326	3 500	1 155		1 155				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»						37 966	48 232	8 791	275		275				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»						38 055	122 173	9 403	250		250				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	19 620	259	19 361			81	63 000	1 821			1 821				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»	18 170	170	18 000			103 313	210 444	67 000	3 763		3 763				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская медико-санитарная часть № 2»						45 050	43 145	11 765	3 200		3 200				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»						20 050	1 347								
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»	11 060					43 871	62 026	11 904	1 744		1 744				
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6»	3 828		3 828					14 000	1 103		1 103				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»						75 000	17 000								
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3»	7 162	162	7 000	590	259	34 829	32 275	83 000	1 150		1 150				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»	1 400	500	900			68 245	115 401	18 337	984	484	500				
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 11»						38 910	73 343	14 075							
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»						46 166	66 346	15 279							
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 6»						47 962	64 048	17 464	350		350				
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»						20 880	96 200	3 824							
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»						16 317	54 200	4 123							
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»						33 200	60 300	8 806	251		251				
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	10 248	248	10 000	50	419	107 155	117 593	37 700	1 050		1 050				
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»						23 993	39 150	7 329	780		780				
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 2»						33 024	30 602	10 013							
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»						63 700	73 999	17 616	989		989				
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»	1 500		1 500												
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»	11 614		11 614			69 581	64 260	12 332	1 267		1 267				
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Русланд Клиник» (6)						3 708									
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Диамант»						160									
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» (2)						13 273									
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»						8 645	231								
Город Иркутск	Акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»	1 297		1 297			16 415	15 124	4 124	632		632				
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»	2 354		2 354			60	30		1 000		1 000				
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	3 298		3 298												
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук	3 500		3 500			36 386	35 081	9 566	843		843				
Город Иркутск	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	193		193			6 121	8 909	1 710							
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница»	470		470												
Город Иркутск	Закрытое акционерное общество Курорт «Ангара»															
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 7»	31 518														
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический госпиталь Ветеранов войны»	3 216		3 216												
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»	19 082	961	18 121					5 470	280		280				
Город Иркутск	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	3 730	3 730							395	395					
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская станция скорой медицинской помощи»												237 899	26 721	211 178	

Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 1»								21 000	750										
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братский перинатальный центр»	4 912	12	4 900	0	1 339	11 500	53 700	50	100		100								
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Юбилейный»	1 380		1 380						530		530								
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	350	6 232	335	5 897	0	2 750	61 433	124 500	15 634	1 200		1 200							
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачбно-физкультурный диспансер «Здоровье»					0	12 800		3 300											
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной кожно-венерологический диспансер»	1 294	560	734	13 004	30 990	8 345	38 681		828	176	652								
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной психоневрологический диспансер»	2 001	2 001		12 049	19 560				277	277									
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская станция скорой медицинской помощи»															90 348	10 900	79 448		
Муниципальное образование города Братска	Открытое акционерное общество «Санаторий Братское взморье»																			
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Братске)								600	3 756										
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»								500											
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Эстетика»								200											
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника»								27 179	5 600										
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	1 200	13 142	142	13 000	495	22 841	181 133	242 288	62 745	8 000		8 000	52 069	6 120	45 949				
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная психоневрологическая больница»	1 000	1 000		4 076	7 016														
Муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	2 565	305	2 260	3 274	6 947	32 707	39 226	7 528	1 055		1 055	6 740	605	6 135					
Муниципальное образование Киренский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	2 919	119	2 800	3 044	10 182	34 715	44 043	8 453	1 363	16	1 347	9 060	210	8 850					
Муниципальное образование Куйтунский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	1 660	4 299	299	4 000	2 355	8 130	42 312	65 985	12 663	2 236		2 236	8 322	887	7 435				
Муниципальное образование Мамско-Чуйского района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	740	40	700	0	2 917	6 370	9 747	1 871	301	19	282	1 553	185	1 368					
Муниципальное образование Слюдянский район	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Слюдянка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»							9 827	9 482	2 275	222		222							
Муниципальное образование Слюдянский район	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»							1 000			10		10							
Муниципальное образование Слюдянский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	4 500	300	4 200	3 120	11 058	46 363	76 980	14 774	1 200		1 200	16 150	800	15 350					
Ольхонское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	1 084	90	994	537	3 247	11 117	25 876	3 342	471		471	3 050	209	2 841					
Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	1 933	133	1 800	1 998	2 501	18 936	29 663	5 693	286		286	4 013	50	3 963					
Усть-Кутское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лена открытого акционерного общества «Российские железные дороги»							9 297	5 118	1 396	800		800							
Усть-Кутское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	7 446	446	7 000	4 039	7 206	39 805	110 095	20 932	1 927		1 927	17 183	2 400	14 783					
Чунское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	8 079	4 650	282	4 368	3 300	6 468	58 500	77 383	14 851	770		770	12 226	780	11 446				
Шелеховский район	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский центр» в г. Шелехове)							12 575	1 105		60		60							
Шелеховский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	6 556	56	6 500	10 080	8 021	93 766	141 321	32 546	1 970		1 970	20 912	2 810	18 102					
Город Иркутск	Филиал «Центр медицинской и социальной реабилитации» федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 38 Федеральной службы исполнения наказаний» (8)							10												
Город Иркутск	Филиал «Больница № 3» федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 38 Федеральной службы исполнения наказаний» (8)							10												
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый доктор ТравмаЦентр» (8)							10												
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ ДОБРЫЙ ДОКТОР» (8)							10												
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»										120		120							
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «МедСтандарт»										50		50							
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Центра Молекулярной Диагностики»										120		120							
Усть-Кутское муниципальное образование	Закрытое акционерное общество «Санаторий Усть-Кут»																			
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Общество с ограниченной ответственностью «Просто лаборатория» (8)							10												
	Медицинские организации, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации	8 600		8 600				66 819	35 546		1 919		1 919	7 950		7 950				
Общий итог		120 451	499 964	46 940	453 024	286 134	999 422	4 695 984	5 928 317	1 412 705	157 384	6 023	151 361	850 053	93 247	756 806				

- Плановые объемы могут корректироваться в установленном порядке.
- За счет средств ОМС запланировано оказать 630936 услуг в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (3276 услуг в Обществе с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Медикал-Сервис», 6660 услуг в Обществе с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Байкалмед», 621000 услуг в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Иркутский областной консультативно-диагностический центр».)
- 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».
- За счет средств ОМС запланировано выполнить 24821 исследование 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 Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, в Негосударственном 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 автономном учреждении здравоохранения «Иркутский областной консультативно-диагностический центр», в Медицинской автономной некоммерческой организации «Лечебно-диагностический центр», в закрытом акционерном обществе «Центр компьютерной томографии», Обществе с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии».
- За счет средств ОМС запланировано выполнить 87316 исследований на МСКТ (КТ) в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи», в частном учреждении «Медико-санитарная часть № 36», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Братская городская больница № 1», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Братская городская больница № 5», в областном государственном автономном 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 «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО», в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница, в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница, в Негосударственном 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 автономном учреждении здравоохранения «Иркутский областной консультативно-диагностический центр», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Нижеудинская районная больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Саянская городская больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Тайшетская районная больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Тулунская городская больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Усольская городская 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 автономной некоммерческой организации «Лечебно-диагностический центр», в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Братская городская больница № 2», в закрытом акционерном обществе «Центр компьютерной томографии», Обществе с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Братская детская городская больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Усть-Кутская районная больница».
- Одно обращение включает в среднем 13 процедур планового амбулаторного гемодиализа, 12 - 14 в зависимости от календарного месяца. Консультации врачей специалистов по профилю неврология, нефрология, эндокринология для пациентов, получающих плановый амбулаторный гемодиализ, оплачиваются в соответствии с порядком проведения взаимных расчетов между медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования.
- Кратность посещений по поводу одного заболевания составляет не менее двух.
- Предусмотрены плановые объемы медицинской помощи с целью организации взаимодействия по взаиморасчетам в соответствии с тарифным соглашением на оплату медицинской помощи. Филиал «Центр медицинской и социальной реабилитации» федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 38 Федеральной службы исполнения наказаний» - консультации терапевта; филиал «Больница № 3» федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть № 38 Федеральной службы исполнения наказаний» - консультации терапевта; ООО «АМУ ДОБРЫЙ ДОКТОР» -узи, консультации гинеколога; ООО «Добрый доктор ТравмаЦентр» -консультации травматолога; ООО «Просто лаборатория» - консультации травматолога.

Приложение 6 (2) к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ПЛАНОВЫЕ ОБЪЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ, УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 ГОДУ

Территория местонахождения медицинской организации	Наименование медицинской организации	Койко-дни на койках круглосуточного пребывания стационаров за счет средств ОМС для медицинской реабилитации
Муниципальное образование «Ангарский городской округ»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	16 350
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	22 920
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»	9 288
Город Иркутск	Закрытое акционерное общество Курорт «Ангара»	29 600
Зиминский район	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Сосновая горка»	3 222
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Акционерное общество Курорт «Русь»	3 696
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Юбилейный»	10 200
Муниципальное образование города Братска	Открытое акционерное общество «Санаторий Братское взморье»	2 374
Усть-Кутское муниципальное образование	Закрытое акционерное общество «Санаторий Усть-Кут»	735
Общий итог		98 385

Министр здравоохранения Иркутской области О.Н. Ярошенко
Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области Е.В. Градобоев

Приложение 7
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ БЕСПЛАТНО В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 17 ДЕКАБРЯ 2008 ГОДА № 106-ОЗ «О СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ОТДЕЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ В ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ»

1. Для лечения больных туберкулезом и находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом.

Амикацин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аминосалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Дапсон	таблетки
Изониазид	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
Изониазид + ломефлоксацин + пиперазинид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиперазинид	таблетки
Изониазид + пиперазинид + пиридоксин	таблетки
Изониазид + пиперазинид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиридоксин	таблетки
Изониазид + рифампицин + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + этамбутол	таблетки
Изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
Изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
Изониазид+Левифлоксацин+Пиперазинид+Рифампицин+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Канамидин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин + пиперазинид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Метазид	таблетки
Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Пиперазинид	таблетки
Протинамид	таблетки, покрытые оболочкой
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	капсулы, таблетки
Спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Теризидон	капсулы
Теризидон + пиридоксин	капсулы
Фтивазид	таблетки
Циклосерин	капсулы
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Этамбутол	таблетки

2. Для лечения больных инфекциями, передающимися половым путём.

Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для инъекций

3. Для лечения больных вирусными гепатитами В и С.

Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций
Пегинтерферон альфа 2a	раствор для подкожного введения
Пегинтерферон альфа 2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Телбивудин	таблетки, покрытые оболочкой
Энтекавир	таблетки

4. Для лечения ВИЧ-инфицированных больных.

Абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой
Абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

Аллерген бактерий (Туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутривенного введения
Амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Амоксициллин+Клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Атазанавир	капсулы
Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
Вориконазол	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для инфузий
Дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
Диданозин	таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; капли для приема внутрь
Зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь
Изониазид+пиридоксин	таблетки
Изониазид + пиперазинид + пиридоксин	таблетки
Изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
Ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения
Индинавир	капсулы
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
Лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
Метронидазол	таблетки; раствор для инфузий; суппозитории вагинальные
Невирапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
Нелфинавир	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории вагинальные
Пиперазинид	таблетки
Ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Ритонавир	капсулы
Рифабутин	капсулы
Рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой
Ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
Тенофовир	таблетки, покрытые оболочкой
Флуконазол	таблетки; капсулы
Фолиевая кислота	таблетки
Фосампренавир	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
Фосфазид	таблетки
Цефуроксим	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Энфувиртин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь глазная
Этравирин	таблетки
Эфаверенз	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Ацикловир	таблетки
Ко-тримоксазол (сульфаметоксазол + триметоприм)	таблетки
Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Этамбутол	таблетки

5. Для лечения больных онкологическими заболеваниями.

Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Бусульфан	таблетки
Гидроксикарбамид	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Дазатиниб	таблетки, покрытые оболочкой
Золедроновая кислота	порошок для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
Ибандроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Интерферон альфа-2a	раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
Иматиниб	капсулы
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Кодоин+Морфин+Носкапин+Папаверин+Тебаин	раствор для подкожного введения
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	капсулы
Меркаптопурин	таблетки
Морфин	таблетки пролонгированного действия, раствор для инъекций
Нилотиниб	капсулы
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Трамадол	таблетки, капсулы, раствор для инъекций
Тримепиридин	таблетки, раствор для инъекций
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения

6. Для лечения больных сахарным диабетом.

Акарбоза	таблетки
Вилдаглиптин	таблетки
Вилдаглиптин+метформин	таблетки, покрытые оболочкой
Глибенкламид	таблетки
Гликивдон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением
Гликлазид + метформин	таблетки
Глимепирид	таблетки
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин глулизин	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для инъекций
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для инъекций
Метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Метформин+Глибенкламид	таблетки, покрытые оболочкой
Метформин+Глимепирид	таблетки, покрытые оболочкой
Репаглинид	таблетки
Ситаглиптин	таблетки, покрытые оболочкой
Экстенатид	раствор для подкожного введения

7. Для лечения больных с психическими расстройствами.

Амисульприд	таблетки, покрытые оболочкой
Амитриптилин	таблетки, покрытые оболочкой
Алпразолам	таблетки
Арипипразол	таблетки
Бензонал	таблетки
Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
Вальпроевая кислота	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клозапин	таблетки
Нитразепам	таблетки
Оланзапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	таблетки

Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Тригексифенидил	таблетки
Эсциталопрам	таблетки, покрытые оболочкой

8. Для лечения больных с заболеваниями, сопровождающимися повышенным артериальным давлением.

Амлодипин	таблетки
Индапамид	таблетки
Карведилол	таблетки
Лозартан	таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой
Периндоприл	таблетки, покрытые оболочкой
Периндоприл + индапамид	таблетки, покрытые оболочкой
Эналаприл	таблетки

9. Для лечения больных сахарным диабетом.

Десмопрессин	таблетки; спрей назальный; таблетки подъязычные
--------------	---

10. Для лечения больных болезнью Крона, неспецифическим язвенным колитом.

Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	капсулы, раствор для приема внутрь

11. Для лечения больных ревматоидным артритом и другими системными заболеваниями.

Инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	капсулы, раствор для приема внутрь
Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

12. Для лечения больных муковисцидозом.

Дорназа альфа	раствор для ингаляций
Панкреатин	капсулы кишечнорастворимые

13. Для лечения больных рассеянным склерозом.

Интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Глатирамера ацетат	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

14. Для лечения граждан, страдающих терминальной хронической почечной недостаточностью, в том числе гражданам после трансплантации органов и (или) тканей.

Микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
Микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Раствор для перитонеального диализа	раствор для перитонеального диализа
Такролимус	капсулы
Циклоспорин	капсулы
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
Эверолимус	таблетки

15. Для лечения больных бронхиальной астмой

Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор
Будесонид+ Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Салметерол+ Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный, раствор для ингаляций
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор

16. Для лечения больных глаукомой и старческой катарактой

Азапентацен	глазные капли
Бетаксолол	глазные капли
Бринзоламид	глазные капли
Латанопрол	глазные капли
Метилэтилпиридинол	глазные капли
Пилокарпин	глазные капли
Таурин	глазные капли
Тимолол	глазные капли
Травопрол	глазные капли

17. Для лечения больных аддисоновой болезнью

Гидрокортизон	таблетки
Преднизолон	таблетки
Флудрокортизон	таблетки

18. Для лечения больных эпилепсией

Вальпроевая кислота	сироп для детей, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	таблетки пролонгированного действия
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Левитирацетам	таблетки, покрытые оболочкой
Топирамат	капсулы, таблетки, покрытые оболочкой
Левитирацетам	раствор для приема внутрь

19. Для лечения больных, перенесших острый инфаркт миокарда (в течение первых шести месяцев)

Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Изосорбида динитрат	спрей дозированный подъязычный, таблетки пролонгированного действия
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

20. Для лечения больных жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности

Бозентан	таблетки, покрытые оболочкой
Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Илопрост	раствор для ингаляций
Метотрексат	раствор для инъекций
Силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Специализированный продукт лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, в возрасте старше 3 лет	аминокислотная сухая смесь без фенилаланина
Триптолин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Сапроптерин	таблетки диспергируемые
Агалисидоз бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	капсулы
Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

Министр здравоохранения Иркутской области
О.Н. Ярошенко

Приложение 8
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

1. АНТИХОЛИНЭСТЕРАЗНЫЕ СРЕДСТВА

Международное непатентованное наименование	Формы выпуска
Галантамин	таблетки, покрытые оболочкой
Ипидакрин	таблетки
Пиридостигмина бромид	таблетки

2. ОПИОИДНЫЕ АНАЛЬГЕТИКИ И АНАЛЬГЕТИКИ СМЕШАННОГО ДЕЙСТВИЯ

Бупренорфин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки подъязычные; терапевтическая система трансдермальная
Морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Морфин + Наркотин + Папаверина гидрохлорид + Кодеин + Тебантин	раствор для инъекций
Трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки
Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
Фентанил	трансдермальная терапевтическая система

3. НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛЬГЕТИКИ И НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Ацетилсалициловая кислота	таблетки, таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
Диклофенак	гель; глазные капли; мазь; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия
Ибупрофен	гель для наружного применения; таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
Индометацин	мазь для наружного применения; суппозитории; таблетки, покрытые оболочкой
Кетопрофен	капсулы; крем; суппозитории; таблетки ретард; таблетки форте, покрытые оболочкой
Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой
Мелоксикам	таблетки
Комбинированные препараты, содержащие метамизол натрия	таблетки
Парацетамол	суппозитории ректальные; таблетки

4. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОДАГРЫ

Аллопуринол	таблетки
-------------	----------

5. ПРОЧИЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Пеницилламин	таблетки
Сульфасалазин	таблетки
Хлорохин	таблетки

6. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Кетотифен	таблетки
Клемастин	таблетки
Лоратадин	таблетки

Мебгидролин	драже
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

7. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА

Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки
Примидон	таблетки
Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы

8. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПАРКИНСОНИЗМА

Бромокриптин	таблетки
Леводопа + Карбидопа	таблетки
Леводопа + Бенсеразид	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Циклодол	таблетки

9. АНКСИОЛИТИКИ

Алпрозолам	таблетки, таблетки пролонгированного действия
Диазепам	таблетки
Гидроксизин	таблетки, покрытые оболочкой
Медазепам	таблетки
Нитразепам	таблетки
Феназепам	таблетки

10. АНТИПСИХОТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Клозапин	таблетки
Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
Рисперидон	таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой
Суплирид	капсулы; таблетки
Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой
Трифлюоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	драже
Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой

11. АНТИДЕПРЕССАНТЫ И СРЕДСТВА НОРМОТИМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ

Амитриптилин	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
Венлафаксин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
Имипрамин	драже
Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой
Лития карбонат	таблетки пролонгированного действия
Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой
Милнаципран	капсулы
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	таблетки
Пирлиндол	таблетки
Сертралин	таблетки, покрытые оболочкой
Флувоксамин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуоксетин	капсулы
Эсциталопрам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

12. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЙ СНА

Золпидем	таблетки, покрытые оболочкой
Зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой

13. ПРОЧИЕ СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ

Баклофен	таблетки
Бетагистин	таблетки
Винпоцетин	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
Гопантенная кислота	таблетки
Пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	таблетки
Толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
Фенибут	таблетки
Фентропил	таблетки
Циннаризин	таблетки

14. СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ

1) антибиотики

Азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Джозамицин	таблетки; таблетки диспергируемые
Доксицилин	капсулы
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой
Рифамицин	капли ушные
Тетрациклин	мазь глазная
Фосфомицин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

2) синтетические антибактериальные средства

Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
Нитрофурантоин	таблетки
Нитроксилин	таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Сульфатамида	капли глазные
Фуразидин	капсулы; таблетки
Ципрофлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой

15. ПРОТИВОВИРУСНЫЕ СРЕДСТВА

Арбидол	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы
Ацикловир	таблетки; мазь для наружного применения; мазь глазная
Рибавирин	капсулы; таблетки

16. ПРОТИВОГРИБКОВЫЕ СРЕДСТВА

Клотримазол	крем для наружного применения мазь для наружного применения; суппозитории
Нистатин	вагинальные; суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Тербинафин	крем для наружного применения; спрей; таблетки
Флуконазол	капсулы

17. ПРОТИВОПАРАЗИТАРНЫЕ СРЕДСТВА

Мебендазол	таблетки
Метронидазол	таблетки

18. ПРОТИВООПУХОЛЕВЫЕ, ИММУНОДЕПРЕССИВНЫЕ И СОПУТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА

Азатиоприн	таблетки
Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Бусульфид	таблетки
Кальция фолиат	капсулы
Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
Ломустин	капсулы
Медроксипрогестерон	таблетки
Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой
Меркаптопурин	таблетки
Метотрексат	таблетки
Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой
Сегидрин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Тамоксифен	таблетки
Флутамид	таблетки
Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
Циклоспорин	капсулы; раствор для приема внутрь
Циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	таблетки
Этопозид	капсулы

19. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОСТЕОПОРОЗА

Альфакальцидол	капсулы
Дигидротрахистерол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь
Кальцитриол	капсулы
Колкальциферол	капли для приема внутрь

20. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА КРОВЕТВОРЕНИЕ, СИСТЕМУ СВЕРТЫВАНИЯ

Варфарин	таблетки
Гепарин натрий	гель для наружного применения
Дипиридамол	драже; таблетки, покрытые оболочкой
Железа (III) гидроксид полимальтозат	сироп; таблетки жевательные
Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
Фолиевая кислота	таблетки
Эпоэтин альфа	раствор для инъекций
Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для инъекций

21. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ

Амиодарон	таблетки
Амлодипин	таблетки
Атенолол	таблетки
Ацетазоламид	таблетки
Бисопролол	таблетки, покрытые оболочкой
Валидол	капсулы подъязычные; таблетки подъязычные
Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Гидрохлоротиазид	таблетки
Гидрохлоротиазид + Триамтерен	таблетки
Дигоксин	таблетки
Дилтиазем	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Изосорбид динитрат	аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки пролонгированного действия; таблетки
Изосорбид мононитрат	капсулы пролонгированного действия; таблетки ретард; таблетки
Индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
Каптоприл	таблетки
Каптоприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
Карведилол	таблетки
Клонидин	таблетки
Корвалол	капли для приема внутрь
Лалпазонитина гидробромид	таблетки
Лизиноприл	таблетки
Метопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	таблетки ретард; таблетки
Мята перечная масло + Фенобарбитал + Хмеля шишек масло + Этилбромизовалерианат	капли для приема внутрь
Нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; трансдермальная терапевтическая система
Нифедипин	капсулы; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой ретард; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Периндоприл	таблетки
Пропранолол	таблетки
Рамиприл	таблетки
Рилменидин	таблетки
Соталол	таблетки
Спиринолактон	таблетки

Фелодипин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Фозиноприл	таблетки
Фуросемид	таблетки
Эналаприл	таблетки
Эналаприл + Гидрохлоротиазид	таблетки
Эналаприл + Индапамид	таблетки
Этацитин	таблетки, покрытые оболочкой

22. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

1) средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Метоклопрамид	таблетки
Омепразол	капсулы
Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой

2) спазмолитические средства

Бенциклан	таблетки
Дротаверин	таблетки
Мебеверин	капсулы пролонгированного действия

3) слабительные средства

Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой
Лактулоза	сироп

4) антидиарейные средства

Лоперамид	капсулы
-----------	---------

5) панкреатические энзимы

Панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Панкреатин + Желчи компоненты + Гемипеллюлоза	драже; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Холензим	таблетки, покрытые оболочкой

6) средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей

Урсоекоксихоловая кислота	капсулы
Фосфоглив	капсулы

7) средства для восстановления микрофлоры кишечника

Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
------------------------	---

23. ГОРМОНЫ И СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭНДОКРИННУЮ СИСТЕМУ

1) половые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны

Бетаметазон	крем; мазь
Гидрокортизон	мазь глазная; мазь для наружного применения; таблетки
Дексаметазон	капли глазные; таблетки
Десмопрессин	таблетки
Левотироксин натрия	таблетки
Левотироксин натрия + Лиотиронин + Калия йодид	таблетки
Лиотиронин	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
Преднизолон	капли глазные; таблетки; мазь для наружного применения
Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для подкожного введения
Тиамазол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Триамцинолон	мазь для наружного применения; таблетки
Флуоцинолона ацетонид	гель для наружного применения; мазь для наружного применения
Флудрокортизон	таблетки

2) средства для лечения сахарного диабета

Акарбоза	таблетки
Глибенкламид	таблетки
Глибенкламид + Метформин	таблетки, покрытые оболочкой
Гликвидон	таблетки
Гликлазид	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Глимепирид	таблетки
Глипизид	таблетки
Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
Инсулин лизпро	раствор для инъекций
Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
Метформин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Репаглинид	таблетки
Росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3) гестагены

Дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
Норэтистерон	таблетки
Прогестерон	капсулы

4) эстрогены

Эстриол	крем вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки
Этинилэстрадиол	таблетки

24. СРЕДСТВА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АДЕНОМЫ ПРОСТАТЫ

Доксазозин	таблетки
Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Теразозин	таблетки
Финастерид	таблетки, покрытые оболочкой

25. СРЕДСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ОРГАНЫ ДЫХАНИЯ

Амброксол	сироп; таблетки
Ацетилцистеин	таблетки шипучие
Беклометазон	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); спрей назальный
Бромгексин	сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций
Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций
Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Салметерол	аэрозоль для ингаляций
Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок
Сальбутамол	аэрозольный ингалятор, активируемый вдохом (легкое дыхание); раствор для ингаляций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Теофиллин ретард	капсулы пролонгированного действия; таблетки
Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Формотерол	капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Формотерол + Будесонид	порошок для ингаляций дозированный

26. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

Азапентацен	капли глазные
Бетаксолол	капли глазные
Идоксуридин	капли глазные
Латанопрост	капли глазные
Пилокарпин	капли глазные
Пилокарпин + Тимолол	капли глазные
Проксодолол	раствор - капли глазные
Таурин	капли глазные
Тимолол	капли глазные
Эмоксипин	капли глазные
Бринзоламид	капли глазные

27. ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЫ

Гендевит	драже
Калия йодид	таблетки
Калия и магния аспарагинат	таблетки

28. АНТИСЕПТИКИ И СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Хлоргексидин	раствор для наружного применения
Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

29. ПРОЧИЕ СРЕДСТВА

Гентамицин + Бетаметазон + Клотримазол	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
Диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
Диосмин + Гесперидин	таблетки, покрытые оболочкой
Кетостерил	таблетки, покрытые оболочкой
Лизатов бактерий смесь	капсулы; суспензия для интраназального введения; таблетки для рассасывания
Троксерутин	капсулы
Этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

30. СРЕДСТВА, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПО РЕШЕНИЮ ВРАЧЕБНОЙ КОМИССИИ, УТВЕРЖДЕННОМУ ГЛАВНЫМ ВРАЧОМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Алтретамин	капсулы
Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой
Ботулинический токсин	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой
Валсартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Винорелбин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Ганцикловир	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Гефитиниб	таблетки
Гидроксикарбамид	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения
Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
Гранисетрон	таблетки, покрытые оболочкой
Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
Далтепарин натрия	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полимальтозат	раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
Золедоновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Иматиниб	капсулы

Иммуноглобулин человека нормальный (IgG + IgA + IgM)	раствор для внутривенного введения
Интерферон альфа-2a	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Интерферон альфа-2b	лиофилизат местного применения; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
Итраконазол	капсулы, раствор для приема внутрь
Инфликсимаб	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
Ирбесартан	таблетки
Каберголин	таблетки
Кальцитонин	спрей назальный
Кандесартан	таблетки
Капецитабин	таблетки, покрытые оболочкой
Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой
Колекальциферол + Кальция карбонат	таблетки жевательные
Левоецетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	таблетки
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Моксиприлл	таблетки, покрытые оболочкой
Надропарин кальций	раствор для подкожного введения
Небиволол	таблетки

Оксибутирин	таблетки
Октреотид	микросферы для приготовления суспензии для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Омега-3 триглицериды ЭПК/ДКГ-1.2/1 - 90%	капсулы
Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Периндоприл + Индапамид	таблетки
Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для инъекций
Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Рибавирин	капсулы
Рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
Розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Рокситромицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
Спироприл	таблетки
Темозоломид	капсулы
Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой

Толтеродин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые оболочкой
Трастузумаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
Третиноин	капсулы
Триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; капсулы
Трипторелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
Трописетрон	капсулы
Флутиказон	аэрозоль для ингаляции дозированный
Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
Хинаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Церебролизин	раствор для инъекций
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цилазаприл	таблетки, покрытые оболочкой
Ципротерон	таблетки
Эксеместан	таблетки, покрытые оболочкой
Эноксапарин натрий	раствор для инъекций
Эпросартан	таблетки, покрытые оболочкой
Эпросартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой

Министр здравоохранения Иркутской области
О.Н. Ярошенко

Приложение 9
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области по источникам финансового обеспечения на 2017-2019 годы

Численность постоянного населения 2017 -	2 409 022	чел.
Численность постоянного населения 2018 -	2 404 713	чел.
Численность постоянного населения 2019 -	2 401 029	чел.
Численность застрахованного населения -	2 522 688	чел.

1	2	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2017 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2018 год		Утвержденная стоимость территориальной программы на 2019 год	
		всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (руб.)
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	37 917 167,2	15 151,9	43 110 816,3	17 213,8	44 974 701,4	17 955,7
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	6 487 431,8	2 693,0	6 402 533,7	2 662,5	6 353 921,1	2 646,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	31 429 735,4	12 458,9	36 708 282,6	14 551,3	38 620 780,3	15 309,4
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	31 429 735,4	12 458,9	36 708 282,6	14 551,3	38 620 780,3	15 309,4
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	31 412 155,4	12 451,9	36 690 702,6	14 544,3	38 603 200,3	15 302,4
1.2. 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
1.3. прочие поступления	07	17 580,0	7,0	17 580,0	7,0	17 580,0	7,0
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	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 дополнительных видов медицинской помощи.	09	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, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)
** без учета расходов на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы»

Справочно	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение ТФОМС своих функций	275 712,0	109,3	280 732,0	111,3	283 897,0	112,5

Министр здравоохранения Иркутской области

О.Н. Ярошенко

Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области

Е.В. Градобоев

Приложение 10
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

Численность постоянного населения 2017 - 2 409 022 чел.
Численность застрахованного населения - 2 522 688 чел.

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	2 693,0	X	6 487 431,8	X	17%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,039	2 403,4	93,7	X	225 805,5	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,020	2 343,3	46,9	X	112 902,8	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,415	440,3	182,7	X	440 167,8	X	X
	05	обращение	0,119	1 275,1	151,7	X	365 547,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,039	436,2	17,0	X	40 980,9	X	X
	07	обращение	0,011	1 283,4	14,1	X	34 009,9	X	X

3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,019	57 630,4	1 095,0	X	2 637 826,1	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,004	52 321,3	209,3	X	504 172,8	X	X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0025	7 142,4	17,9	X	43 015,4	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X		
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,050	1 266,1	63,3	X	152 505,9	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	877,2	X	2 113 068,2	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,001	211 494,5	211,5	X	509 495,0	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X		X			
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	X		
- КТ	17	-	X	X		X		X	X		
- МРТ	18	-	X	X		X		X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X		X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	12 458,9	X	31 429 735,4	83%		
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2 569,1	X	770,7	X	1 944 337,1	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	531,2	X	1 248,3	X	3 149 088,8	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	680,0	X	380,8	X	960 666,7	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,8615	1 488,3	X	2 770,5	X	6 988 915,7	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17958	34 274,5	X	6 155,0	X	15 527 165,6	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	2 335,4	X	91,1	X	229 772,7	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0028	152 628,8	X	427,4	X	1 078 097,4	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,060	16 829,8	X	1 009,8	X	2 547 375,4	X		
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X		
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	123,8	X	312 186,1	X		
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	12 335,1	X	31 117 549,30			
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 569,1	X	770,70	X	1 944 337,10	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	531,2	X	1 248,30	X	3 149 088,80	X	
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	680,0	X	380,80	X	960 666,70	X	
		29.3	обращение	1,8615	1 488,3	X	2 770,50	X	6 988 915,70	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17958	34 274,5	X	6 155,00	X	15 527 165,6	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	2 335,4	X	91,10	X	229 772,70	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0028	152 628,8	X	427,40	X	1 078 097,40	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	16 829,8	X	1 009,80	X	2 547 375,40	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X				
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X			
		34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X			
		34.3	обращение			X		X			
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X				
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X				
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X				
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X				
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X				
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 667,80	12 458,90	6 426 874,60	31 429 735,40	100		

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

** указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

Министр здравоохранения Иркутской области

О.Н. Ярошенко

Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области

Е.В. Градобоев

Приложение 11
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

Численность постоянного населения 2018 - 2 404 713 чел.
Численность застрахованного населения - 2 522 688 чел.

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.	руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		X	X	2 662,5	X	6 402 533,7	X	15%

1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,039	2 407,7	93,9	X	225 805,5	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,020	2 347,5	47,0	X	112 902,8	X	X		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,416	440,0	183,0	X	440 167,8	X	X		
	05	обращение	0,119	1 277,4	152,0	X	365 547,9	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0387	440,4	17,0	X	40 980,9	X	X		
	07	обращение	0,011	1 285,7	14,1	X	34 009,9	X	X		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,019	57 733,2	1 096,9	X	2 637 803,3	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,004	52 414,6	209,7	X	504 168,5	X	X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,0025	7 155,2	17,9	X	43 015,4	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X		
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,050	1 268,4	63,4	X	152 505,9	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	843,5	X	2 028 192,9	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,001	211 873,5	211,9	X	509 495,0	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*, в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X	X				
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X		X	X		
- КТ	17	-	X	X		X		X	X		
- МРТ	18	-	X	X		X		X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X	0,0	X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 551,3	X	36 708 282,6	85%		
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2 925,7	X	877,7	X	2 214 160,1	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	618,0	X	1 452,4	X	3 663 892,0	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	791,1	X	443,0	X	1 117 652,5	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,980	1 731,5	X	3 428,5	X	8 648 885,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	40 898,0	X	7 048,0	X	17 779 795,6	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	2 737,0	X	106,7	X	269 281,8	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0028	152 628,8	X	427,4	X	1 078 097,4	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,060	19 260,6	X	1 155,6	X	2 915 314,0	X		
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X		
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	146,1	X	368 583,1	X		
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	14 405,2	X	36 339 699,50			
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 925,7	X	877,70	X	2 214 160,10	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	618,0	X	1 452,40	X	3 663 892,00	X	
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	791,1	X	443,00	X	1 117 652,50	X	
		29.3	обращение	1,980	1 731,5	X	3 428,50	X	8 648 885,30	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17233	40 898,0	X	7 048,00	X	17 779 795,6	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	2 737,0	X	106,70	X	269 281,80	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0028	152 628,8	X	427,40	X	1 078 097,40	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	19 260,6	X	1 155,60	X	2 915 314,00	X		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X		X				
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X		X	
		34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X	
		34.3	обращение			X		X		X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X		X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X		
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X		X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X		X		
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X		
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 662,50	14 551,30	6 402 533,70	36 708 282,60	100		

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

** указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС

*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

Приложение 12
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2016 год

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2019 год

Численность постоянного населения 2019 - 2 401 029 чел.
Численность застрахованного населения - 2 522 688 чел.

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	01		X	X	2 646,3	X	6 353 921,1	X	14%		
в том числе *:											
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС в том числе:	02	вызов	0,039	2 411,4	94,0	X	225 805,5	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,020	2 351,1	47,0	X	112 902,8	X	X		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,416	440,7	183,3	X	440 167,8	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	05	обращение	0,119	1 279,4	152,2	X	365 547,9	X	X		
	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,0387	441,0	17,1	X	40 980,9	X	X		
	07	обращение	0,011	1 287,7	14,2	X	34 009,9	X	X		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,019	57 822,2	1 098,7	X	2 637 821,4	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,004	52 495,4	210,0	X	504 172,0	X	X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0025	7 166,2	17,9	X	43 015,4	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X		
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,050	1 270,3	63,5	X	152 505,9	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	824,5	X	1 979 562,2	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,001	212 198,6	212,2	X	509 495,0	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС* , в том числе на приобретение:	15		X	X	0,00	X	X				
- санитарного транспорта	16	-	X	X		X	X	X	X		
- КТ	17	-	X	X		X	X	X	X		
- МРТ	18	-	X	X		X	X	X	X		
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	0,00	X	0,0	X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 309,4	X	38 620 780,3	86%		
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	3 036,8	X	911,0	X	2 298 259,7	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	645,3	X	1 516,4	X	3 825 448,1	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	826,7	X	463,0	X	1 167 920,0	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,980	1 805,4	X	3 574,7	X	9 017 748,3	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17233	43 360,6	X	7 472,3	X	18 850 351,9	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	2 878,4	X	112,3	X	283 187,6	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0028	152 628,8	X	427,4	X	1 078 097,4	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,060	20 293,5	X	1 217,6	X	3 071 651,5	X		
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X		
- затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	154,4	X	389 400,8	X		
из строки 20:											
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	15 155,0	X	38 231 379,50			
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	3 036,8	X	911,00	X	2 298 259,70	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях		29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	645,3	X	1 516,40	X	3 825 448,10	X	
		29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	826,7	X	463,00	X	1 167 920,00	X	
		29.3	обращение	1,980	1 805,4	X	3 574,70	X	9 017 748,30	X	
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17233	43 360,6	X	7 472,30	X	18 850 351,9	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	2 878,4	X	112,30	X	283 187,60	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0028	152 628,8	X	427,40	X	1 078 097,40	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	20 293,5	X	1 217,60	X	3 071 651,50	X		

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32		X	X	X	X	X	X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X		X	X
	34.2	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X	X
	34.3	обращение			X		X	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35	случай госпитализации			X		X	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X	X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X		X	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X		X	X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	2 646,30	15 309,40	6 353 921,10	38 620 780,30

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).
** указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС
*** в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

Министр здравоохранения Иркутской области

О.Н. Ярошенко

Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области

Е.В. Градобоев

Приложение 13
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ,
ОТПУСКАЕМЫХ БЕСПЛАТНО ПО РЕЦЕПТАМ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ
ПРЕПАРАТЫ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ ТРЕХ
ЛЕТ ЖИЗНИ ИЗ МАЛОИМУЩИХ СЕМЕЙ, СЕМЕЙ ОДИНОКИХ РОДИТЕЛЕЙ,
ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО ШЕСТИ ЛЕТ ИЗ МНОГОДЕТНЫХ СЕМЕЙ**

1. Миорелаксанты и антихолинэстеразные средства	
Баклофен	таблетки
Толперизон	таблетки
Тизанидин	таблетки
2. Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	
Диклофенак	капли глазные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Ибупрофен	таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь
Кетопрофен	таблетки, покрытые оболочкой
Парацетамол	сироп, таблетки; суппозитории ректальные;
Пироксикам	раствор для инъекций
3. Прочие противовоспалительные средства	
Пимекролимус	крем
Фенспирид	таблетки, покрытые оболочкой; сироп
4. Средства для лечения аллергических реакций	
Клемастин	таблетки;
Левосетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
Лоратадин	таблетки; сироп
Хлоропирамин	таблетки;
Цетиризин	раствор-капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; сироп
5. Средства, влияющие на центральную нервную систему, противосудорожные средства	
Бензобарбитал	таблетки
Вальпроевая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карбамазепин	таблетки; сироп
Клоназепам	таблетки
Ламотриджин	таблетки; таблетки жевательные
Левитирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Окскарбазепин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; суспензия для приема внутрь
Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Фенобарбитал	таблетки
Этосуксимид	капсулы
6. Анксиолитики (транквилизаторы)	
Диазепам	таблетки;
Тофизолам	таблетки;
7. Антипсихотические средства	
Перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
Галоперидол	таблетки; капли
8. Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	
Бетагистин	таблетки
Винпоцетин	таблетки
Гамма-аминомасляная кислота	таблетки
Пирацетам	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; раствор для приема внутрь
Фенилксипролидинилацетамид	таблетки
Холина альфосцерат	капсулы
Церебролизин	раствор для инъекций
9. Средства для профилактики и лечения инфекций	
1) антибактериальные средства	
Азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин	порошок для приготовления раствора; для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые
Амоксициллин+клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии кислоты для приема внутрь; порошок для приготовления инъекционного раствора; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой
Амоксициллин+сульбактам	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций
Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечных инъекций
Гентамицин	капли глазные
Джозамицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки диспергируемые
Кларитромицин	лиофилизированный порошок для инъекций; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Ко-тримоксазол	таблетки;
Нитроксилин	таблетки, покрытые оболочкой
Оксациллин	порошок для приготовления раствора для инъекций
Спирамицин	таблетки, покрытые оболочкой
Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для инъекций
Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
Эритромицин	таблетки
Нифуроксазид	суспензия, капсулы
2) противотуберкулезные средства	
Изониазид	таблетки
Изониазид+этамбутол	таблетки
Изониазид+пиразинамид	таблетки
Этамбутол	таблетки
3) противовирусные средства	
Арбидол	таблетки
Ацикловир	таблетки
Римантадин	таблетки
Интерферон альфа 2	капли назальные, суппозитории
Интерферон гамма человеческого рекомбинантный	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
4) противогрибковые средства	
Клотримазол	таблетки вагинальные
Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуконазол	капсулы
5) противопаразитарные и противомалярийные средства	
Метронидазол	таблетки; крем
6) прочие средства для профилактики и лечения инфекций	
Бактисубтил	капсулы
Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь
Лизатов бактерий смесь	таблетки для рассасывания; спрей назальный
Линекс	капсулы
Биовестин	капсулы
10. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	
Метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций
11. Средства для лечения остеопороза	
Альфакальцидол	капсулы; раствор-капли для приема внутрь
Дигидротакстерол	раствор для приема внутрь
Кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный
12. Средства, влияющие на кровь	
1) кровоостанавливающие средства	
Железа (III) гидроксид полиизомальтозат	раствор для внутримышечного введения
Железа (III) гидроксид полимальтозат	таблетки жевательные; раствор для приема внутрь; капли для приема внутрь
Железа (III) гидроксид полимальтозат + фолиевая кислота	таблетки жевательные
2) спазмолитические средства	
Дротаверин	таблетки
3) панкреатические энзимы	
Панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
4) антидиарейные средства	
Лоперамид+симетикон	таблетки жевательные
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Симетикон	суспензия для приема внутрь
5) слабительные средства	
Лактулоза	сироп
6) средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
Урсодеооксилиевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
Фосфоглив	капсулы
15. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
Гидрокортизон	мазь
Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; капли глазные
Десмопрессин	таблетки
Левотироксин натрия	таблетки
Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки
Метилпреднизолон ацепонат	крем; мазь
Преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
16. Диуретики	
Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Спиринолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	таблетки; раствор для инъекций

Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Железа фумарат + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
Фолиевая кислота	таблетки
Цианокобаламин	раствор для инъекций
Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
Эпоэтин бета	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

2) средства, влияющие на систему свертывания крови	
Аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
Варфарин	таблетки
Гепарин натрия	раствор для инъекций
Далтепарин натрия	раствор для инъекций
Надропарин кальций	раствор для подкожного введения
Этамзилат	таблетки; раствор для инъекций

13. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	
Амидодарон	таблетки; раствор для внутривенного введения
Ацетилсалициловая кислота	таблетки
Атенолол	таблетки
Дигоксин	таблетки; раствор для инъекций
Изокорбида мононитрат	таблетки
Изокорбида динитрат	аэрозоль; таблетки
Каптоприл	таблетки
Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой, с замедленным высвобождением
Нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Эналаприл	таблетки
Силденафил	таблетки

14. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	
1) средства, используемые для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке и двенадцатиперстной кишке	
Аллохол	таблетки
Алюминия фосфат	суспензия для приема внутрь
Висмута трикалия дицитрат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Гимекромон	таблетки
Домперидон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки для рассасывания; суспензия для приема внутрь
Метоклопрамид	таблетки
Нифурател	таблетки
Омепразол	таблетки
Сукральфат	таблетки
Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой;

2) спазмолитические средства	
Дротаверин	таблетки
3) панкреатические энзимы	
Панкреатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой
4) антидиарейные средства	
Лоперамид+симетикон	таблетки жевательные
Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
Симетикон	суспензия для приема внутрь
5) слабительные средства	
Лактулоза	сироп
6) средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
Урсодеооксилиевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь
Фосфоглив	капсулы

15. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	
Гидрокортизон	мазь
Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; капли глазные
Десмопрессин	таблетки
Левотироксин натрия	таблетки
Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки
Метилпреднизолон ацепонат	крем; мазь
Преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
16. Диуретики	
Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Спиринолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	таблетки; раствор для инъекций

17. Средства для лечения офтальмологических заболеваний

Сульфацилэмаид	капли глазные
----------------	---------------

18. Средства, влияющие на органы дыхания

1) противоастматические средства

Аминофиллин	таблетки
Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Будесонид	капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная
Ипратропия бромид	раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
Ипратропия бромид+фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Кромоглициевая кислота	порошок для ингаляций в капсулах; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Недокромил	аэрозоль для ингаляций дозированный
Салметерол+флутиказон	порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный
Сальбутамол	аэрозоль дозированный; порошок для ингаляций; раствор для ингаляций; таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия
Сальбутамол+ипратропия бромид	раствор для ингаляций
Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
Флутиказона фураат	спрей для назального применения дозированный
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
Формотерол+будесонид	порошок для ингаляций дозированный

2) прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания

Амброксол	таблетки; сироп; раствор для приема внутрь или ингаляций
Ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь

19. Витамины и минералы

Аскорбиновая кислота	драже
Гопантеновая кислота	таблетки
Витамин Е	капсулы; раствор для приема внутрь в масле; раствор для приема внутрь водный
Калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Калия йодид	таблетки
Кальция глициерофосфат	таблетки
Поливитамины	драже, таблетки
Ретинол	драже; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
Колекальциферол	раствор для приема внутрь водный

20. Прочие средства

Диметил сульфоксид	раствор для наружного применения
Дезоксирибонуклеаза	раствор для наружного применения
Левокарнитин	раствор для приема внутрь; таблетки
Ксилотетазолин	капли назальные; капли ушные
Оксиметазолин	капли назальные
Мебендазол	таблетки
Пентоксифиллин	таблетки

Министр здравоохранения Иркутской области
О.Н. Ярошенко

Приложение 14
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

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

Центры здоровья для взрослого населения:
Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»;
Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»;

Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница».

Центры здоровья для детей:
Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»;
Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»;
Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1».

Примечание:
Центры здоровья являются структурными подразделениями учреждений. Прием пациентов осуществляется либо по предварительной записи (при личном обращении, по телефону), либо при непосредственном обращении граждан в порядке очереди при предъявлении документа, удостоверяющего личность и полиса обязательного медицинского страхования.

Министр здравоохранения Иркутской области
О.Н. Ярошенко
Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

Приложение 15
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№	Наименование показателя	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	% от числа опрошенных	не менее 75	не менее 80	не менее 80
1.1.	городского населения	% от числа опрошенных	не менее 75	не менее 80	не менее 80
1.2.	сельского населения	% от числа опрошенных	не менее 75	не менее 80	не менее 80
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 000 населения	769,9	767,9	765,9
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	%	34,5	34,1	33,5
4.	Материнская смертность	на 100 000 человек, родившихся живыми	5	5	5
5.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	7,8	7,3	7,1
5.1.	городского населения	на 1000 родившихся живыми	7,8	7,3	7,1
5.2.	сельского населения	на 1000 родившихся живыми	7,8	7,3	7,1
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	18,3	18,0	17,8
7.	Смертность детей в возрасте от 0-4 лет	на 100 000 населения соответствующего возраста	220,0	215,0	210,0
8.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	13,5	13,0	12,5
9.	Смертность детей от 0-17 лет	на 100 000 населения соответствующего возраста	85	82	79
10.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	13,0	12,5	12,0
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	%	51,8	52,0	52,2
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	1,2	1,2	1,2
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	49,0	50,0	51,2
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	40	42	44
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	14,8	15,2	15,4
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	30	32	34
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	7	7,5	8
18.	Доля пациентов с острыми cerebrovasкулярными заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми cerebrovasкулярными заболеваниями	%	35,0	35,5	40,0

19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	3,5	4,5	5,0
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	Единиц на 1000 населения	0,02	0,02	0,02
Критерии доступности медицинской помощи					
21.	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в:	на 10 000 населения	32,8	33,3	33,4
21.1.	городского населения	на 10 000 населения	43	43	43,1
21.2.	сельского населения	на 10 000 населения	11,7	11,7	11,8
21.3.	- амбулаторно-поликлинических условиях	на 10 000 населения	17,2	17,3	17,3
21.3.1.	городского населения	на 10 000 населения	23,1	23,1	23,2
21.3.2.	сельского населения	на 10 000 населения	6,1	6,1	6,1
21.4.	- в стационарных условиях	на 10 000 населения	13,5	13,6	13,6
21.4.1.	городского населения	на 10 000 населения	16,1	16,2	16,2
21.4.2.	сельского населения	на 10 000 населения	2,8	2,8	2,8
22.	Обеспеченность населения средними медицинским персоналом, (включая городское и сельское население, в том числе оказывающим медицинскую помощь в:	на 10 000 населения	93,6	94,1	94,2
22.1.	городского населения	на 10 000 населения	102,8	102,9	102,9
22.2.	сельского населения	на 10 000 населения	45,2	45,3	45,3
22.3.	- амбулаторно-поликлинических условиях	на 10 000 населения	38,2	38,3	38,3
22.3.1.	городского населения	на 10 000 населения	40,6	40,7	40,7
22.3.2.	сельского населения	на 10 000 населения	26,8	26,9	26,9
22.4.	- в стационарных условиях	на 10 000 населения	42,3	42,4	42,4
22.4.1.	городского населения	на 10 000 населения	48,4	48,5	48,5
22.4.2.	сельского населения	на 10 000 населения	16,6	16,7	16,7
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,3	7,3	7,3
24.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,7	2,8	2,8
25.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих	%	85	90	92
25.1.	в городской местности	%	85	90	92
25.2.	в сельской местности	%	85	90	92
26.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	%	9,4	9,4	9,4
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	на 1 000 населения	114,1	114,0	113,9
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	27,0	26,5	26,0
29.	Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещений в год	3400	3400	3400
29.1.	городского населения	посещений в год	3400	3400	3400
29.2.	сельского населения	посещений в год	3600	3600	3600
30.	Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда	дни	331	331,5	331,5
30.1.	городского населения	дни	331	331,5	331,5
30.2.	сельского населения	дни	320	320	320

Министр здравоохранения Иркутской области
О.Н. Ярошенко

Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о приеме документов для участия в конкурсе на включение в кадровый резерв для замещения ведущей группы должностей государственной гражданской службы Иркутской области в министерстве финансов Иркутской области

Министерство финансов Иркутской области объявляет конкурс на включение в кадровый резерв министерства финансов Иркутской области для замещения ведущей группы должностей.

Управление казначейского исполнения бюджета	
Отдел контроля расходов и ведения сводного реестра. Ведущая группа должностей (консультант)	
Требования должности	Высшее образование по направлениям подготовки (специальностям), относящимся к группам специальности и направлений подготовки «Экономика и управление» Не менее двух лет стажа государственной гражданской службы или не менее трех лет стажа работы по специальности, направлению подготовки, для лиц, имеющих дипломы специалиста или магистра с отличием, в течение трех лет со дня выдачи диплома-не менее одного года стажа государственной гражданской службы или стажа работы по специальности, направлению подготовки.
Дополнительные требования	
Знание:	знаний Конституции Российской Федерации, федеральных конституционных законов, федеральных законов, указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Устава Иркутской области, законов Иркутской области, положения о министерстве финансов Иркутской области (далее-Министерство), Положения об отделе контроля расходов и ведения сводного реестра в управлении казначейского исполнения бюджета, Положения об управлении казначейского исполнения бюджета Министерства (далее-Отдел и Управление), Инструкции по делопроизводству, иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетную сферу, гражданское, налоговое законодательство, законодательства, регламентирующего порядок рассмотрения обращений граждан, объединений граждан, юридических лиц, основных принципов организации органов государственной власти Российской Федерации и Иркутской области, основных принципов построения и функционирования системы государственной службы, основ делопроизводства, а также знание структуры и полномочий органов государственной власти и местного самоуправления, основ организации прохождения государственной гражданской службы, порядка работы со служебной информацией, правил и норм охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, служебного распорядка Министерства, аппаратного и программного обеспечения, возможностей и особенностей применения современных информационно-коммуникационных технологий в государственных органах, включая использование возможностей межведомственного документооборота, общих вопросов в области обеспечения информационной безопасности, быть уверенным пользователем АС «АЦК-Финансы», «Свод-КС»
Навыки:	работы с различными источниками информации и использования этой информации для решения соответствующих задач, с нормативными правовыми актами, систематизации информации, эффективного планирования служебного времени, взаимодействия с должностными лицами государственных органов, а также других ведомств, организаций, государственными гражданами и муниципальными служащими, подготовки делового письма, владения компьютерной и другой оргтехникой, а также необходимым программным обеспечением, опыт работы с внутренними и периферийными устройствами компьютера, работы с информационно-телекоммуникационными сетями, в том числе сетью Интернет, работы в операционной системе, управления электронной почтой, работы в текстовом редакторе, работы с электронными таблицами, подготовки презентаций, использования графических объектов в электронных документах, работы с базами данных, навыки на уровне уверенного пользователя ПО «АЦК-Финансы», «Свод-КС».

- Кроме того, к кандидатам на включение в кадровый резерв Министерства предъявляются следующие требования:
 - гражданство Российской Федерации;
 - достижение возраста 18 лет;
 - владение государственным языком Российской Федерации.
- В целях обеспечения реализации задач и функций Отдела Гражданский служащий по должности консультанта обязан:
 - формировать в автоматизированной системе Министерства расходные документы по доведению предельных объемов финансирования на лицевые счета главных распорядителей бюджетных средства, открытые в Управлении Федерального казначейства по Иркутской области;
 - формировать в автоматизированной системе Министерства платежные документы для исполнения прямых расходов Министерства;
 - формировать в автоматизированной системе Министерства платежные документы на перечисление межбюджетных трансфертов;
 - контролировать корректность формирования платежных документов на перечисление межбюджетных трансфертов;
 - формировать реестры платежных документов на перечисление межбюджетных трансфертов в автоматизированной системе Министерства;

- контролировать невыясненные поступления по перечисленным межбюджетным трансфертам;
 - формировать в Управление Федерального казначейства по Иркутской области запросы о закреплении кодов доходов за администраторами муниципальных образований;
 - формировать и осуществлять ведение справочника реквизитов получателей межбюджетных трансфертов из областного бюджета, справочника кодов доходов, закрепленных за администраторами муниципальных образований в электронном виде;
 - взаимодействовать с кредитными организациями, органами Федерального казначейства, клиентами, другими структурными подразделениями Министерства по вопросам, связанным с должностными обязанностями;
 - оповещать клиентов об изменениях в регламенте работы Управления, об изменениях в нормативной документации, в рамках задач, решаемых Отделом;
 - разъяснять клиентам вопросы, связанные с работой, выполняемой в рамках должностных обязанностей, а также всего Отдела;
 - оформлять запросы и ответы по основным направлениям деятельности Отдела.
- 3. Гражданину Российской Федерации, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо представить следующие документы:**
- личное заявление;
 - собственнолично заполненную и подписанную анкету установленной формы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии 3х4;
 - копию паспорта или заменяющего его документа (соответствующий документ предъявляется лично по прибытии на конкурс);
 - документы, подтверждающие необходимое профессиональное образование, стаж работы и квалификацию: копию трудовой книжки (за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые), заверенную нотариально или кадровой службой по месту работы (службы), или иные документы, подтверждающие трудовую (служебную) деятельность гражданина;
 - копии документов об образовании и о квалификации, а также по желанию гражданина копии документов, подтверждающих повышение или присвоение квалификации по результатам дополнительного профессионального образования, документов о присвоении ученой степени, ученого звания, заверенные нотариально или кадровой службой по месту работы (службы);
 - документ об отсутствии у гражданина заболевания, препятствующего поступлению на гражданскую службу или ее прохождению (учетная форма № 001-ГС/у);
 - страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования, за исключением случаев, когда служебная (трудовая) деятельность осуществляется впервые;
 - свидетельство о постановке физического лица на учет в налоговом органе по месту жительства на территории Российской Федерации;
 - документы воинского учета - для граждан, пребывающих в запасе, и лиц, подлежащих призыву на военную службу;
 - согласие на обработку персональных данных;
 - по желанию гражданина – рекомендации и характеристики.
- 4. Гражданский служащий, изъявивший желание участвовать в конкурсе в государственном органе, в котором он замещает должность гражданской службы, подает заявление на имя представителя нанимателя.**
- 5. Гражданский служащий, изъявивший желание участвовать в конкурсе в ином государственном органе, представляет в этот государственный орган заявление на имя представителя нанимателя и самостоятельно заполненную, подписанную и заверенную кадровой службой государственного органа, в котором гражданский служащий замещает должность гражданской службы, анкету установленной формы, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2005 года № 667-р, с приложением фотографии 3х4.**
- 6. Гражданин (гражданский служащий) не допускается к участию в конкурсе в связи с его несоответствием квалификационным требованиям к должности областной гражданской службы, а также в связи с ограничениями, установленными законодательством Российской Федерации о государственной гражданской службе для поступления на гражданскую службу и ее прохождения.**
- Достоверность сведений, представленных гражданином (гражданским служащим), подлежит проверке.
- 7. Условия прохождения государственной гражданской службы Иркутской области**
Гражданский служащий осуществляет профессиональную служебную деятельность в соответствии со статьями 14, 15, 17, 18 Федерального закона от 27 июля 2004 года № 79-ФЗ «О государственной гражданской службе Российской Федерации».
- 8. Место и время приема документов**
Документы, указанные в пунктах 3-5 настоящего объявления, представляются в министерство в течение 21 дня со дня размещения объявления об их приеме на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Документы принимаются по адресу: 664027 г. Иркутск, ул. Ленина, 1а, кабинет 114, с 10.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 (кроме субботы, воскресенья и праздничных дней), телефон (395-2) 25-63-12.
- Документы должны быть поданы не позднее 17.00 (время местное) 10 марта 2017 года.
- Несвоевременное представление документов, представление их не в полном объеме или с нарушением правил оформления без уважительных причин являются основанием для отказа гражданину в их приеме.
- 9. Расходы, связанные с участием в конкурсе, осуществляются кандидатами за счет собственных средств.**
- 10. За разъяснениями по всем вопросам проведения конкурса** обращаться в отдел государственной гражданской службы и кадровой работы в управлении правовой и организационной работы министерства финансов Иркутской области по телефону (395-2) 25-63-12, с 10.00 до 12.00 и с 15.00 до 17.00 (время местное), E-mail: bobylenko@gfu.ru, факс 24-35-87, сайт министерства финансов Иркутской области <http://www.gfu.ru/>.

Первый заместитель министра финансов Иркутской области
А.Б. Каневский

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
об итогах проведения месячника качества и безопасности
пиротехнической продукции на территории Иркутской области

Службой потребительского рынка и лицензирования Иркутской области подведены итоги проведения на территории Иркутской области в период с 15 декабря 2016 года по 15 января 2017 года месячника качества и безопасности пиротехнической продукции на территории Иркутской области (далее – месячник). Проведение месячника инициировано службой в целях обеспечения безопасности услуг, оказываемых в сфере розничной торговли, предотвращения травматизма людей, связанного с использованием некачественной пиротехнической продукции в период подготовки и проведения новогодних праздников.

Месячник прошел на территории всех муниципальных образований Иркутской области. В организации и проведении проверок и рейдов на территории городов и районов Иркутской области приняли участие Управление государственного пожарного надзора Главного управления МЧС России по Иркутской области (далее – ГУ МЧС России по Иркутской области), Главное управление МВД России по Иркутской области (далее – ГУ МВД России по Иркутской области), органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области.

Ход проведения месячника, его цели широко освещались в региональных, городских и районных средствах массовой информации, проводилась разъяснительная работа среди населения о мерах предосторожности при обращении с пиротехническими изделиями.

В службе потребительского рынка и лицензирования Иркутской области была организована работа «горячей линии» по вопросам нарушений правил продажи, выявления некачественной и небезопасной пиротехнической продукции. На телефон «горячей линии» службы поступило 3 обращения от жителей городов Иркутска, Саянска и Иркутского района. По обращениям даны консультации, информация проверена органами местного самоуправления, и приняты соответствующие меры реагирования.

На территории 21-го муниципального образования Иркутской области работали телефоны «горячей линии», организованные органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, на которые поступило около более 20 звонков от жителей Иркутской области. По всем обращениям даны консультации и приняты соответствующие меры.

В период новогодних и рождественских праздников о нарушениях требований пожарной безопасности в местах реализации пиротехнической продукции и фактах продажи некачественных пиротехнических изделий, представляющих опасность для граждан, можно было сообщить на телефоны доверия ГУ МЧС России по Иркутской области, ГУ МВД России по Иркутской области.

Сотрудниками ГУ МВД России по Иркутской области, ГУ МЧС России по Иркутской области и их территориальных подразделений, специалистами органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области осуществлены проверки по выявлению мест торговли пиротехнической продукцией с нарушением требований пожарной безопасности, правил продажи, проверены сопроводительные документы, подтверждающие качество и легальность изготовления пиротехнических изделий.

В рамках данных мероприятий проведены профилактические беседы с работниками торговли, в ходе которых обращалось внимание о запрете продажи пиротехники подросткам, не достигшим 16-летнего возраста, а также вне тор-

говых объектов, без сертификатов соответствия, с нарушениями целостности упаковки.

В результате проводимых мероприятий ГУ МЧС России по Иркутской области в предновогодие и праздничные дни из незаконного оборота изъято более 1000 единиц пиротехнических изделий. За правонарушения должностные лица и индивидуальные предприниматели привлечены к административной ответственности.

В период проведения месячника сотрудниками ГУ МЧС России по Иркутской области были взяты на учет 90 мест хранения и реализации пиротехнических изделий, проведены проверки соблюдения требований пожарной безопасности на указанной категории объектов.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работе по г. Братску и Братскому району ГУ МЧС России по Иркутской области и сотрудниками полиции Межмуниципальным управлением МВД России «Братское» проведено 18 рейдовых мероприятий по объектам торговли на территории города Братска, в ходе которых выявлены нарушения требований пожарной безопасности при реализации пиротехнических изделий, 2 факта реализации пиротехнической продукции несовершеннолетним лицам.

По результатам проверок в отношении должностных лиц и индивидуальных предпринимателей составлено 7 протоколов об административных правонарушениях по ч. 2 ст. 20.4 и 2 протокола по статье 14.2 КОАП РФ.

На территории Тайшетского района сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работе по Тайшетскому и Чунскому районам ГУ МЧС России по Иркутской области, Отделом МВД России по Тайшетскому району организованы проверки 36 предприятий торговли. В ходе проверок выявлены нарушения правил продажи пиротехнических изделий, в результате которых составлено 4 протокола по статье 14.2 КОАП РФ, изъято пиротехнической продукции на сумму 24 тыс. рублей.

Также выявлена и пресечена торговля пиротехнической продукцией с нарушениями в гг. Иркутске, Саянске, Усолье-Сибирском, Заларинском, Нижнеудинском, Усть-Кутском, Усть-Удинском районах, составлены протоколы об административных правонарушениях.

Органами местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области совместно с органами контроля и надзора проведены проверки мест торговли пиротехнической продукцией в неустановленных органами местного самоуправления местах. Фактов несанкционированной торговли пиротехнической продукцией за период проведения месячника не выявлено.

Проведение в период месячника комплексных профилактических и контрольных мероприятий на территории Иркутской области, направленных на усиление контроля за реализацией пиротехнической продукции, позволило избежать чрезвычайных происшествий и фактов причинения вреда здоровью населению по причине, связанной с применением пиротехнической продукции, при проведении праздничных мероприятий, в том числе с массовым посещением детей.

Руководитель службы потребительского рынка и лицензирования Иркутской области
С.Б. Петров

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ
9 февраля 2017 года № 55-рп
Иркутск

О внесении изменений в состав конкурсной комиссии по подведению итогов ежегодного конкурса на звание «Лучший военно-учетный работник органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, осуществляющих полномочия по первичному воинскому учету на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты»

В соответствии с пунктом 4 Положения о ежегодном конкурсе на звание «Лучший военно-учетный работник органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, осуществляющих полномочия по первичному воинскому учету на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты», утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 августа 2012 года № 426-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

- Внести в состав конкурсной комиссии по подведению итогов ежегодного конкурса на звание «Лучший военно-учетный работник органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, осуществляющих полномочия по первичному воинскому учету на территориях, где отсутствуют военные комиссариаты», утвержденный распоряжением Правительства Иркутской области от 12 сентября 2012 года № 435-рп (далее - конкурсная комиссия), следующие изменения:
 - наименование должности Дорощева Владимира Юрьевича изложить в следующей редакции:
«первый заместитель Губернатора Иркутской области»; считать Дорощева В.Ю. введенным в состав конкурсной комиссии по согласованию;
 - ввести в состав конкурсной комиссии Горячкина Владимира Анатольевича - начальника отделения предназначения, подготовки и учета солдат, сержантов и прапорщиков запаса военного комиссариата Иркутской области, членом конкурсной комиссии;
 - вывести из состава конкурсной комиссии Игнашково И.А.
- Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

Первый заместитель Губернатора Иркутской области –
Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

ИЗВЕЩЕНИЕ

В рамках подпрограммы 7 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области» на 2014-2018 годы государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2018 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 446-пп (далее – Программа), министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области (далее – Министерство) извещает о проведении конкурсного отбора проектов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, реализуемых на территории Иркутской области в 2016 году:

1) строительство генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии, модернизация и реконструкция существующих объектов, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию с использованием высокоэффективного энергогенерирующего оборудования с альтернативными источниками энергии;

2) внедрение установок комплексных систем учета ресурсов, обеспечивающих автоматический сбор показаний;

3) капитальные вложения в объекты муниципальной собственности инженерной инфраструктуры, которые осуществляются из местных бюджетов, в целях реализации мероприятий по строительству, реконструкции объектов электросетевого хозяйства (далее – строительство, реконструкция объектов электросетевого хозяйства); осуществление капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, относящихся к муниципальной собственности (далее – объект электросетевого хозяйства муниципальной собственности);

4) капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, относящихся к государственной собственности Иркутской области;

5) постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства.

К участию в конкурсном отборе допускаются проекты, представляемые следующими заявителями (далее – заявители):

1) по проектам, предусмотренным подпунктами 1, 3, 5 пункта 2 настоящего Положения, – орган местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, отнесенного к территориям с децентрализованным электроснабжением;

2) по проектам, предусмотренным подпунктом 2 пункта 2 настоящего Положения, – ресурсоснабжающая организация, осуществляющая снабжение энергетическими ресурсами и водой;

3) по проектам, предусмотренным подпунктом 4 пункта 2 настоящего Положения, – территориальная сетевая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, в оперативном управлении которой находятся объекты электросетевого хозяйства государственной собственности.

Для участия в конкурсном отборе заявители представляют в Министерство следующие документы:

1) заявление на участие в конкурсном отборе по форме, установленной приложением 1 к настоящему Положению;

2) заверенные копии актов об утверждении программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

3) заверенную копию документа, определяющего уполномоченное на действия от имени заявителя лицо;

4) пояснительную записку, раскрывающую цели и задачи, основные технические и технологические параметры, технико-экономические характеристики, по форме, установленной приложением 2 к настоящему Положению;

5) информацию о планируемых к достижению за счет реализации проекта целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по форме, установленной приложением 3 к настоящему Положению;

6) положительное заключение государственного автономного учреждения Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области» о достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения (если такое перевооружение связано со строительством или реконструкцией) и других видов строительных работ на объектах капитального строительства, финансирование которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств областного бюджета (далее – положительное заключение о достоверности определения сметной стоимости) (при наличии);

7) органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области дополнительно представляют:

заверенную выписку из решения о местном бюджете (с указанием бюджетных ассигнований на финансирование проекта по разделам, подразделам, целевым статьям и видам расходов бюджетной классификации Российской Федерации);

на конкурсный отбор по направлению строительство, реконструкция объектов электросетевого хозяйства:

заверенную копию проектно-сметной документации на объект электросетевого хозяйства;

в части реконструкции объектов электросетевого хозяйства:

выписку из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о зарегистрированном праве муниципальной собственности на объект электросетевого хозяйства;

на конкурсный отбор по направлению капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства муниципальной собственности:

сметный расчет (смету) стоимости капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства муниципальной собственности;

выписку из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о зарегистрированном праве муниципальной собственности на объект электросетевого хозяйства;

на конкурсный отбор по направлению постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты электросетевого хозяйства:

акт инвентаризационной комиссии по выявлению бесхозяйных объектов электросетевого хозяйства;

документы, подтверждающие, что объект недвижимого имущества, указанный в представленном акте инвентаризационной комиссии, не учтен в реестрах

федерального имущества, государственного имущества Иркутской области и муниципального имущества соответствующего муниципального образования Иркутской области, выданные в установленном законодательством порядке, а также уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним сведений об отсутствии зарегистрированных прав на объект недвижимого имущества, указанный в представленном акте инвентаризационной комиссии;

8) ресурсоснабжающая организация, осуществляющая снабжение энергетическими ресурсами и водой, территориальная сетевая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, в оперативном управлении которой находятся объекты электросетевого хозяйства государственной собственности, дополнительно представляют:

учредительные документы (за исключением типового устава, утвержденного уполномоченным государственным органом), подтверждающие долю государственной собственности Иркутской области в уставном капитале организации;

на конкурсный отбор по направлению капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства, относящихся к государственной собственности Иркутской области, территориальная сетевая организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии, в оперативном управлении которой находятся объекты электросетевого хозяйства государственной собственности, дополнительно представляет:

выписку из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о зарегистрированном праве государственной собственности Иркутской области на объект электросетевого хозяйства;

сметный расчет (смету) стоимости капитального ремонта объекта электросетевого хозяйства, относящегося к государственной собственности Иркутской области.

Документы, необходимые для участия проектов в конкурсном отборе в течение 30 (десяти) календарных дней со дня опубликования настоящего ул. Горького, 31, каб. 328.

Документы представляются на бумажном носителе в одном экземпляре и на электронном носителе в отсканированной форме.

Документы регистрируются Министерством в журнале регистрации входящей корреспонденции в течение 1 рабочего дня со дня поступления в порядке очереди их представления с указанием даты и времени получения документов.

Документы, направленные через организации почтовой связи, регистрируются Министерством в журнале входящей корреспонденции в течение 1 рабочего дня со дня поступления исходя из даты отправки данных документов в соответствии с почтовым штемпелем на конверте.

По вопросам подачи заявки на конкурсный отбор проектов обращаться в Министерство по тел. (3952) 214-808, 28-66-29, 214-818.

Заместитель министра – начальник управления энергетики и газификации министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
С.М. Малинкин

Сведения

о кандидате в депутаты Законодательного Собрания Иркутской области второго созыва Красноштанове Антоне Алексеевиче, зарегистрированном по одномандатному избирательному округу № 3 решением Иркутской городской № 1 территориальной избирательной комиссии (Ленинский округ) от 10 февраля 2017 года № 30/200

Дата и место рождения: 10 июня 1986 г., г. Иркутск.

Место жительства: Иркутская область, г. Иркутск.

Сведения о профессиональном образовании: ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный университет путей сообщения», 2014 г.

Место работы, занимаемая должность: ООО «Финансово-строительная компания «ДомСтрой», генеральный директор.

Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Выдвинут: Всероссийская политическая партия «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Сведения о доходах и имуществе

Источник и общая сумма доходов за 2015 г.: ООО «Русская кухня», ООО «Союз», ООО «Троя», продажа квартир, ПАО Сбербанк, ПАО Банк «ФК Открытие» – 10 811 369,62 руб.

Недвижимое имущество: 2 земельных участка – 1 200 кв. м и 1 200 кв. м, Иркутская область; жилой дом – 642 кв. м, Иркутская область; иное недвижимое имущество: помещение хранения автомобилей в автостоянке – 4 225,4 кв. м (доля в праве 1/110), Иркутская область.

Транспортные средства: Infiniti QX56, 2012 г. в., автоприцеп МЗСА 817708, 2005 г. в., автоприцеп МЗСА 817717, 2012 г. в.

Денежные средства на счетах в банках: 8 счетов на общую сумму 9 495 466,71 руб.

Иное имущество: участие в коммерческих организациях – ООО «Юбилейная» (доля участия 100%), ООО «Союз» (доля участия 50%), ООО «Троя» (доля участия 50%), ООО «Земледел» (доля участия 50%), ООО «Новый адрес» (доля участия 33%).

Сведения

о кандидате в депутаты Законодательного Собрания Иркутской области второго созыва Гаскове Александре Юрьевиче, зарегистрированном по одномандатному избирательному округу № 11 решением Братской районной территориальной избирательной комиссии от 9 февраля 2017 года № 56/406

Дата и место рождения: 30 июля 1959 г., с. Усть-Баргузин Баргузинского района Бурятской АССР.

Место жительства: Иркутская область, г. Братск.

Сведения о профессиональном образовании: Иркутский государственный медицинский институт, 1982 г., Братский государственный технический университет, 2004 г.

Место работы, занимаемая должность: ОГБУЗ «Братская городская больница № 2», главный врач; депутат Думы города Братска шестого созыва на непостоянной основе.

Член Политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ».

Выдвинут: Иркутское региональное отделение Политической партии «СПРАВЕДЛИВАЯ РОССИЯ».

Сведения о доходах и имуществе

Источник и общая сумма доходов за 2015 г.: Общество с ограниченной ответственностью «ПАДУНСКАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ» – 660 000,11 руб.; ОГБУЗ «Братская городская больница № 2» – 1 041 609,19 руб.; Общество с ограниченной ответственностью «Благоустройство» – 1 103 442,48 руб.; Общество с ограниченной ответственностью «Братские коммунальные системы» – 1 483 633, 51 руб.; Пенсионный фонд РФ – 375 094, 48 руб.

Недвижимое имущество: 1 земельный участок – 1 895 кв. м, Московская область; жилой дом – 253,5 кв. м, Московская область; квартира – 72,9 кв. м, г. Москва; иное: бокс – 19,3 кв. м, г. Москва.

Транспортные средства: Chevrolet Niva, 2011 г. в.

Денежные средства на счетах в банках: на общую сумму 1 576 318, 56 руб.

Иное имущество: нет.

Сведения

о кандидате в депутаты Законодательного Собрания Иркутской области второго созыва Фомине Анатолии Владимировиче, зарегистрированном по одномандатному избирательному округу № 11 решением Братской районной территориальной избирательной комиссии от 9 февраля 2017 года № 56/407

Дата и место рождения: 10 октября 1951 г., г. Черемхово Иркутской области.

Место жительства: Иркутская область, Братский район, с. Тангуй.

Сведения о профессиональном образовании: Иркутский государственный медицинский институт, 1975 г.

Место работы, занимаемая должность: ОГБУЗ «Братская районная больница», врач – акушер-гинеколог Тангуйской участковой больницы.

Выдвинут: Региональное отделение в Иркутской области партии «Гражданская Платформа».

Сведения о доходах и имуществе

Источник и общая сумма доходов за 2015 г.:

ОГБУЗ «Братская районная больница» – 169 468, 41 руб.; Пенсионный фонд РФ – 227 827, 26 руб.

Недвижимое имущество: жилой дом – 70,2 кв. м (общая долевая собственность, 1/3 доли), Иркутская область.

Транспортные средства: ГАЗ-31029 1997 г. в.

Денежные средства на счетах в банках: нет.

Иное имущество: нет.

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 января 2017 года

№ 3-мпр

Иркутск

О внесении изменения в пункт 1 приказа министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 3 февраля 2015 года № 1-мпр

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в пункт 1 приказа министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 3 февраля 2015 года № 1-мпр «О перечне должностных лиц, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях» изменение, изложив его в следующей редакции:

«1. Утвердить перечень следующих должностных лиц министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области (далее – министерство), уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях, рассмотренные дел о которых в соответствии с законодательством отнесено к полномочиям министерства:

1) министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области;

2) первый заместитель министра жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области;

3) заместитель министра – начальник управления автомобильного транспорта и связи министерства;

4) начальник отдела контроля в управлении автомобильного транспорта и связи министерства;

5) ведущий советник отдела контроля в управлении автомобильного транспорта и связи министерства.».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
А.М. Сулейменов

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 января 2016 года

№ 15-мпр

г. Иркутск

О внесении изменений в Положение о порядке организации проведения ежегодных мероприятий на территории Иркутской области, связанных с Днем защиты детей

Руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, Положением о министерстве социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 18 сентября 2009 года № 261/40-пп,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Положение о порядке организации проведения ежегодных мероприятий на территории Иркутской области, связанных с Днем защиты детей, утвержденное приказом министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 30 января 2013 года № 13-мпр, следующие изменения:

1) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. В состав организационного комитета входят руководители государственных учреждений, подведомственных министерству и включенных в перечень, утвержденный приказом министерства (далее – учреждение), а также межрайонное управление министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области №4 (г. Усолье-Сибирское и Усольский р-н) (далее – межрайонное управление № 4 (г. Усолье-Сибирское и Усольский р-н)), руководители областных государственных учреждений для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.»;

2) абзац шестой пункта 9 изложить в следующей редакции:

«Ответственными за проведение отборочного тура в зонах Иркутской области, указанных в настоящем пункте, являются соответственно учреждение «Межрайонное управление №4 (г. Усолье-Сибирское и Усольский район)», учреждение «Управление социальной защиты населения по городу Саянску», межрайонное управление №7 (г. Братск), учреждение «Управление социальной защиты населения по Шелеховскому району» (далее – ответственные за проведение отборочного тура учреждения).»;

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Министр социального развития, опеки и попечительства Иркутской области
В.А. Родионов

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 января 2017 года

№ 2-мпр

Иркутск

О признании утратившими силу отдельных приказов министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области

В соответствии со статьей 13 Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз «О правовых актах Иркутской области и правотворческой деятельности в Иркутской области», Положением о министерстве спорта Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 130-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Признать утратившими силу:

1) приказ министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 12 февраля 2014 года № 11-мпр «Об утверждении Положения о развитии и поддержке региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи на 2014–2018 годы»;

2) приказ министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 16 января 2015 года № 1-мпр «О внесении изменения в Положение о развитии и поддержке региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи на 2014–2018 годы»;

3) приказ министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 25 июня 2015 года № 74-мпр «О внесении изменения в пункт 7 Положения о развитии и поддержке региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи на 2014–2018 годы»;

4) приказ министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 15 апреля 2016 года № 39-мпр «О внесении изменений в Положение о развитии и поддержке региональной системы патриотического воспитания и допризывной подготовки молодежи на 2014–2018 годы».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр спорта Иркутской области
И.Ю. Резник

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13.01.2017

Иркутск

№ 1-мпр

О внесении изменений в приказ министерства имущественных отношений Иркутской области от 23 октября 2013 года № 46/пр

В соответствии с Положением о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп, Положением о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Организация и осуществление тушения пожаров, профилактики пожаров на территории Иркутской области» на 2014 – 2018 годы, утвержденную приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 23 октября 2013 года № 46/пр (далее – Программа), следующие изменения:

- 1) в разделе 1 «Характеристика проблемы и обоснование необходимости ее решения на ведомственном уровне»:
 - в абзаце третьем слова «областное государственное казенное учреждение «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» (далее – ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»)» заменить словами «областное государственное бюджетное учреждение «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» (далее – ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»);
 - в абзаце четвертом слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
 - в абзаце пятом слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
 - в абзаце десятом слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
 - в абзаце семнадцатом слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
 - в абзаце двадцать первом слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
 - в абзаце двадцать вторым слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
- 2) в разделе 3 «Целевые показатели и ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы, оценка рисков реализации ведомственной целевой программы»:
 - абзац семнадцатый изложить в следующей редакции:
«Риски, способные влиять на эффективность реализации ведомственной целевой программы:

Министр В.А. Сухорученко

Наименование рисков и оценка уровня рисков	Причины возникновения	Меры минимизации
1. Внешние риски:		
Нормативный риск - низкий	Внесение изменений в действующее законодательство в части, касающейся нормативов, устанавливающих объемы и сроки проведения процедур, предусмотренных в ходе реализации программных мероприятий, способных повлиять на качество и стоимость работ	Мониторинг нормативной правовой базы в сфере действия ведомственной целевой программы
2. Внутренние риски:		
Административный риск - средний	Нарушение/несоблюдение сроков проведения экспертиз, согласований, конкурсных процедур при обеспечении основной деятельности ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»	Систематический контроль ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области» выполнения сроков проведения экспертиз, согласований, конкурсных процедур
Оперативный риск - низкий	Стремительное изменение оперативной обстановки на территории области в результате природных аномалий, стихийных бедствий и привлечение дополнительных ресурсов сверх установленных нормативов и показателей	Постоянный контроль изменений оперативной обстановки на территории, ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области». Взаимодействие с ГУ МЧС России по Иркутской области, ОГКУ «Центр по гражданской обороне, защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» и муниципальными образованиями Иркутской области по организации мониторинга изменения оперативной обстановки на охраняемой территории

- 3) в разделе 4 «Перечень и описание программных мероприятий, сроки их реализации»:
 - в абзаце пятом слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
 - в абзаце седьмом слова «ОГКУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»» заменить словами ОГБУ «Пожарно-спасательная служба Иркутской области»;
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.
3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Приложение 1
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области от 13.01.2017 № 1-мпр

«Приложение 1
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях» на 2014-2020 годы

ПЛАНИРУЕМЫЕ ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование цели, задачи, целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя										Порядок (формула) расчета целевого показателя	Источники данных для расчета целевого показателя	Периодичность расчета целевого показателя
			Плановый период												
			2012 год (факт)	2013 год (оценка)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год				
Цель: Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях															
1	Время прибытия к месту пожара первых пожарных подразделений	мин.	10,2	9,3	9	8	8	8	8	8	8	$T_{проб.}^{факт} = \frac{\sum_{j=1}^{N_p} (t_{проб. j} - t_c)}{N_{выезд}}$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
2	Количество населения, обученного мерам пожарной безопасности	чел.	16850	16 910	17 500	17 500	20 000	20 500	21 000	21 500	22 000	$O_{нас.}^{факт}$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
3	Время ликвидации пожара силами подразделений противопожарной службы	мин.	35,3	34,1	33	31	31	31	31	31	31	$T_{ликв.}^{факт} = \sum_{j=1}^{N_p} (t_{ликв. j} - t_{лок. j})$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
4	Доля численности работников противопожарной службы, участвующих в тушении пожаров, прошедших специальную, курсовую подготовку и повышение квалификации	%	100	100	100	100	84	86	88	88	88	$O_{л.с.}^{факт} = \frac{P_{обуч. j}}{P} 100\%$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
5	Доля населенных пунктов Иркутской области, прикрытых подразделениями противопожарной службы	%	13	14	16	16	16	16	16	16	16	$D_{пр.}^{факт} = \frac{N_{н.л. пр.}}{N_{н.л. общ.}} 100\%$	Учетные данные УНД ГУ МЧС России по Иркутской области	Ежегодно	
6	Уровень укомплектованности личного состава аварийно-спасательной службы (соответствие нормативу)	%	-	-	-	-	100	100	100	100	100	$U_{ул} = \frac{K_{л.}}{K_{н.}} 100\%$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	
7	Доля аттестованных на право организации и проведения аварийно-спасательных работ специалистов от общего количества личного состава аварийно-спасательной службы	%	-	-	-	-	77	77	77	77	77	$D_a = \frac{K_a}{K_n} 100\%$	Отчетные данные учреждения	Ежегодно	

Приложение 2
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области от 13.01.2017 № 1-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях» на 2014-2020 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия		Источник финансирования / Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	Расходы на мероприятие / Значения показателей мероприятия							
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
Цель: Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях														
1	Мероприятие: «Обеспечение деятельности по тушению и профилактике пожаров на территории Иркутской области»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2014	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	686 724,0	666 426,5	666 523,5	686 615,5	674 203,0	675 995,5	675 995,5	
							Показатель объема: Количество проведенных мероприятий, направленных на тушение и профилактику пожаров, предусмотренных планом основных мероприятий на текущий год	ед.	8	8	8	8	8	8
2	Мероприятие «Обеспечение проведения капитального, текущего ремонта, реконструкции, а также строительство пожарных депо, в том числе быстровозводимых»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2017	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	0	0	0	16 913,1	15 913,1	15 913,1	15 913,1	
							Показатель качества: Количество населения, обученного мерам пожарной безопасности	чел.	17 500	17500	20 000	20 500	21 000	21 500
2					Федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0	
							Показатель объема: Количество отремонтированных, построенных (реконструируемых) пожарных депо, в том числе быстровозводимых	ед.	-	-	-	2	1	1
2						%				100	100	100	100	
							Показатель качества: Степень готовности объекта							

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	Ответственный за реализацию мероприятия	Срок реализации мероприятия		Источник финансирования / Наименование показателя мероприятия	Ед. изм.	Расходы на мероприятие / Значения показателей мероприятия						
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	Мероприятие «Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2017	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	0	0	0	9 728,0	9 728,0	9 728,0	9 728,0
					Показатель объема: Количество мероприятий направленных на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ед.	-	-	-	3	3	3	3
					Показатель качества: Доля выполненных мероприятий от общего количества запланированных	%	-	-	-	100	100	100	100
4	Мероприятие «Обеспечение деятельности по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2017	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	0	0	0	72 758,9	71 963,9	71 963,9	71 963,9
					Показатель объема: Количество проведенных аварийно-спасательных и других неотложных работ	ед.	-	-	-	720	720	720	720
					Показатель качества: Доля выполненных работ от количества принятых обращений о проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ	%	-	-	-	100	100	100	100
5	Мероприятие: «Укрепление материально-технической базы ОГБУ «ПСС Иркутской области»	Министерство имущественных отношений Иркутской области	01.2017	12.2020	Областной бюджет	тыс. руб.	0	0	0	3 553,60	3 553,60	3 553,60	3 553,60
					Показатель объема: Количество приобретенных материально-технических средств	ед.	-	-	-	57	16	92	114
					Показатель качества: Доля приобретенных материально-технических средств от запланированных	%	-	-	-	100	100	100	100
ИТОГО объем финансирования по программе:					Областной бюджет	тыс. руб.	686 724,0	666 426,5	666 523,5	789 569,1	775 361,6	777 154,1	777 154,1
					Федеральный бюджет	тыс. руб.	0	0	0	0	0	0	0

Приложение 3
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области от 13.01.2017 № 1-мпр

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях» на 2014-2020 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование цели, задачи мероприятия	Источник финансирования	КВСР	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.							
									2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Цель: Организация тушения и профилактики пожаров, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях	Итого	813	X	X	X	X	5 138 912,9	686 724,0	666 426,5	666 523,5	789 569,1	775 361,6	777 154,1	777 154,1	
		Областной бюджет	813	X	X	X	X	5 138 912,9	686 724,0	666 426,5	666 523,5	789 569,1	775 361,6	777 154,1	777 154,1	
		Федеральный бюджет	813	X	X	X	X	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	Мероприятие «Обеспечение деятельности по тушению и профилактике пожаров на территории Иркутской области»	Итого	813	03	10			4 740 435,5	686 724,0	666 426,5	666 523,5	686 615,5	674 203,0	675 995,5	675 995,5	
		Областной бюджет	813	03	10	6630129999		100	4 163 955,4	589 660,4	592 849,4	583 667,2	599 444,6	599 444,6	599 444,6	599 444,6
								200	559 466,7	96 265,1	71 663,0	79 924,3	84 328,7	71 916,2	73 708,7	73 708,7
2	Мероприятие «Обеспечение проведения капитального, текущего ремонта, реконструкции, а также строительство пожарных депо, в том числе быстровозводимых»	Итого	813	03	10			64 652,4	0	0	0	16 913,1	15 913,1	15 913,1	15 913,1	
		Областной бюджет	813	03	10	6630129999	200	64 652,4	0	0	0	16 913,1	15 913,1	15 913,1	15 913,1	
		Федеральный бюджет	813	03	10	6630129999	200	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	Мероприятие «Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	Итого	813	03	09			38 912,0	0	0	0	9 728,0	9 728,0	9 728,0	9 728,0	
		Областной бюджет	813	03	09	6630129999	200	38 912,0	0	0	0	9 728,0	9 728,0	9 728,0	9 728,0	
4	Мероприятие «Обеспечение деятельности по проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ»	Итого	813	03	09			294 913,0	0	0	0	72 758,9	71 963,9	71 963,9	71 963,9	
		Областной бюджет	813	03	09	6630129999		100	267 943,6	0	0	0	66 985,9	66 985,9	66 985,9	66 985,9
								200	23 729,4	0	0	0	4 963,0	4 168,0	4 168,0	4 168,0
5	Мероприятие: «Укрепление материально-технической базы ОГБУ «ПСС Иркутской области»	Итого	813	03	09	6630129999	600	14 214,4	0	0	0	3 553,6	3 553,6	3 553,6	3 553,6	
		Областной бюджет	813	03	09	6630129999	600	6 262,4	0	0	0	1 565,6	1 565,6	1 565,6	1 565,6	
		Областной бюджет	813	03	10	6630129999	600	7 952,0	0	0	0	1 988,0	1 988,0	1 988,0	1 988,0	

МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ И ТРАНСПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

30 сентября 2016 года

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Иркутск

№ 169-мр

Об утверждении инвестиционной программы ООО «Сибирская теплоэнергетическая компания» на 2017-2029 годы

В соответствии со статьей 5 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности

в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2014 года № 410, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

1. Утвердить инвестиционную программу ООО «Сибирская теплоэнергетическая компания», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Иркутской области, на 2017-2029 годы с основными характеристиками согласно приложениям 1-5 к настоящему распоряжению.
2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию.

Министр жилищной политики,
энергетики и транспорта Иркутской области
А.П. Капитонов

Приложение 1
к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 30 сентября 2016 года № 169-мр

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Сибирская теплоэнергетическая компания», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Иркутской области, на 2017 - 2029 годы. Реконструкция системы теплоснабжения и котельной «Центральная» п. Улькан, Иркутской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)														
		всего	Источник финансирования	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
2.1.	Проектно - изыскательские работы по реконструкции и модернизации котельной	4 000	Заемные средства (Кредит)	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1.	Установка частотных преобразователей на дымоходы и дутьевые вентиляторы.	3 000	Заемные средства (Кредит)	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	Установка приборов учета	4 000	Заемные средства (Кредит)	4 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.	Реконструкция тепловых сетей «Центральная»	25 500	Заемные средства (Кредит)	3 000	7 000	0	0	15 500	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5.	Установка пневмоимпульсного устройства	3 000	Заемные средства (Кредит)	0	3 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.6.	Установка устройство автоматического дозирования реагентов	200	Заемные средства (Кредит)	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.7.	Перевод парового котла в водогрейный режим	10 000	Заемные средства (Кредит)	0	0	0	10 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.8.	Ремонт здания котельной «Центральная»	800	Заемные средства (Кредит)	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.9.	Реконструкция котельной «Лесная»	12 000	Заемные средства (Кредит)	0	0	0	0	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.10.	Реконструкция тепловых сетей «Лесная»	8 500	Заемные средства (Кредит)	8 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Итого:	71 000	Заемные средства (Кредит)	22 500	10 200	0	10 800	27 500	0	0	0	0	0	0	0	0
	Средства на обслуживание кредита (проценты)	17 577		570	1 460	1 806	2 319	3 420	3 376	2 486	2 140	0	0	0	0	0
Возврат заёмных средств (кредита) планируется за счёт:																
	амортизационные отчисления			858,00	2691,67	3275,00	3928,52	4220,24	4390,57	2390,00	905,00	905,00	905,00	905,00	905,00	121,00
	прибыль, направленная на инвестиции			5 413	5 727	6 059	6 411	6 783	7 176	1 013	1 072	1 134	1 200	1 269	1 344	0
	Итого:			6 271	8 419	9 334	10 339	11 003	11 566	3 403	1 977	2 039	2 105	2 174	2 249	121

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области А.П. Капитонов

Приложение 2
к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
от 30 сентября 2016 года № 169-мр

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Сибирская теплоэнергетическая компания», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Иркутской области, на 2017 - 2029 годы

Реконструкция системы теплоснабжения и котельной «Школьная» д. Ключи, Иркутской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)														
		Всего	Источник финансирования	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
2.1.	Проектно - изыскательские работы по реконструкции и модернизации котельной	1 500	Заемные средства (Кредит)	1 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1.	Реконструкция котельной	11 800	Заемные средства (Кредит)	2 000	0	9 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	Установка приборов учета	200	Заемные средства (Кредит)	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	Реконструкция тепловых сетей	12 000	Заемные средства (Кредит)	0	0	0	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.	Установка устройство автоматического дозирования реагентов	200	Заемные средства (Кредит)	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5.	Ремонт здания	800	Заемные средства (Кредит)	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		26 500		3 700	0	10 800	12 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства на обслуживание кредита (проценты)		13 647		176	301	814	1 745	2 148	1 973	1 847	1 335	969	969	969	404	0
Возврат заёмных средств (кредита) планируется за счёт:																
амортизационные отчисления		17 499		111,905	335,714	846,381	2 067,71	2 417,71	2 317,71	2 317,71	2 222,48	2 032	1 565,33	632	632	0
прибыль, направленная на инвестиций		9 002		571	604	639	676	715	757	800	847	896	948	1 003	547	0
Итого:		26 500		683	940	1 485	2 744	3 133	3 074	3 118	3 069	2 928	2 513	1 635	1 179	0

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области А.П. Капитонов

Приложение 3
к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области
от 30 сентября 2016 года № 169-мр

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Сибирская теплоэнергетическая компания», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Иркутской области, на 2017 - 2029 годы

Реконструкция системы теплоснабжения и котельной, п. Небель, Иркутской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)														
		Всего	Источник финансирования	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1.	Реконструкция котельной	7 580	Заемные средства (Кредит)	7 580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		7 580		7 580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства на обслуживание кредита (проценты)		5 505		357	612	612	612	612	612	612	612	612	255	0	0	0
Возврат заёмных средств (кредита) планируется за счёт:																
амортизационные отчисления		2 787		101	303	303	303	303	303	303	303	303	260	0	0	0
прибыль, направленная на инвестиций		4 793		421	445	471	498	527	558	590	624	660	0	0	0	0
Итого:		7 580		522	748	774	801	830	861	893	927	963	260	0	0	0

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области А.П. Капитонов

Приложение 4
к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 30 сентября 2016 года № 169-мр

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Сибирская теплоэнергетическая компания», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Иркутской области, на 2017 - 2029 годы

Реконструкция системы теплоснабжения и котельной «Школьная» п. Окунайский, Иркутской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)														
		Всего	Источник финансирования	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
2.1.	Проектно - изыскательские работы по реконструкции и модернизации котельной	1 000	Заемные средства (Кредит)	1 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1.	Реконструкция котельной	8 800	Заемные средства (Кредит)	0	0	8 800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	Установка приборов учета	200	Заемные средства (Кредит)	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	Реконструкция тепловых сетей	8 500	Заемные средства (Кредит)	4 000	0	0	4 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.	Установка устройство автоматического дозирования реагентов	200	Заемные средства (Кредит)	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5.	Ремонт здания	800	Заемные средства (Кредит)	0	0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		19 500	Заемные средства (Кредит)	5 200	0	9 800	4 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства на обслуживание кредита (проценты)		8649,75		246,79	423,07	888,17	1 432,70	1 584,36	1 337,57	1 161,29	696,19	363,98	363,98	151,66	0	0
Возврат заёмных средств (кредита) планируется за счёт:																
амортизационные отчисления		13 089,11		83,33	250,00	713,05	1 714,14	1 814,14	1 714,14	1 714,14	1 714,14	1 714,14	1 295,10	362,78	0	0
прибыль, направленная на инвестиций		6 410,89		490,97	519,44	549,57	581,45	615,17	650,85	688,60	728,54	770,79	815,50	0,00	0	0
Итого:		19 500,00		574,30	769,44	1 262,62	2 295,59	2 429,31	2 364,99	2 402,74	2 442,68	2 484,94	2 110,60	362,78	0	0

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области А.П. Капитонов

Приложение 5
к распоряжению министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области от 30 сентября 2016 года № 169-мр

Основные характеристики инвестиционной программы ООО «Сибирская теплоэнергетическая компания», осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере теплоснабжения на территории Иркутской области, на 2017 - 2029 годы

Реконструкция системы теплоснабжения и котельной «Центральная» с. Казачинское, Иркутской области

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (с НДС)														
		Всего	Источник финансирования	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Группа 2. Строительство новых объектов системы централизованного теплоснабжения, не связанных с подключением новых потребителей, в том числе строительство новых тепловых сетей:																
2.1.	Проектно - изыскательские работы по реконструкции и модернизации котельной	2 500	Заемные средства (Кредит)	2 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников:																
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей:																
3.1.1.	Установка новых котлов	18 500	Заемные средства (Кредит)	4 000	14 500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.2.	Установка приборов учета	2 000	Заемные средства (Кредит)	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.3.	Прокладка новых участков тепловых сетей	25 000	Заемные средства (Кредит)	0	25 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.4.	Установка устройство автоматического дозирования реагентов	200	Заемные средства (Кредит)	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1.5.	Ремонт здания	2 000	Заемные средства (Кредит)	0	2 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Группа 5. Вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж объектов централизованного теплоснабжения																
5.2. вывод из эксплуатации, консервация и демонтаж иных объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей																
5.2.1.	Консервация котельных	5 300	Заемные средства (Кредит)	0	5 300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		55 500		6 500	49 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Средства на обслуживание кредита (проценты)		34 363		308,49	2 584,71	4 053,19	4 053,19	4 053,19	3 744,71	3 524,36	3 524,36	3 524,36	3 524,36	1 468,48	0	0
Возврат заёмных средств (кредита) планируется за счёт:																
амортизационные отчисления		33 113		190	1 905	4 573	4 540	4 473	4 306	3 973	3 782	2 711	1 330	1 330	0	0
прибыль, направленная на инвестиций		22 387		1 524	1 612	1 706	1 805	1 909	2 020	2 137	2 261	2 392	2 531	2 488	0	0
Итого:		55 500		1 714	3 518	6 344	6 344	6 382	6 326	6 110	6 044	5 103	3 861	3 818	0	0

Министр жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области А.П. Капитонов

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ12 января 2017 г. **ПРИКАЗ** № 7-спр
г. Иркутск

Об утверждении границ территории объекта культурного наследия

В соответствии с пунктом 4 статьи 17 Федерального закона от 22 октября 2014 года № 315-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», руководствуясь подпунктом 1 пункта 6 Положения о службе по охране объектов культурного наследия Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 31-пп,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Утвердить территорию объекта культурного наследия регионального значения «Дом Казанцева», расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Чудотворская, 3, лит. А, А1, А3, в границах согласно приложениям №1, №2, №3, а также режим использования территории объекта культурного наследия согласно приложению №4.

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

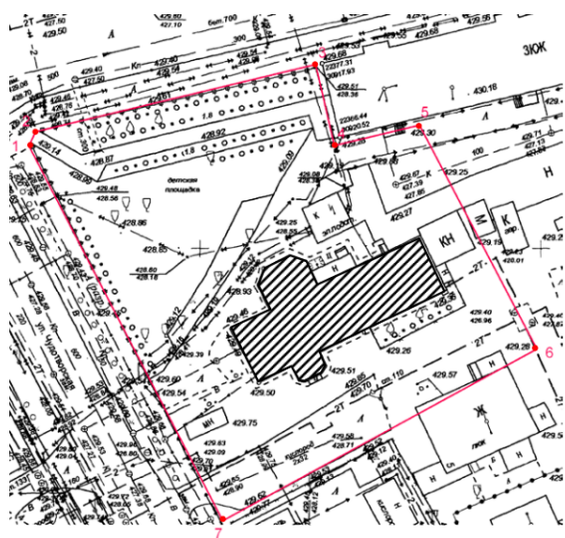
3. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после его официального опубликования.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области Е.М. Корниенко

Приложение № 1
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области № 7-спр от 12 января 2017 г.

Карта границ территории объекта культурного наследия
регионального значения

Наименование объекта: «Дом Казанцева»
Адрес: г. Иркутск, ул. Чудотворская, 3, лит. А, А1, А3.



Условные обозначения:

- Объект культурного наследия регионального значения «Дом Казанцева»
- Граница территории объекта культурного наследия
- Поворотные точки

Приложение № 2
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области № 7-спр от 12 января 2017 г.

Описание границ территории
объекта культурного наследия регионального значения

Наименование объекта: «Дом Казанцева»
Адрес: г. Иркутск, ул. Чудотворская, 3, лит. А, А1, А3.

Территория объекта культурного наследия устанавливается в следующих границах:

Северная граница – прямая, от поворотной точки 1, вдоль ограждения сквера, до поворотной точки 2, далее в восточном направлении до поворотной точки 3, расположенной на пересечении с линией отмотки здания. Общая протяженность границы – 44,586 м.

Восточная граница – ломаная, от поворотной точки 3, по линии отмотки здания до поворотной точки 5, через поворотную точку 4, далее до поворотной точки 6. Общая протяженность границы – 62,290 м.

Южная граница – прямая, от поворотной точки 6 до поворотной точки 7, расположенной на красной линии застройки улицы Чудотворская (бывш. Бограда).

Общая протяженность границы – 52,597 м.

Западная граница – прямая, от поворотной точки 7, по красной линии застройки улицы Чудотворская (бывш. Бограда), до поворотной точки 1. Общая протяженность границы – 62,050 м.

Начальник отдела государственной охраны памятников архитектуры и оформления охраняемых объектов службы Соколов В.В.

Приложение № 3
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области № 7-спр от 12 января 2017 г.

Перечень координат поворотных (характерных) точек границ территории объекта культурного наследия регионального значения¹

Наименование объекта: «Дом Казанцева»
Адрес: г. Иркутск, ул. Чудотворская, 3, лит. А, А1, А3.

Система координат – МСК-38, зона 3

№ п/п	X	Y	Длина линии, м	Дирекционный угол
1	385280.620	3334570.390	02.295	022° 32' 35.02»
2	385282.740	3334571.270	42.291	074° 53' 44.84»
3	385293.760	3334612.100	12.256	165° 23' 48.58»
4	385281.900	3334615.190	12.840	074° 47' 02.46»
5	385285.270	3334627.580	37.194	150° 48' 33.26»
6	385252.800	3334645.720	52.597	239° 41' 44.63»
7	385226.260	3334600.310	62.050	331° 10' 17.06»
1	385280.620	3334570.390		

Площадь – 2840 кв.м.

Система координат г. Иркутска

№ п/п	X	Y	Длина линии, м	Дирекционный угол
1	22365.020	30874.920	02.292	024° 12' 58.84»
2	22367.110	30875.860	42.288	076° 26' 48.57»
3	22377.020	30916.970	12.257	166° 56' 19.73»
4	22365.080	30919.740	12.833	076° 20' 33.95»
5	22368.110	30932.210	37.197	152° 21' 12.15»
6	22335.160	30949.470	52.604	241° 15' 07.90»
7	22309.860	30903.350	62.056	332° 43' 58.73»
1	22365.020	30874.920		

Площадь – 2840 кв.м.

Система координат геодезическая WGS-84

№ п/п	Широта	Долгота
1	052° 17' 23.0315»	104° 16' 22.8508»
2	052° 17' 23.0996»	104° 16' 22.8992»
3	052° 17' 23.4334»	104° 16' 25.0628»
4	052° 17' 23.0481»	104° 16' 25.2151»
5	052° 17' 23.1502»	104° 16' 25.8717»
6	052° 17' 22.0899»	104° 16' 26.7992»
7	052° 17' 21.2566»	104° 16' 24.3800»

Начальник отдела государственной охраны памятников архитектуры и оформления охраняемых объектов службы Соколов В.В.

¹ «Каталог координат границы территории объекта культурного наследия», вып. ООО НПЦ «Землемер» директор Тишкин К.А. г. Иркутск, 2016 г.

Приложение № 4
к приказу службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области № 7-спр от 12 января 2017 г.

Режим использования территории
объекта культурного наследия регионального значения

Наименование объекта: «Дом Казанцева»
Адрес: г. Иркутск, ул. Чудотворская, 3, лит. А, А1, А3.

- на территории объекта культурного наследия запрещаются строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника или ансамбля объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

- на территории объекта культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

Начальник отдела государственной охраны памятников архитектуры и оформления охраняемых объектов службы Соколов В.В.

СЛУЖБА ВЕТЕРИНАРИИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

от 17 января 2017 года **ПРИКАЗ** № 1-спр
Иркутск

Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционной энтеротоксемии овец на территории Иркутской области

В целях ликвидации очага и недопущения распространения на территории Иркутской области инфекционной энтеротоксемии, выявленной у мелкого рогатого скота, принадлежащего федеральному казенному учреждению «Объединение исправительных колоний №1», расположенному по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, поселок Бозой, примерно в 4 км. по направлению на северо-восток, в соответствии со статьей 17 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 года № 4979-1 «О ветеринарии», на основании экспертизы ветеринарной диагностической лаборатории областного государственного бюджетного учреждения «Эхирит-Булагатская станция по борьбе с болезнями животных» № 13 от 12 января 2017 года, руководствуясь подпунктом 11 пункта 7 Положения о службе ветеринарии Иркутской области, утвержденного Постановлением Правительства Иркутской области № 395/174-пп от 29 декабря 2009 года,

приказываю:

1. Установить ограничительные мероприятия (карантин) по инфекционной энтеротоксемии овец на территории земельного участка, расположенного по адресу: Иркутская область, Эхирит-Булагатский район, поселок Бозой, примерно в 4 км. по направлению на северо-восток, на срок до 20 февраля 2017 года.

2. На период действия ограничительных мероприятий (карантина) по инфекционной энтеротоксемии овец запретить на территории земельного участка, расположенного по адресу, указанному в пункте 1 настоящего приказа:

- а) ввод в хозяйство, вывод из него и перемещение овец в хозяйство;
- б) убой и использование в пищу мяса овец, больных инфекционной энтеротоксемией;
- в) доение и использование в пищу молока овец (коз).

3. Начальнику ОГБУ «Эхирит-Булагатская СББЖ» (Тарнуеву И.Е.):

3.1. Разработать и осуществить комплекс специальных мероприятий, направленных на ликвидацию очага инфекционной энтеротоксемии овец и недопущение распространения данного заболевания на территории Иркутской области.

3.2. Довести настоящий приказ до федерального казенного учреждения «Объединение исправительных колоний №1».

Руководитель службы – главный государственный ветеринарный инспектор Иркутской области Б.Н. Бальбердин

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

3 февраля 2017 года **РАСПОРЯЖЕНИЕ** № 43-рп
Иркутск

О внесении изменений в состав комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Иркутской области

В соответствии с пунктами 6, 11 Положения о комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Иркутской области, утвержденного постановлением администрации Иркутской области от 26 марта 2008 года № 64-па, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Внести в состав комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав Иркутской области, утвержденной распоряжением Правительства Иркутской области от 6 апреля 2012 года № 207-рп (далее – комиссия), следующие изменения:

а) ввести в состав комиссии:

Дамбуеву Викторию Николаевну – начальника отделения по делам несовершеннолетних Восточно-Сибирского линейного управления Министерства внутренних дел Российской Федерации на транспорте, членом комиссии (по согласованию);

Савельеву Светлану Юрьевну – заместителя руководителя Управления Федеральной службы судебных приставов по Иркутской области – заместителя главного судебного пристава Иркутской области, членом комиссии (по согласованию);

Сальникова Андрея Ивановича – заместителя министра культуры и архивов Иркутской области, членом комиссии;

б) вывести из состава комиссии Темникову Т.Г., Уватову О.В., Ясенского А.Г.

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная».

Первый заместитель Губернатора Иркутской области –
Председатель Правительства Иркутской области
А.С. Битаров

МИНИСТЕРСТВО ПО МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

13 января 2017 года **ПРИКАЗ** № 1-мпр
Иркутск

О внесении изменений в подпункт 1 пункта 8 Положения о развитии и поддержке региональной системы профилактики наркомании и токсикомании (проведение комплекса профилактических мероприятий на территории муниципальных образований Иркутской области для различных целевых групп с помощью специалистов региональной системы)

В соответствии с Положением о министерстве по молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 131-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Внести в подпункт 1 пункта 8 Положения о развитии и поддержке региональной системы профилактики наркомании и токсикомании (проведение комплекса профилактических мероприятий на территории муниципальных образований Иркутской области для различных целевых групп с помощью специалистов региональной системы), утвержденного приказом министерства по молодежной политике Иркутской области от 19 декабря 2016 года № 57-мпр, изменение, изложив его в следующей редакции:

«1) Образование кандидата (высшее, среднее профессиональное образование по направлениям подготовки «Образование и педагогика», «Психология» или «Социальные науки», «Гуманитарные науки», «Культура и искусство» при наличии опыта работы в сфере профилактики незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ и других социально-негативных явлений в молодежной среде);».

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр А.К. Попов

ОФИЦИАЛЬНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

В Распоряжении Правительства Иркутской области от 1 февраля 2017 года № 36-рп «О внесении изменения в государственную региональную программу Иркутской области «Программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Иркутской агломерации», опубликованном в газете «Областная» № 12 (1622) от 6 февраля 2017 года, в Паспорте «Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Иркутской агломерации» в разделе 2 «Содержание приоритетной программы» показатель «Количество мест концентрации дорожно-транспортных происшествий (аварийно-опасных участков) на дорожной сети Иркутской агломерации» на автомобильных дорогах общего пользования местного значения и улицы читать в следующей редакции: в 2018 году – 14 шт.; в 2025 (прогнозное) – 1 шт.

В разделе «Дополнительная информация» в таблице 1 «Перечень автомобильных дорог агломерации и планируемые мероприятия на них для достижения целевых показателей» столбец «Протяженность автодороги (улицы), находящейся в нормативном состоянии, км/%»

в разделе «Итого по автомобильным дорогам местного значения» читать в следующей редакции:

163,5	37,1	220,2	50,0	262,6	59,7
-------	------	-------	------	-------	------

в разделе «Итого по агломерации» читать в следующей редакции:

315,8	40,2	408,9	52,0	498,5	63,4
-------	------	-------	------	-------	------

**ИЗВЕЩЕНИЯ
О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**

Заказчик работ: Грубский Виктор Алексеевич, почтовый адрес: Иркутская область, Балаганский район, д. Метляева, ул. Садовая, д. 13, тел.: 89501188994. Исходный земельный участок с кадастровым номером 38:01:000000:21, местоположение: Иркутская обл., Балаганский р-н (по данным ГКН).

Проект подготовил кадастровый инженер Черанёва Марина Александровна, почтовый адрес: 666391 Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Колхозная, д. 2 кв. 1, адрес электронной почты: marina-cheraneva@yandex.ru, номер контактного телефона 89500553607.

С проектом межевания земельного участка возможно ознакомиться в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения, понедельник-пятница с 09.00 до 17.00 по адресу: 666391 Иркутская область, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка в счет земельных долей направлять по адресам: 666391 Иркутская область, Балаганский р-н, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1, Черанёвой Марине Александровне; 666391 Иркутская область, Балаганский р-н, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1 филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области, в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения. При отсутствии возражений размер и местоположение границ выделяемого земельного участка считаются согласованными.

Заказчик работ Куйкунов Валерий Петрович, почтовый адрес: Иркутская область, Балаганский район, д. Метляева, ул. Садовая, д. 7, кв. 1, тел.: 89025433977. Исходный земельный участок с кадастровым номером 38:01:000000:21, местоположение: Иркутская обл., Балаганский р-н (по данным ГКН).

Проект подготовил кадастровый инженер Черанёва Марина Александровна, почтовый адрес: 666391 Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Колхозная, д. 2 кв. 1, адрес электронной почты: marina-cheraneva@yandex.ru, номер контактного телефона 89500553607.

С проектом межевания земельного участка возможно ознакомиться в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения, понедельник-пятница с 09.00 до 17.00 по адресу: 666391 Иркутская область, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1. Обоснованные возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка в счет земельных долей направлять по адресам: 666391 Иркутская область, Балаганский р-н, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1, Черанёвой Марине Александровне; 666391 Иркутская область, Балаганский р-н, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1, филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области, в течение одного месяца со дня опубликования данного извещения. При отсутствии возражений размер и местоположение границ выделяемого земельного участка считаются согласованными.

Извещаем участников долевого собственности на земельные участки о необходимости согласования проектов межевания земельных участков, образуемых путем выдела в счет земельных долей. Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков.

Заказчики работ по подготовке проектов межевания:

Публичное акционерное общество «Куйтунская Нива» (юридический адрес: 665301, Иркутская область, Куйтунский район, р.п. Куйтун, ул. Фрунзе, д. 33), телефон: 89500537684, кадастровые номера и адреса исходных земельных участков: 38:10:000000:164, Иркутская область, Куйтунский район, АКХ «Харикская», 38:10:000000:175, Иркутская область, Куйтунский район, АОЗТ «Хайхта»;

Муниципальное казенное учреждение «Администрация Лесогорского муниципального образования» (юридический адрес: 665500, Иркутская область, Чунский район, р.п. Лесогорск, ул. Комсомольская, д. 5), телефон: 89149262108, кадастровые номера и адреса исходных земельных участков: 38:21:080301:248, Иркутская область, Чунский район; 38:21:080301:28, Иркутская область, Чунский район; 38:21:080501:2, Иркутская область, Чунский район, с. Паренда;

Сельскохозяйственное акционерное общество «Приморский» (юридический адрес: 669417, Иркутская область, Нукутский район, с. Хадахан, ул. Административная, д. 3), телефон: 89149539130, кадастровый номер и адрес исходного земельного участка: 85:04:000000:11, Иркутская область, Нукутский район, в границах колхоза «Сибиряк»;

Чередниченко Сергей Сергеевич (почтовый адрес: 665136, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Шеберта, ул. Трактовая, д. 105), телефон: 89041362541, Соболев Владимир Сергеевич (почтовый адрес: 665136, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Шеберта, ул. Школьная, д. 2), телефон: 89086631449, Лутковский Сергей Александрович (665136, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Шеберта, ул. Колхозная, д. 22, кв. 2), телефон: 89086631449, Тихонов Владислав Моисеевич (почтовый адрес: 665136, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Шеберта, ул. Трактовая, д. 118), телефон: 89086631449, Туровский Виктор Владимирович (почтовый адрес: 665136, Иркутская область, Нижнеудинский район, с. Шеберта, ул. Новая, д. 18), телефон: 89086631449, Сергутов Андрей Викторович (почтовый адрес: 665136, Иркутская область, Нижнеудинский район, ул. Новая, д. 19), телефон: 89086631449, кадастровый номер и адрес исходного земельного участка: 38:11:000000:366, Иркутская область, Нижнеудинский район, колхоз «Объединенный труд».

Кадастровый инженер, подготовивший проекты межевания: Ангажанова Полина Аркадьевна, квалификационный аттестат № 38-13-560, почтовый адрес: 664025 г. Иркутск, ул. Ленина, д. 6, оф. 205, тел. (3952) 656-108, polina@invest-in-land.ru.

С проектами межевания земельных участков можно ознакомиться, а также представить обоснованные возражения в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения по адресу: 664025 г. Иркутск, ул. Ленина, д. 6, оф. 205.

Возражения должны содержать обоснование причин несогласия с предложенными размером и местоположением границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков.

При проведении согласования проектов межевания земельных участков необходимо представить документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на соответствующий земельный участок.

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 января 2017 года

Иркутск

№ 4-мпр

О внесении изменений в приказ министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 19 мая 2016 года № 90-мпр

В соответствии с Положением о министерстве спорта Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 130-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 16 мая 2016 года № 90-мпр «Об утверждении состава общественного совета при министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области» (далее – соответственно приказ, общественный совет) следующие изменения:

1) в индивидуализированном заголовке слова «министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области» заменить словами «министерстве спорта Иркутской области»;

2) в преамбуле слова «Об общественном совете при министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области», Положением о министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 32-пп» заменить словами «Об общественном совете при министерстве спорта Иркутской области», Положением о министерстве спорта Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 16 марта 2016 года № 130-пп»;

3) в пункте 1 слова «министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области» заменить словами «министерстве спорта Иркутской области»;

2. Внести в наименование общественного совета, утвержденного приказом, изменение, изложив его в следующей редакции:

«СОСТАВ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СПОРТА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ».

3. Ввести в состав общественного совета, утвержденного приказом, Верешня Владимира Михайловича, вице-президента федерации бильярдного спорта Иркутской области, члена Общественной палаты Иркутской области.

4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр спорта Иркутской области И.Ю. Резник

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Заказчик ООО «Сибелар Сити» в целях информирования общественности и учета мнения населения уведомляет о начале общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации по объекту «Пятиэтажный жилой дом, расположенный на земельном участке с кадастровым номером 38:27:000110:337 по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, восточная часть 10 квартала», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: до 20 апреля 2017 года.

Место проведения слушаний: Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, д. 15 (актовый зал).

Дата и время проведения слушаний: 20 марта 2017 года в 18.00 местного времени.

Орган, ответственный за организацию слушаний: администрация Шелеховского муниципального района.

Сроки и место доступности материалов и приема замечаний и предложений: с 17 февраля 2017 года по 20 марта 2017 года с 09.00 до 17.00 местного времени в рабочие дни по адресам:

- в отделе по градостроительной деятельности администрации Шелеховского муниципального района, Иркутская обл., г. Шелехов, 20 квартал, 84, каб. 1;

- г. Иркутск, ул. Мамина Сибиряка, д. 8.

Прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений обеспечивается до 19.04.2017 года по электронной почте: ovossibir@mail.ru.

Заказчик ООО «ФБМ Проект» (664025 г. Иркутск, Цесовская Набережная, 2) в целях информирования общественности и учета мнения населения уведомляет о начале общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) проектной документации по объекту «Комплекс объектов здравоохранения: детская поликлиника на 400 посещений, женская консультация на 200 посещений в г. Иркутске», включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: до 29 апреля 2017 года.

Место проведения слушаний: администрация города Иркутска (г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 401).

Дата и время проведения слушаний: 29 марта 2017 года в 11.00 местного времени.

Орган, ответственный за организацию слушаний: администрация г. Иркутска.

Сроки и место доступности материалов и приема замечаний и предложений в письменном виде: с 27 февраля 2017 года по 29 марта 2017 года с 09.00 до 17.00 местного времени в рабочие дни в Управлении экологии администрации г. Иркутска: г. Иркутск, ул. Марата, д. 14, каб. 207.

Прием от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений обеспечивается до 29.04.2017 г. по электронной почте: ovossibir@mail.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЯ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

■ Утерянный аттестат о среднем образовании 38 БВ 0052808, выданный 24.06.2011 г. СОШ № 23 г. Иркутска на имя Ботвинко Эльвина Заура Оглы, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат о среднем образовании, выданный в 2009 г. СОШ № 42 г. Иркутска на имя Гурова Владимира Андреевича, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат о среднем (полном) образовании (А № т0053697), выданный 18 июня 1996 г. МКОУ СОШ № п. Жигалово на имя Жучёва Александра Анатольевича, считать недействительным.

■ Утерянный аттестат о среднем (полном) образовании № 224899, выданный в 1995 г. СОШ № 7 г. Иркутска на имя Соколова Алексея Владимировича, считать недействительным.

СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

12 января 2017 г.

П Р И К А З

№ 1-срп

г. Иркутск

Об утверждении охранного обязательства объекта культурного наследия

В соответствии с пунктом 7 статьи 47.6 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить охранное обязательство на объект культурного наследия регионального значения «Дом и службы Бичаханова», расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Степана Разина, 11, лит. А, лит. Д.

2. Разместить настоящий приказ и охранное обязательство на официальном сайте службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области Е.М. Корниенко

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

19 января 2017 года

П Р И К А З

№ 3-мпр

Иркутск

Об утверждении перечня должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в установленной сфере деятельности

В соответствии с частью 4 статьи 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, руководствуясь подпунктом 17 пункта 7 Положения о министерстве лесного комплекса Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 31 марта 2016 года № 178-пп:

1. Утвердить Перечень должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в установленной сфере деятельности (прилагается).

2. Считать утратившим силу приказ агентства лесного хозяйства Иркутской области от 15 июля 2013 года № 15-агпр «Об утверждении перечня должностных лиц, имеющих право составлять протоколы об административных правонарушениях в области лесных отношений».

3. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию.

Министр С.В. Шверда

УТВЕРЖДЕНО
приказом министерства лесного
комплекса Иркутской области
от 19 января 2017 года № 3-мпр

**ПЕРЕЧЕНЬ
ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ИМЕЮЩИХ ПРАВО СОСТАВЛЯТЬ ПРОТОКОЛЫ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ
ПРАВОНАРУШЕНИЯХ В УСТАНОВЛЕННОЙ СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1. Начальник отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и федерального государственного пожарного надзора в лесах в управлении лесного хозяйства министерства лесного комплекса Иркутской области, его заместитель.

2. Начальник отдела охраны и защиты лесов в управлении лесного хозяйства министерства лесного комплекса Иркутской области, его заместитель.

3. Начальник территориального отдела министерства лесного комплекса Иркутской области по лесничествам, его заместитель.

4. Консультант, главный специалист-эксперт, ведущий специалист-эксперт, старший специалист 1 разряда отдела федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) и федерального государственного пожарного надзора в лесах в управлении лесного хозяйства министерства лесного комплекса Иркутской области.

5. Советник, главный специалист-эксперт, ведущий специалист-эксперт, старший специалист 1 разряда отдела охраны и защиты лесов в управлении лесного хозяйства министерства лесного комплекса Иркутской области.

6. Главный специалист-эксперт, ведущий специалист-эксперт, старший специалист 1 разряда территориального отдела министерства лесного комплекса Иркутской области по лесничествам.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

К сведению потребителей электрической энергии следующих населенных пунктов Иркутской области: п. Октябрьский, п. Манинск Усольского района, с. Карам, д. Ермаки, д. Карнаухова, д. Кутима, д. Нижнемартыново, д. Верхнемартыново, д. Вершина Ханды Казачинско-Ленского района, с. Аносово, с. Аталанка, д. Ключи, с. Подволочное Усть-Удинского района, с. Онгурен Ольхонского района.

В 2017 г. органами местного самоуправления вышеперечисленных населенных пунктов запланирована передача имущества, необходимого для организации деятельности по производству, распределению, передаче и сбыту электроэнергии. Указанное имущество планируется передать в пользование Обществу с ограниченной ответственностью «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ».

В этой связи Обществом с ограниченной ответственностью «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ» направлены материалы в Службу по тарифам Иркутской области для установления тарифов на электрическую энергию, отпускаемую потребителям вышеуказанных территорий.

Реквизиты организации:

Полное наименование организации	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ»
Сокращенное наименование организации	ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ»
ИНН	3811439676
КПП	381101001
Местонахождение (фактический адрес)	664009, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ширямова, 38
Ф. И. О. руководителя	Овчинников Александр Александрович
Адрес электронной почты	oblkommunenergo.sbit@mail.ru
Контактный телефон	8 964 800 4666

Основные показатели деятельности генерирующих объектов ООО «ОБЛКОММУНЭНЕРГО-СБЫТ»

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Предложения на расчетный период регулирования (на 2017 год)			
			Дизельные электростанции п. Манинск Усольского района	Дизельные электростанции с. Карам, д. Ермаки, д. Карнаухова, д. Кутима, д. Нижнемартыново, д. Верхнемартыново, д. Вершина Ханды Казачинско-Ленского района	Дизельные электростанции с. Аносово, с. Аталанка, д. Ключи, с. Подволочное Усть-Удинского района	Дизельная и ветро-солнечная электростанция с. Онгурен Ольхонского района
1.	Установленная мощность	тыс. кВт·ч	0,175	0,582	1,810	0,296
2.	Среднегодовое значение положительных разниц объемов располагаемой мощности и объемов потребления мощности на собственные и (или) хозяйственные нужды	тыс. кВт·ч	0,0074	0,024	0,0732	0,013
3.	Производство электрической энергии	тыс. кВт·ч	146,597	1 156,433	2 481,676	196,925
4.	Полезный отпуск электрической энергии	тыс. кВт·ч	122,468	966,096	1 939,887	170,399
5.	Необходимая валовая выручка - всего	тыс. рублей	5 972,7	40 038,5	54 980,1	9 176,4
5.1.	относимая на электрическую энергию	тыс. рублей	5 972,7	40 038,5	54 980,1	9 176,4
6.	Топливо - всего	тыс. рублей	1 452,9	14 513,4	30 526,2	2 144,4
6.1.	топливо на электрическую энергию	тыс. рублей	1 452,9	14 513,4	30 526,2	2 144,4
6.2.	удельный расход условного топлива на электрическую энергию	г/кВт·ч	253,3	281,3	278,4	249,3
7.	Показатели численности персонала и фонда оплаты труда по регулируемым видам деятельности					
7.1.	среднесписочная численность персонала	человек	7,2	31,2	33	5,2
7.2.	среднемесячная заработная плата на одного работника	тыс. рублей на человека в мес.	21,1	30,2	22,2	21,4
8.	Расходы на производство - всего	тыс. рублей	5 910,7	39 787,6	54 678,5	9 125,4
8.1.	относимые на электрическую энергию	тыс. рублей	5 910,7	39 787,6	54 678,5	9 125,4
9.	Необходимые расходы из прибыли - всего	тыс. рублей	62	250,9	301,6	51
9.1.	относимые на электрическую энергию	тыс. рублей	62	250,9	301,6	51
10.	Рентабельность продаж (величина прибыли от продажи в каждом рубле выручки)	процент	1	0,6	0,6	0,6
11.	Цена (одноставочный тариф) на электрическую энергию	руб./кВт·ч	48,77	41,44	28,34	53,85
11.1.	в том числе топливная составляющая	руб./кВт·ч	11,86	15,02	15,74	12,58

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области сообщает о проведении аукционов по продаже заложенного арестованного имущества:

14 марта 2017 г. в 10 часов местного времени:

Лот № 7 – квартира общей площадью 42,5 кв.м. по адресу: г.Иркутск, ул.Волгоградская, д.57, кв.92. Правообладатель: Середкин С.И. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 173 500 руб.

Лот № 8 – комната площадью 15,9 кв.м. в двухкомнатной коммунальной квартире по адресу: г.Иркутск, ул.Сибирских Партизан, д.20, кв.59, к.2. Правообладатель: Васильева К.Н. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 544 000 руб.

Лот № 9 – жилой дом общей площадью 148,6 кв.м. с земельным участком площадью 1441 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов, по адресу: Иркутская обл., Иркутский р-н, п.Николов Посад, ул.Петровская, 48. Правообладатель: Колмаков А.Н. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 4 850 000 руб.

Лот № 10 – жилой дом общей площадью 41,1 кв.м. с земельным участком площадью 974 кв.м., категория земель: земли населенных пунктов по адресу: Иркутская обл., г.Нижнеудинск, ул.Ключевая, 21. Правообладатели: Ефремов В.А., Ефремова О.В. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 450 000 руб.

Лот № 11 – нежилое здание площадью 343,7 кв.м., кадастровый № 38:32:000000:1128 с земельным участком площадью 2 487 кв.м., кадастровый № 38:32:020304:302, категория земель: земли населенных пунктов, предназначен для размещения производственных и административных зданий, по адресу: Иркутская обл., г.Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. Правообладатель: Аралбаева Ю.В. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 280 000 руб.

Лот № 12 – здание мастерских площадью 1135,9 кв.м., кадастровый № 38:32:020102:713 с земельным участком площадью 7857 кв.м., кадастровый № 38:32:020304:56, категория земель: земли населенных пунктов, для размещения нежилого здания мастерских, по адресу: Иркутская обл., г.Усть-Илимск, промплощадка УИ ЛПК. Правообладатель: Павленко И.М. Обременение: арест, ипотека. Начальная цена 2 470 400 руб.

Задаток в размере 5% от начальной цены лота должен поступить на счет Территориального управления Росимущества в Иркутской области одним платежом до 09 марта 2017 г. включительно. Окончательный срок приема заявок: 09 марта 2017 г., 16.00.

Аукционы проводятся открытыми как по составу участников, так и по форме подачи предложений. Аукцион состоится при наличии не менее 2 участников. Аукцион начинается с объявления начальной цены имущества, каждая последующая цена увеличивается на шаг аукциона, который остается неизменным на весь период аукциона. Участники заявляют о готовности купить имущество по заявленной цене поднятием карточки. При отсутствии предложений на повышение цены имущества, аукционист трехкратно повторяет предложенную цену. Если после трехкратного объявления заявленной цены ни один из участников не поднял карточку с предложением заявленной цены, аукцион завершается. Победителем аукциона признается участник, предложивший наиболее высокую цену за объект продажи, и названный аукционистом последним. Шаг аукциона устанавливается не более 5% от начальной цены каждого лота.

В день проведения торгов с Победителем подписывается Протокол о результатах торгов.

Для участия в аукционе необходимо подать заявку и внести задаток путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: Получатель – УФК по Иркутской области (ТУ Росимущества в Иркутской области, л/с 05341А53640) Отделение Иркутск г. Иркутск ИНН/КПП 3808214087/380801001 р/счет 40302810200001000001, БИК 042520001. К заявке прилагается следующий пакет документов: платежный документ, подтверждающий перечисление задатка, на основании заключенного с Территориальным управлением Росимущества в Иркутской области договора о задатке; нотариально заверенные копии учредительных документов и копия свидетельства о регистрации, бухгалтерский баланс на последнюю отчетную дату, протокол о назначении исполнительного органа, решение уполномоченного органа об участии в торгах (для юридических лиц); копия паспорта (для физических лиц); доверенность на лицо, уполномоченное действовать от имени заявителя при подаче заявки на участие в торгах представителем заявителя; опись документов (в двух экземплярах); иные необходимые документы. Договор о задатке заключается до момента перечисления Претендентом задатка.

Договор купли-продажи имущества заключается с победителем торгов не ранее чем через десять дней со дня подписания протокола о результатах торгов. В случае, если арестованное недвижимое имущество является предметом залога, договор купли-продажи заключается в течение 5 дней с момента внесения покупной цены победителем торгов. Право собственности на объект продажи возникает у покупателя в соответствии с действующим законодательством РФ. Оформление права собственности осуществляется покупателем самостоятельно и за свой счет.

Аукционы проводятся в указанный в информационном сообщении день и час по адресу: г. Иркутск, ул. Российская, 17, каб. 429.

Ознакомиться с правоустанавливающими и иными документами на реализуемое имущество, образцами договора о задатке, протокола о результатах торгов, порядком проведения торгов, проектом договора купли-продажи имущества и подать заявку на участие в торгах можно по адресу организатора аукциона: г. Иркутск, ул. Российская, 17, кабинет 407, в рабочие дни с 09.00 до 13.00 и с 14.00 до 16.00. Телефоны для справок: 8(3952) 33-54-74, 33-54-88.

УВЕДОМЛЕНИЕ

о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) материалов по оценке воздействия на окружающую среду в составе проектной документации.

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» организованы с 27 февраля 2017 года общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектной документации «Реконструкция моста 1 пути на 1000 км ПК 3 участка Лена-Хани».

Местоположение объекта: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, перегон Дельбинчанда-Дабан Восточно-Сибирской железной дороги.

Заказчик: Филиал ОАО «РЖД» Дирекция по комплексной реконструкции железных дорог и строительству объектов железнодорожного транспорта Иркутская группа заказчика (664011 Иркутская область, г. Иркутск, ул. Горького, 36Б тел./факс: 8(3952)488-651 e-mail: dkr-irk@irk.essr.ru).

Генеральная проектная организация «Сибгипротранспуть» - Филиал АО «Росжелдорпроект» (630004 г. Новосибирск, ул. Дмитрия Шамшурина, д. 8, телефон: (383) 218-28-89, факс: (383) 222-33-91, E-mail: sibgtr@rzdpr.ru Сайт: http://www.rzdpr.ru).

Разработчик материалов ОВОС Кемеровский филиал ООО «Проект-Сервис» (650036 г. Кемерово, ул. Ленина, 90/2 тел.: +7(3842) 58-31-33), e-mail: proekt_ps@list.ru. Сайт: www.leks-group.com.

Замечания и предложения по материалам общественных слушаний принимаются в письменном виде (с указанием фамилии, имени, отчества; серии, номера паспорта (или документа его заменяющего); адреса регистрации места проживания заявителя) по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, с. Казачинское, ул. Ленина, 10, каб. 208, тел. 8(39562) 2-15-48.

Начало общественных обсуждений материалов ОВОС назначено на 11 часов 00 минут 27 марта 2017 года в здании администрации Казачинско-Ленского района по адресу: Иркутская область, Казачинско-Ленский район, с. Казачинское, ул. Ленина, 10, конференц-зал.

Газета зарегистрирована управлением федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Иркутской области. Регистрационное свидетельство ПИ № ТУ 38-00167 от 17 сентября 2009 г.

Рукописи, рисунки и фотографии не возвращаются. Мнение авторов может не совпадать с мнением редакции. Материалы на таком фоне в разделе «Официальная информация» и в рубрике «Корпоративное управление» публикуются на платной основе. Перепечатка и любое использование материалов возможны только с письменного разрешения редакции.

Учредители: Правительство Иркутской области
Законодательное Собрание Иркутской области,
Редакция: ОГКУ «Редакция газеты «Областная»
Издатель: ОГАУ «Издательский центр»
Адрес редакции и издателя: 664011 г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а, а/я 177
Адрес размещения: г. Иркутск, ул. Российская, 12

Телефон для справок: «Издательский центр» (ИЦ) (3952)-200-628, 200-638, факс 200-674
e-mail: og@ogirk.ru, gazeta@ogirk.ru
Подписные индексы: 78448 – для пенсионеров
78449 – для физических лиц
78450 – для юридических лиц

Главный редактор Люстрицкий Д.Г.
Редакционная группа: Хлебникова О.А., Пшонко Е.А., Кульгина Ю.О.
Рекламная служба: Муштафина Н.И., Дормидонова Н.А., Аболина М.Н.
Служба распространения: Огошкова Л.А.
Издательская группа: Полякова О.А., Афонченко А.В.

Газета подписана в печать: 15.02.2017 г. в 21.00
Отпечатано в типографии филиала «Усть-Ордынский» ОГАУ «Издательский центр»
Заказ Тираж 1580 экз.
Цена свободная
Следующий номер газеты выйдет 20.02.2017 г.

ogirk.ru

