

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Официальным опубликованием правовых актов Губернатора Иркутской области, Правительства Иркутской области, министерств и иных исполнительных органов государственной власти области признается первая публикация их полных текстов в общественно-политической газете «Областная».

Из Закона Иркутской области от 12 января 2010 года № 1-оз

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 декабря 2015 года

№ 689-пп

Иркутск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2016 год

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2015 года № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год», 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 2016 год (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

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

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Иркутской области
от 30 декабря 2015 года № 689-пп

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2016 год (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 от 19 декабря 2015 года № 1382 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год» (далее – федеральная программа), распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-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 и средств обязательного медицинского страхования.

Программа формируется с учетом порядков 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 2016 году, представлен в приложении 1 к Программе.

Раздел 2. 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 федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «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, врача-

ми-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 (приложение 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.

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.

Палиативная 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 3. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ КОТОРЫХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО, И КАТЕГОРИИ ГРАЖДАН, ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ КОТОРЫМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ БЕСПЛАТНО

Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно 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 (объем амбулаторной стоматологической помощи определен приложениями 8, 9 к Программе));
- 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.

Отдельным категориям граждан осуществляются: обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с законодательством Российской Федерации; профилактические медицинские осмотры и диспансеризация 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 несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них; диспансеризация детей, в том числе пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории.

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

<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 4. ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

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

В рамках ТПОМС:

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 3 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 3 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 (экстракорпоральное 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, на базе которых проводится плановый амбулаторный гемодиализ, представлен в приложении 10 к Программе, перитонеальный диализ – в приложении 11 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.

Оказание 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 2016 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 представлены в приложении 12 к Программе.

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 на 1 жителя в год по уровням оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области в 2016 году, представлены в приложении 13 к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, 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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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, клинико-профильные группы заболеваний);

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 6 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 7 Программы), требования к условиям оказания медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, перечень видов ВМП, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи.

Раздел 5. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Медицинская помощь на территории Иркутской области оказывается за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета и средств бюджетов государственных внебюджетных фондов 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 обязательного медицинского страхования финансируется медицинская помощь, указанная в разделе 4 Программы.

За счет средств федерального бюджета финансируется медицинская помощь в соответствии с федеральной программой.

За счет средств областного бюджета финансируется: скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам, а также в части медицинской помощи, не включенной в Программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, специализированной санитарно-авиационной скорой медицинской помощи, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе обязательного медицинского страхования;

первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь 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, в том числе связанные 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 немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Программе обязательного медицинского страхования;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, в том числе в хосписах и на койках сестринского ухода;

высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в разделе II приложения 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 для медицинского применения 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 4 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 для медицинского применения в 50-процентной скидке. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения представлен в приложении 14 к Программе;

пренатальная (дородовая диагностика) нарушенный 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, гипофизарным 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 патронатную семью 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.

Оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Программы, при проведении обязательных диагностических исследований и оказании 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 договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в ТПОМС) и средств обязательного медицинского страхования (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в ТПОМС).

За счет средств областного бюджета медицинское обследование указанных граждан осуществляется в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Иркутской области, не участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации в Иркутской области, и при применении сложных и дорогостоящих диагностических методик, финансируемых за счет средств бюджета.

Кроме того, за счет средств областного бюджета осуществляется: финансирование заготовки, хранения, транспортировки, обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Программы осуществляется безвозмездно в порядке, установленном министерством здравоохранения Иркутской области, для медицинских организаций государственной системы здравоохранения, организаций частной системы здравоохранения, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных исполнительным органам государственной власти Иркутской области;

финансирование лечения и обследования в специализированных центрах за пределами Иркутской области по направлению министерства здравоохранения Иркутской области сверх установленных квот, а также персонализированное приобретение медикаментов и расходных материалов, включая оплату дорогостоящих расходных материалов (в том числе имплантов, других изделий медицинского назначения, вживляемых в организм человека, и т.д.), предусмотренных стандартами медицинской помощи;

финансирование централизованных закупок медикаментов, расходных материалов медицинского назначения, медицинского оборудования и оборудования для нужд медицинских организаций государственной системы здравоохранения;

финансирование медицинских организаций государственной системы здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области и оказывающих иные государственные услуги (работы) в сфере охраны здоровья;

осуществление финансового обеспечения расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь); 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, включенными в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

гражданам при заболеваниях и состояниях, не входящих в Программу обязательного медицинского страхования (в рамках государственных заданий); иные мероприятия, предусмотренные государственной Программой Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2014 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Иркутской от 24 октября 2013 года № 457-пп.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций; центров профилактики и борьбы со СПИДом, отделений и кабинетов; врачебно-физкультурных диспансеров; 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); от-

делениях и центрах профессиональной патологии; бюро судебно-медицинской экспертизы, отделений и кабинетах; патологоанатомических бюро, отделений и кабинетах; медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики; в центрах крови, кабинетах и станциях переливания крови; в домах ребенка, включая специализированные; молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также осуществляется финансовое обеспечение расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

Раздел 6. 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 и обращение по поводу заболевания, медицинской помощи в стационарных условиях - случай госпитализации (законченный случай лечения в стационарных условиях), медицинской помощи в условиях дневного стационара - случай лечения (законченный случай лечения в условиях дневного стационара); медицинской реабилитации койко-день.

Единицей объема стоматологической помощи является как посещение, так и условные единицы трудоемкости (далее - УЕТ). Переводный коэффициент пересчета одного посещения к стоматологу составляет не менее 4 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.

Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе на 2016 год 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 - 0,038 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 - 0,394 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 1,110 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 - 0,002 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 0,17214 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, за счет средств областного бюджета - 0,020 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Программы обязательного медицинского страхования - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях за счет средств областного бюджета - 0,045 койко-дня на 1 жителя;

объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя на 2016 год составляет 0,0038 случая госпитализации.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам Российской Федерации 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 7. 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 2016 год составляют: на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств областного бюджета - 2948,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 2478,2 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 - 704,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 508,6 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета - 2037,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 1425,1 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования - 651,1 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств областного бюджета - 11 016,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования - 16 207,7 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств областного бюджета -

66 141,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32 781,4 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 – 2 228,0 рубля; 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 – 1556,5 рубля.

Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения составляет 36 968 242,4 тыс. руб. на 2016 год (приложение 15 к Программе).

Утвержденная стоимость Программы по условиям оказания медицинской помощи на 2016 год представлена в приложении 16 к Программе.

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), в 2016 году составляют:

за счет средств областного бюджета в расчете на 1 жителя – 2 798,2 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование Программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо – 11 974,7 рублей.

Раздел 8. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БЕСПЛАТНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

I. 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.

Детям со дня рождения и до дня государственной регистрации рождения медицинская помощь оказывается при предъявлении полиса обязательного медицинского страхования матери или других законных представителей и документа, удостоверяющего их личность. Со дня государственной регистрации рождения родитель или иной законный представитель обязан осуществить выбор страховой медицинской организации за своего ребенка.

Оказание медицинской помощи в экстренных случаях, угрожающих жизни больного, осуществляется независимо от наличия полиса обязательного медицинского страхования и документа, удостоверяющего личность, а также в случаях, не входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования в государственных учреждениях здравоохранения Иркутской области в рамках доведенного государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ). Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина на другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

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 медицинских вмешательств 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). 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» размещается доступная наглядная информация для пациентов, которая содержит:

- 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 подразделениях медицинских организациях, с которыми работает медицинская организация (полное наименование, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты);
- 2) информацию об осуществляемой медицинской деятельности (копии лицензий на все виды деятельности);
- 3) перечень контролирующих 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 в сфере охраны здоровья.

II. 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 соответствующий перечень, а также работников организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда; военнослужащих и лиц, приравненных по медицинскому обеспечению к военнослужащим, граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, граждан, подлежащих призыву на военную службу или направляемых на альтернативную гражданскую службу, и граждан, поступающих на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанных, заключенных под стражу, отбывающих наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

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

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

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

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

Не допускается внеочередной прием пациентов, обслуживаемых на платной основе.

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

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

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

Бесплатное обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения, отпускаемыми по рецептам на лекарственные препараты, при амбулаторном лечении для детей первых 3 лет жизни из малоимущих семей, семей одиноких родителей, для детей в возрасте до 6 лет из многодетных семей осуществляется в соответствии с Законом Иркутской области от 23 октября 2006 года № 63-оз «О социальной поддержке в Иркутской области семей, имеющих детей». Перечень лекарственных препаратов для назначения при амбулаторном лечении детям первых 3 лет жизни из малоимущих семей, семей одиноких родителей, для детей в возрасте до 6 лет из многодетных семей составлен в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2014 года № 2782-р и представлен в приложении 5 к Программе.

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 Рос-

сийской Федерации отпускаются по рецептам на лекарственные препараты для медицинского применения 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 15 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 врачей с 50-процентной скидкой. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения представлен в приложении 14 к Программе.

V. 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 30 декабря 2014 года № 2782-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, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии, используются ответственными лицами медицинских организации 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 рацион, 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.

VI. 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. В приложении 6 к Программе представлены медицинские организации государственной системы здравоохранения, на базе которых работают центры здоровья, занимающиеся повышением приверженности населения к здоровому образу жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака.

Целью профилактических мероприятий является: выявление основных факторов риска развития неинфекционных заболеваний (далее – НИЗ);

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

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

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

контроль факторов риска;

вторичная профилактика;

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

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

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

2) мероприятия популяционной профилактики:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) диспансеризация отдельных категорий населения.

VII. УСЛОВИЯ И СРОКИ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ НАСЕЛЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КАТЕГОРИЙ НАСЕЛЕНИЯ

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

В целях профилактики заболеваний проводится диспансеризация следующих категорий граждан: пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации; взрослого населения 1 раз в 3 года, начиная с 21 года жизни, за исключением инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, 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 или 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 осуществляется 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.

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

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования представлен в приложении 1 к Программе.

IX. 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:

Прием 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 очередности и ожидания на госпитализацию до 14 дней.

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

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

X. 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 - врачебной 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.

XI. 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.

XII. УСЛОВИЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕТЯМ-СИРОТАМ И ДЕТЯМ, ОСТАВШИМСЯ 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.

ХIII. 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.

ХIV. 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, заключаемых между министерством здравоохранения Иркутской области и государственными учреждениями здравоохранения Иркутской области.

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

Раздел 9. 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 7 к Программе.

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

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
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 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ОБОСЛОВЛЕННЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ), УЧАСТВУЮЩИХ В РЕАЛИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММЫ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В 2016 ГОДУ

N п/п	Наименование медицинской организации	Существующие деятельности 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 центр медицины катастроф»	-
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 N 1»	-
9.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная психиатрическая больница N 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»	-	64.	Открытое акционерное общество «Санаторий «Братское взморье»	+
15.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская областная психиатрическая больница»	-	65.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Братске)	+
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная станция переливания крови»	-	66.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»	+
17.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская областная станция переливания крови»	-	67.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	+
18.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная станция переливания крови»	-	68.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»	+
19.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская областная станция переливания крови»	-	69.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
20.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынский областной противотуберкулезный диспансер»	-	70.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	+
21.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Слюдянский областной специализированный дом ребенка»	-	71.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника N 1»	+
22.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский областной специализированный дом ребенка N 1»	-	72.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»	+
23.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский областной специализированный дом ребенка N 2»	-	73.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника N 1»	+
24.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутский областной специализированный дом ребенка N 3»	-	74.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница N 1»	+
25.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Ангарский областной специализированный дом ребенка»	-	75.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница N 3»	+
26.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Усольский областной специализированный дом ребенка»	-	76.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника N 2»	+
27.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Братский областной специализированный дом ребенка»	-	77.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника N 2»	+
28.	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Черемховский областной дом ребенка»	-	78.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника N 3»	+
29.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санаторий «Нагалык»	-	79.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника N 4»	+
30.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница N 7»	-	80.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника N 5»	+
31.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицинской профилактики»	-	81.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница N 5»	+
32.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический госпиталь ветеранов войн»	+	82.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница N 6»	+
33.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская областная станция переливания крови»	-	83.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника N 6»	+
34.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская стоматологическая поликлиника»	+	84.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника N 6»	+
35.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр»	+	85.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница N 8»	+
36.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть N 28 Федерального медико-биологического агентства»	+	86.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница N 9»	+
37.	Общество с ограниченной ответственностью «Челюстно-лицевая клиника»	+	87.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница N 10»	+
38.	Открытое акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника»	+	88.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника N 11»	+
39.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница N 1»	+	89.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника N 15»	+
40.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи»	+	90.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника N 17»	+
41.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница N 1»	+	91.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»	+
42.	Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»	+	92.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	+
43.	Частное учреждение «Медико-санитарная часть N 36»	+	93.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская медико-санитарная часть N 2»	+
44.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»	+	94.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	+
45.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	+	95.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	+
46.	Медицинская автономная некоммерческая организация «Центр детской стоматологии»	+	96.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»	+
47.	Международное учреждение здравоохранения НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ	+	97.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	+
48.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	+	98.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	+
49.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница N 1»	+	99.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
50.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница N 2»	+	100.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной гериатрический центр»	+
51.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница N 3»	+	101.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	+
52.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница N 5»	+	102.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр»	+
53.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	+	103.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	+
54.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника N 1»	+	104.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская государственная областная детская клиническая больница»	+
55.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника N 3»	+	105.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница»	+
56.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Юбилейный»	+	106.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»	+
57.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братский перинатальный центр»	+	107.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»	+
58.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной кожно-венерологический диспансер»	+	108.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
59.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	+	109.	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
60.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Вихоревка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	110.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»	+
61.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	+	111.	Открытое акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»	+
62.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Солнечный»	+	112.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»	+
63.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	+	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»	+	146.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	+	180.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр» г. Москва	+
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины»	+	147.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	+	181.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф»	+
117.	Закрытое акционерное общество «Курорт «Ангара»	+	148.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лена открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе		181
118.	Закрытое акционерное общество «Центр компьютерной томографии»	+	149.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника»	+	из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		149
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника сибирского здоровья»	+	150.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	+	Примечание: *(+) знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования		
120.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижеудинская районная больница»	+	151.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская детская городская больница»	+	Заместитель министра здравоохранения Иркутской области А.С. Купцевич		
121.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Нижнеудинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	152.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольский родильный дом»	+	Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области Е.В. Градобоев		
122.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	+	153.	Общество с ограниченной ответственностью «Эстетика»	+	Приложение 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2016 год		
123.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	+	154.	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»	+			
124.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	+	155.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская станция скорой медицинской помощи»	+	ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ОКАЗЫВАЮЩИХ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ		
125.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	+	156.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынская областная стоматологическая поликлиника»	+			
126.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Саянская городская стоматологическая поликлиника»	+	157.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	+	№ п/п	Наименование медицинской организации	
127.	Акционерное общество «Саянскимпласт»	+	158.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	+	1.	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
128.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Зима открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	159.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	+	2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	
129.	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Сосновая горка»	+	160.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	+	3.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»	
130.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	+	161.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нулутская районная больница»	+	4.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск-Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	
131.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Тайшет открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	162.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»	+	5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница	
132.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер»	+	163.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»	+	6.	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	
133.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»	+	164.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница N 2»	+	7.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»	
134.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	+	165.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	+	8.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Центр «Медикал-Сервис»	+	166.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	+	9.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»	
136.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская больница»	+	167.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница N 1»	+	10.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	
137.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	+	168.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	+	11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская область «Знак Почета» областная клиническая больница	
138.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Железногорская стоматологическая поликлиника»	+	169.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	+	12.	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»	
139.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника N 1»	+	170.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Слюдянка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	13.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3»	
140.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника N 2»	+	171.	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал ООО «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Шелехове)	+	14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	
141.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Коршуниха открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+	172.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»	+	15.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница» (г. Красноярск)	
142.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	+	173.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»	+	Заместитель министра здравоохранения Иркутской области А.С. Купцевич Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области Е.В. Градобоев		
143.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская станция скорой медицинской помощи»	+	174.	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница» (г. Красноярск)	+			
144.	Акционерное общество Курорт «Русь»	+	175.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Байкалмед»	+	Приложение 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2016 год		
145.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	+	176.	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-М» Медицинский центр «Народное здоровье»	+			
			177.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии»	+	ПЕРЕЧЕНЬ видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи		
			178.	Общество с ограниченной ответственностью «Элит-Дент»	+			
			179.	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-Иркутск»	+	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		

ПЕРЕЧЕНЬ

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощиРаздел 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 предоставляемой медицинской помощи³, 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 гепатикоеноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоэнтостомиа	145517
	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	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
2.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	мегадупликация, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки болезнь Гиршпрунга, мегадупликация хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки врожденная ангиодисплазия толстой кишки язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза резекция ободочной кишки с формированием наддвуденального конце-бокового колоректального анастомоза резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия 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 параангиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) эндоскопическое удаление параангиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая удаление неорганической забрюшинной опухоли	154497
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенситизацией, истмико-цервикальной недостаточностью, с применением химиотерапевтических, экстракорпоральных, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов диагностики, дистанционного мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	O36.0, O36.1 O34.3 O28.0 O36.5, O43.1, O43.8, O43.9 O11, O12, O13, O14 N81, N88.4, N88.1 N99.3 N39.4	Акушерство и гинекология привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недель беременности привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста выпадение стенок влагалища после экстирпации матки стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	терапевтическое лечение комбинированное лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилатации 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 культи 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) операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов) слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	108515
4.	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 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)	K50, K51, K90.0 K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Гастроэнтерология язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии 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 терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований 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)	116322
5.	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	Гематология 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 тромбоземиями	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	127996

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
6.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями, 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)	398056
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозомболиями	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 колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		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 - эритропоэтической 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	
7.	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 эндовидеохирургической техники прямой ззофаго-ззофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке ликвидация трахеопищеводного свища	213609
			Детская хирургия в период новорожденности			
8.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0, L40.1, L40.3, L40.5, L20, L10.0, L10.1, L10.2, L10.4, L94.0, L40.0, L40.5	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 фотохимioterapiи, общей бальнеофотохимioterapiи, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	86080
			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	
			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 фотохимioterapiи, общей бальнеофотохимioterapiи, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
			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	
			истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
			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	
			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	
9.	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, C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, D18.0, Q28.3, C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85, C72.2, D33.3, Q85, C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	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)	140206
			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)	
			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)	
			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	
			кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
			злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасатгитальной 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	
			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 интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
			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 вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка			
			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			

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	C31 C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0 D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) 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) 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	D10.6, D21.0, D10.9 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	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа 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 хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий) микрохирургическое удаление опухоли	
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 I60, I61, I62	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое дренирование гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,	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	
10.	Внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	217201
11.	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	139824
12.	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	201106
Неонатология						
13.	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 тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	217646
14.	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 щадяще-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 тромбоэластограммы 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	320576
Онкология						
15.	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 - 06, 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, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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 (химическая эмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией 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	109263

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
		C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей поднаркозная 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	
		C22, C78.7, C24.0	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) первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем внутриартериальная эмболизация (химиемболизация) опухолей селективная эмболизация (химиемболизация) ветвей воротной вены чрезкожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации биозлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем химиемболизация 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 видеоэндоскопическим 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 видеоэндоскопическим контролем химиемболизация головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов 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	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	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	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	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	
			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	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиемболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C49.3	опухоль мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиемболизация) опухолевых сосудов при местно-распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиемболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечениями вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация (химиемболизация) маточных артерий многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	

№ группы ВМП ¹	Наименование вида ВМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей
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		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеозендоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с видеозендоскопической ассистенцией экстирпация матки с маточными трубами видеозендоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии биоэлектротерапия	
		C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия) T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	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 видеозендоскопическим 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 видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		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		
	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, 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, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, 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, C33.0, C43.0, C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	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 резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		
	C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
		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	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкисечного 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 термоаблацией метастатических очагов печени расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансракальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансракальной резекцией пищевода расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-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, C42.2	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомикому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкисечных 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 перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией 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 нижнеампулярного 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 термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации изолированная гипертермическая химиоперфузия печени медианная резекция печени с применением радиочастотной термоаблации 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 термоаблация периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы	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	III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения 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	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	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей	
16.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии Дистанционная, внутритканевая, внутривенная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	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 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.) изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей		
		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	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		
		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	расширенная экстирпация культи шейки матки		
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	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		
		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	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 субтотальной резекцией большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия криодеструкция опухоли предстательной железы		
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия		
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией		
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки 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		
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		
		C67	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	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		
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации		
		C 74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия) (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)		80389
		C78	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы		
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
		C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		
		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			
		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			
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение			
		C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства (I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение			
		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			
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение			

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
17.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопротеративных и миелопротеративных 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 лимфопротеративных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного кризиса. Сплошные 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	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	114019
18.	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 эпителиально-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 неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоклетки 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, аутоклетки 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	98095
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	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 аутоклетки и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
19.	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	59051
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	H81.1, H81.2 J32.3	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микрэмболами 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 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 эндолимфатические реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	J38.3, R49.0, R49.1 T90.2, T90.4, D14.0	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение 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 костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутоклетных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
20.	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 фактомальсификация 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 фактомальсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой фактомальсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	61048
	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: ретиношизис 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	имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой фактомальсификацией 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	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
	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, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	хирургическое лечение	иридодициклоглерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация 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, C69.0 - C69.9, 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 отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия 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	
21.	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией 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	H35.2 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	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 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 и (или) лучевое лечение хирургическое лечение	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции 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	74674
22.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0 K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	болезнь Вильсона тяжелые формы мальабсорбции	Педиатрия терапевтическое лечение терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биогических 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	69784
23.	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротического синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	E75.5 M34 N04, N07, N25	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 системный склероз (локальные и распространенные формы) нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отеком синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоsporина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	150105
24.	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	Ревматология 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 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	111832

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
Сердечно-сосудистая хирургия						
25.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, 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)	189767
26.	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)	168767
27.	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	122594
28.	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	230095
Торакальная хирургия						
29.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	126273
		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	
30.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	221480
Травматология и ортопедия						
31.	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	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	120905
		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	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем функциональной 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	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	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	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, наkostного и интрамедуллярного остеосинтеза	
	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 компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации	
		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	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомии бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
32.	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	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) межпозвонковых 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	182780
33.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	125460
		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	305849
34.	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	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение		
Урология						
35.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, 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 пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией апендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря аугментационная цистопластика восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута уретропластика лоскутом из слизистой рта иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	81329

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи³, рублей
	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. Структура 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 лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	I86.1 N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. опухоль почки. Камни почек. Структура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроретерэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитотомия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
36.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области	Q36.9 L91, M96, M95.0 Q35.0, Q35.1, M96	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоинопластики послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоинопластика хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки) реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута	105248
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q35.0, Q35.1, Q38 Q18, Q30 M95.1, Q87.0 Q18.5, Q18.4	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная субтотальный дефект и деформация ушной раковины микростомия макростомия	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика) хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков пластическое устранение микростомы 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 D11.9	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования удаление новообразования	
37.	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7 E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	Эндокринология сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы эктопический АКТП - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко-Кушинга неуточненный	терапевтическое лечение терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа) комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	164122
38.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТП-синдрома	E24.3, E24.9	Экстремальная форма синдрома 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	87310

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний 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 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 Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	K86.0 - K86.8 D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0 L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	заболевания поджелудочной железы 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 пресакральная киста опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция тотальная панкреатодуоденэктомия эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени реконструктивная гепатикоеностомия портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюлярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS) иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (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 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 реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	179690
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. Неорганные забрюшинные новообразования	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	231650
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 с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, другие пункционные методы лечения	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3 O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2 O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии водянка плода (асцит, гидроторакс) пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение 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	182860

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
Комбустиология						
9.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4 T27, T58, T59 T20.3, T20.7, T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7, T31.0, T31.1, L58.9, T75.4, T95, L66, L90, L90.5, L91, M95.0 - M95.5	термические, химические и электрические ожоги I - III степени более 30 процентов поверхности тела термические, химические и электрические ожоги с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис) вне зависимости от площади поражения ингаляционное поражение, требующее проведения респираторной поддержки локальные термические, химические, электрические и лучевые глубокие ожоги III степени особых локализаций (голова, лицо, кисти, половые органы, область шеи и крупных суставов) послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее применение противоожоговых (флюидизирующих) кроватей; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, в том числе парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, включая парентеральное и энтеральное питание для профилактики и лечения осложнений ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение интенсивное поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомольтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата медикаментозное и инфузионно-трансфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата	230660
Нейрохирургия						
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 Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические 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 новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0 C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0 C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0 D18.0, Q28.3 C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0 C72.2, D33.3, Q85 C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволковой и паравентрикулярной локализации кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации 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 хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	262840

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
11.	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, растущих в полость черепа 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 позвоночного столба, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов	358280
		C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, 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 одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов	
		M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов	
		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 одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	
		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 нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление опухоли	
		M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		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 межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска удаление межпозвоночного диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
		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	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвонка 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	
		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	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвонка, с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвонка, с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		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	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов	
		G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилосинтеза), погружных имплантатов	
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	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией			
I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутримозговых гематом с использованием нейронавигации			
Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга			
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артерио-венозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное 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, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови			
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур			

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
		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 начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	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	
		C20	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)	
		C22, C27.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	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	
		C22, C27.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		C22, C27.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
		C22, C27.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1 злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	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)	
		C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
		C33, C34	стенозирующие злокачественные новообразования трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	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)	
		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	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		C48.0	неорганные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
		C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечениями	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 кровотечениями злокачественные новообразования яичников I стадии	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 нефрадrenalэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря лапароскопическая цистэктомия лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
		C74	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)) 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	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно-комбинированная пилоруссберегающая панкреато-дуоденальная резекция расширенно-комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно-комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-бронхиального анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
		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	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плеврорезекция тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы тотальная плеврэктомия или плеврорезекция с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической химиоперфузией	
		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 экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация 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 экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
		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	удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	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)	
		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	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	
		C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей 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	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
18.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом вульвэктомии с двусторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией вульвэктомии с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	337830
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом удаления опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеозондоскопической тазовой лимфаденэктомией	
		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, резекцией смежных органов	
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с придатками после предоперационной лучевой терапии	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)	хирургическое лечение	нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования)	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0))	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией	
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой	
		C67	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
		C74	злокачественные новообразования головы и шеи (III - IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией	
		C74	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0) метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
		C34	Местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (T3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением 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	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	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	
C53	местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C54	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			
C56	рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	хирургическое вмешательство 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	комбинированное лечение	хирургическое вмешательство в течение одной госпитализации			
C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации			

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей			
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	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоль 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	272930			
		C71	опухоль 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 (опухоль средостения, опухоль надпочечника, опухоль 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	опухоль 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				
		C81 - C90, C91.1 - 91.9, 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 химиотерапия 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				
		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	245360
				C15	злокачественные новообразования пищевода (T1-4N любая M0), 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, синхронизация дыхания. 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, синхронизация дыхания	
				C16	злокачественные новообразования желудка (T2b-4aN0-3M0), 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
				C17, C77.2	злокачественные новообразования тонкого кишечника, локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы		терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая фиксация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
				C18, C19	злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0), 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия	
C20, C77.5	злокачественные новообразования прямой кишки (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы			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, синхронизация дыхания. 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, синхронизация дыхания				
C21	злокачественные новообразования анального канала (T1-3N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы			терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование 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, синхронизация дыхания				
C22, C23	злокачественные новообразования печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0), 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия				
C24, C25	злокачественные новообразования других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0), 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, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия				

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
		C33, C34	злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого (T1-3N0-3M0), 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, синхронизация дыхания. 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. Синхронизация дыхания	
		C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0), локализованные и местнораспространенные формы с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	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. Синхронизация дыхания	
		C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная 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. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей (Т любая N любая M0), 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	
			злокачественные новообразования молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, VMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
		C51	злокачественные новообразования вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия	
					аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
		C52	злокачественные новообразования влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
					дистанционная конформная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки ((T1-3N0-1M0-1), в том числе с метастазами в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	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. Внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия	
					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	
		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	
					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	
		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	
					внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование	
		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-оксабиформом, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
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 лимфолифферативных и миелолифферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C50, C61, C34, C73, C64, C79 C70, C71, C72, C75.1 C81, C82, C83, C84, C85 C61 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	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, злокачественных новообразованиях легкого, злокачественных новообразованиях почки, злокачественных новообразованиях щитовидной железы (радиоиднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга злокачественные новообразования лимфоидной ткани злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы 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 (опухоль 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, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием-оксабиформом, Sm-153 сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабиформом, Sm-153 и локальной лучевой терапии системная радионуклидная терапия стронцием-89-хлоридом 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 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 внутриканальная лучевая терапия с использованием I125 высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов аферентной 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 аферентной терапии комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапии 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	304750
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	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	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 резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	1608490
23.	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, 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, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9 C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	опухоли 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	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы 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 удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	860880
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 C16 C17 C18.1, C18.2, C18.3, C18.4 C18.5, C18.6 C18.7, C19 C20 C22 C23	опухоли головы и шеи T1-2, N3-4, рецидив начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки локализованные опухоли правой половины ободочной кишки локализованные опухоли левой половины ободочной кишки локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела локализованные опухоли прямой кишки резектабельные первичные и метастатические опухоли печени локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение 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 роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени роботассистированная холецистэктомия	256060

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
		C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция	
		C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией	
		C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	
			злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки расширенная	
				хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
				хирургическое лечение	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	
				хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
				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 санирующим 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	117200
	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	
				хирургическое лечение	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	1244690
			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	86070
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных	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,	хирургическое и (или) лучевое лечение	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза	
	пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях		зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией		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	
					иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератокоъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
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, 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 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	аллолиम्бальная трансплантация вitreктомия с удалением люксованного хрусталика vitreоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витрилизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных локутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией трансклеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией реконструкция слезоотводящих путей трансплантация амниотической мембраны контурная пластика орбиты энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом устранение посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витректomией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости, с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза пластика орбиты, в том числе с удалением инородного тела шейверная (лазерная) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей) эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экцимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректomией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректomией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	104080
	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	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экцимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах роговицы экцимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы сквозная реконструктивная кератопластика сквозная кератопластика трансплантация десцеметовой мембраны трансплантация амниотической мембраны послойная глубокая передняя кератопластика кератопротезирование кератопластика послойная ротационная или обменная кератопластика послойная инвертная интенсивное консервативное лечение язвы роговицы микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректomией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректomией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	хирургическое лечение	микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витректomией, швартотомией модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витректomией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретинолизиса лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
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, ретинолизис 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 сублюкцией 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	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой фактомсульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витректomia, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	124200

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
	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, коллобома 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 лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндозлазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбоккератопластика послойная кератопластика реконструкция передней камеры с лентэктимией, 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 лентэктимией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноуплиномом, швартэктомией, швартотомией, ретиномотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндозлазеркоагуляцией 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 эндозлазеркоагуляцией 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 лентэктимия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
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 трахеомалиция. Врожденная бронхомалиция. 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	86660
	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, I42.2, I42.5, I42.8, I42.9, 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 нейрогормонов, 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 мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
	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 опухолями гонад. 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 рентгенодиологические 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 рентгенодиологические удаление опухолей надпочечников	
	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, диспропорциональная 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) гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	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)	145740
				терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекции и экстракорпоральных методов очищения крови	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)	
		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)	
		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, скинтиграфию, рентгенденситометрию)	
		M30, M31, M32	системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии 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, пульс-терапии мегадозами 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	
		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, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование	
		D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная 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 уровню 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 переменный 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	
		N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отеком, синдромом, постоянным или транзитным 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	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
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) 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 нейрофункциональных методов обследования, определения уровня сыровоточных и тканевых маркеров активности патологического процесса комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектростимульной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных методов обследования	195700
33.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования 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, остеопороз). 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 мониторирования глюкозы	260210
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	218790
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 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	311590
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 двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	230670
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	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	279880
	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 соединений 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	353010
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	1425740
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	407140
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	884240
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 соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	385890
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. Деконсенсированные 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)	466060

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
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	968520
45.	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	A15, A16	Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика торакомиопластика перемещение и пластика диафрагмы	170130
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	торакопластика: резекция реберного горба резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники и аллотрансплантатов	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами	
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи эндоскопическая аргонплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование, электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция	
		J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	эндопротезирование (стентирование) трахеи	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	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	
		J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоассистированные резекции легких	
		J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоассистированная пневмонэктомия	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков	
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	двусторонняя одномоментная резекция легких	
		C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	плеврэктомия с декорткацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной этиологии пневмонэктомия и плевропневмонэктомия	
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники	
		D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	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	
		Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декорткацией легкого	
46.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	237660
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	транскостальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	транскостальная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	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	

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
47.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16 Q39 Q32, Q33, Q34 I32 J47 Q39	туберкулез органов дыхания врожденные аномалии (пороки развития) пищевода врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания перикардит бронхоэктазия врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии роботассистированная перикардэктомия роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	268800
Травматология и ортопедия						
48.	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 M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2 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	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 переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	декомпрессивно-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 декомпрессивно-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 двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	245610
49.	Реплантиция конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98 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 T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77 M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8 T92, T93, T95	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности 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) любая этиология 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. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культи первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности 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 корригирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с задними углами антеверсии и фронтальной инклинации создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники	170580
50.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	134900
51.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9 M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1 M80, M10, M24.7 M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9 M24.6, Z98.1	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	181660

№ группы ВМП¹	Наименование вида ВМП¹	Коды по МКБ-10²	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи³, рублей
52.	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	357350
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	
53.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	242550
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокompозитными материалами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
54.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	840220
	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 (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
	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 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	
55.	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 (bronхоэктаз). 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	1068590
	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	ортоотопическая трансплантация сердца	
	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	ортоотопическая трансплантация печени	
				хирургическое лечение	ортоотопическая трансплантация правой доли печени	

Приложение 4
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного ока-
зания гражданам медицинской помощи
в Иркутской области на 2016 год

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, 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 + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Изониазид + пиразинамид	таблетки
Изониазид + пиразинамид + пиридоксин	таблетки
Изониазид + пиразинамид + 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+Левоефлоксацин+Пиразинамид+Рифампицин+Пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Канамицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
Левоефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Линезолид	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
Метазид	таблетки
Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Пиразинамид	таблетки
Протионамид	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
Пэгинтерферон альфа 2a	раствор для подкожного введения
Пэгинтерферон 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 внутрикожного 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
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 + пиразинамид + пиридоксин	таблетки
Изониазид + этамбутол + пиридоксин	таблетки
Ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые оболочкой
Левоефлоксацин	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
Невиралапин	таблетки; суспензия для приема внутрь
Нелфинавир	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приема внутрь
Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории вагинальные
Пиразинамид	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
Цефуросим	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инфузий
Энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
Эритромицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь глазная
Этравирин	таблетки
Эфавиренз	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
Бусульфан	таблетки
Гидроксикарбамид	капсулы
Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
Золедроновая кислота	порошок для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора 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
Кодеин+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
Гликвидон	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
Эксенатид	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
Пароксетин	таблетки, покрытые оболочкой
Пипофезин	таблетки
Рisperидон	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
Флупентиксол	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

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 больных ХПН, находящихся на перитонеальном диализе.

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
Будесонид	порошок для ингаляций дозированный, суспензия для ингаляций дозированная
Будесонид+ Формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций набор
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 дозированных, раствор для ингаляций
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных
Формотерол	порошок для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций набор

16. Для лечения больных глаукомой и старческой катарактой

Азелентацен	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 подязычный, 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
Сапролтерин	таблетки диспергируемые
Агалисдаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
Циклоспорин	капсулы

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич

Приложение 5

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

ПЕРЕЧЕНЬ

ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ДЕТЕЙ ПЕРВЫХ 3-Х ЛЕТ ЖИЗНИ ИЗ МАЛОИМУЩИХ СЕМЕЙ, СЕМЕЙ ОДИНОКИХ РОДИТЕЛЕЙ, ДЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 6 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;
Левометилгидрохлорид	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
Оскарбазепин	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
Фенилксирилолдинил-ацетамид	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 человеческий рекомбинантный	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

4) противогрибковые средства

Клотримазол	таблетки вагинальные
Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
Флуконазол	капсулы

5) противопаразитарные и противомаларийные 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

Альфакальцитол	капсулы; раствор-капли для приема внутрь
Дигидротрахистерол	раствор для приема внутрь
Кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный

12. Средства, влияющие на кровь

1) противонаемические 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
Железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
Железа fumarat + фолиевая кислота	капсулы пролонгированного действия
Фолиевая кислота	таблетки
Цианкобаламин	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

Амиодарон	таблетки; раствор для внутривенного введения
Ацетилсалициловая кислота	таблетки
Атенолол	таблетки
Дигоксин	таблетки; раствор для инъекций
Изосорбида монокитрат	таблетки
Изосорбида 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 пищевом, 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	суспензии для приема внутрь

5) слабительные средства

Лактулоза	сироп
-----------	-------

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

Урсодезоксихолевая 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
Метилпреднизолона ацетонат	крем; мазь
Преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций

16. Диуретики

Ацетазоламид	таблетки
Гидрохлоротиазид	таблетки
Спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
Фуросемид	таблетки; раствор для инъекций

17. Средства для лечения офтальмологических заболеваний

Сульфатамид	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 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 дозированных; раствор для ингаляций
Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированных
Флутиказона фураат	спрей для назального применения дозированный
Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированных; 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 глицерофосфат	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
Ксилонитазолин	капли назальные; капли ушные
Оксиметазолин	капли назальные
Мексидол	таблетки
Пентоксифиллин	таблетки

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич

Приложение 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в Иркутской области на 2016 год

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:
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»;
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 автономное 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 страхового медицинского полиса.

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
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 2016 год

Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи

№	Наименование показателя	Единица измерения	2016 г.
Критерии качества медицинской помощи			
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	% от числа опрошенных	не менее 70
1.1.	городского населения	%от числа опрошенных	не менее 70
1.2.	сельского населения	% от числа опрошенных	не менее 70
2.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	на 100 000 населения	663,7
2.1.	городского населения	на 100 000 населения	650,4
2.2.	сельского населения	на 100 000 населения	690,2
3.	Смертность населения от злокачественных новообразований, в том числе:	на 100 000 населения	192,7
3.1.	городского населения	на 100 000 населения	185,2
3.2.	сельского населения	на 100 000 населения	282,5
4.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	на 100 000 населения	32,3
4.1.	городского населения	на 100 000 населения	31,5
4.2.	сельского населения	на 100 000 населения	39,5
5.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	на 100 000 населения	790,0
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	на 100 000 населения	228,0
7.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	%	35,5
8.	Материнская смертность	на 100 000 человек, родившихся живыми	5,0
9.	Младенческая смертность	на 1000 родившихся живыми	8,0
9.1.	городского населения	на 1000 родившихся живыми	7,1
9.2.	сельского населения	на 1000 родившихся живыми	10,5
10.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	18,3
11.	Смертность детей от 0-4 лет	на 100 000 населения соответствующего возраста	220,0
12.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-4 лет	%	14,0
13.	Смертность детей от 0-17 лет	на 100 000 населения соответствующего возраста	95,0
14.	Доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет	%	13,0
15.	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	%	52,0
16.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	%	1,2
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	48,0
18.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	33,0

19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	14,0
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	%	20,0
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведено тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	%	8,1
22.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	30,0
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	2,5
24.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	0,4
Критерии доступности медицинской помощи			
25.	Обеспеченность населения врачами (включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в:	на 10 000 населения	34,1
25.1.	городского населения	на 10 000 населения	46,8
25.2.	сельского населения	на 10 000 населения	12,5
25.3.	- амбулаторно-поликлинических условиях	на 10 000 населения	17,2
25.3.1.	городского населения	на 10 000 населения	30,4
25.3.2.	сельского населения	на 10 000 населения	6,0
25.4.	- в стационарных условиях	на 10 000 населения	13,5
25.4.1.	городского населения	на 10 000 населения	16,1
25.4.2.	сельского населения	на 10 000 населения	2,8
26.	Обеспеченность населения средними медицинским персоналом, (включая городское и сельское население, в том числе оказывающими медицинскую помощь в:	на 10 000 населения	94,6
26.1.	городского населения	на 10 000 населения	106,2
26.2.	сельского населения	на 10 000 населения	45,2
26.3.	- амбулаторно-поликлинических условиях	на 10 000 населения	38,2
26.3.1.	городского населения	на 10 000 населения	40,6
26.3.2.	сельского населения	на 10 000 населения	26,8
26.4.	- в стационарных условиях	на 10 000 населения	42,3
26.4.1.	городского населения	на 10 000 населения	48,4
26.4.2.	сельского населения	на 10 000 населения	16,6
27.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по Иркутской области)	дней	11,9
28.	Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки выполнения функции врачебной должности	посещений в год	4100
28.1.	городского населения	посещений в год	4100
28.2.	сельского населения	посещений в год	4100
29.	Эффективность деятельности медицинских организаций, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	дни	331
29.1.	городского населения	дни	332
29.2.	сельского населения	дни	320
30.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	%	7,2
31.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	%	2,3
32.	доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих	%	90
32.1.	в городской местности	%	90
32.2.	в сельской местности	%	90
33.	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
34.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	на 1 000 населения	114,1
35.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	%	27,5

Доступность медицинской помощи на основе оценки реализации нормативов объема медицинской помощи по видам, установленным Программой, сроков ожидания гражданами медицинской помощи, предоставляемой в плановом порядке, определение в установленном порядке эффективности использования ресурсов здравоохранения (кадровых, материально-технических, финансовых и других), в том числе анализ показателей обеспеченности населения врачами, средним медицинским персоналом и больничными койками, осуществляется при мониторинге исполнения Программы.

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

Приложение 8
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в Иркутской области на 2016 год

ОБЪЕМ АМБУЛАТОРНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ВЗРОСЛОМУ НАСЕЛЕНИЮ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

I. Стоматологическая помощь*

1. Прием стоматолога профилактический, кроме контингента граждан, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации, профессиональной гигиены полости рта, и медико-социальный.

2. Прием стоматолога лечебно-диагностический.
3. Прием стоматолога консультативный.
4. Посещение стоматолога на дому с автотранспортом (инвалиды I группы).
5. Лечение кариеса, пульпита, периодонтита и некариозных поражений зубов (исключение: депульпирование зубов при подготовке к протезированию металлокерамикой) с применением пломбирочных материалов, за исключением фотополимеров импортного производства.
6. Лечение острых и хронических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
7. Лечение травм челюстно-лицевой области.
8. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта.
9. Лечение заболеваний пародонта большим сахарным диабетом, злокачественными новообразованиями, заболеваниями крови и ВИЧ-инфицированным - по направлению участкового врача и при острых состояниях (не более трех сеансов).
10. Покрытие зубов лаком, удаление зубных отложений.
11. Обнажение коронки ретенционного зуба.
12. Лечение заболеваний слюнных желез.
13. Операции на мягких и твердых тканях полости рта (исключение - имплантации зубов, зубосохраняющие операции и операции по углублению преддверия полости рта).
14. Удаление зубов, кроме удаления по ортодонтическим показаниям.
15. Вправление вывиха, подвывиха ВНЧС. Лечение заболеваний ВНЧС.
16. Аппликационная, инфильтрационная, проводниковая анестезия.

II. Помощь вспомогательных служб*

1. Рентгенологические исследования (кроме ортопантограммы, телерентгенографии, компьютерной радиографии).
2. Физиотерапевтическое лечение, включающее три сеанса лазеротерапии (исключение - депофорез).

Примечание: <> - оказание неотложной стоматологической помощи должно осуществляться в день обращения.

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания
гражданам медицинской
помощи в Иркутской области на 2016 год

ОБЪЕМ АМБУЛАТОРНОЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ ДЕТСКОМУ НАСЕЛЕНИЮ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2016 ГОД

I. Стоматологическая помощь*

1. Прием стоматолога профилактический и медико-социальный.
2. Прием стоматолога диспансерный, лечебный, диагностический.
3. Прием стоматолога консультативный.
4. Посещение стоматолога на дому с автотранспортом (детей-инвалидов с тяжелыми поражениями функций опорно-двигательного аппарата и больных с высокой температурой).
5. Лечение некариозных поражений твердых тканей зуба, кариеса, пульпита, периодонтита (за исключением лечения с использованием импортных фотокомпозитов и проведения депофореза).
6. Лечение острых и хронических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
7. Лечение травм челюстно-лицевой области.
8. Лечение затрудненного прорезывания зубов.
9. Реставрация зубов фотокомпозитами отечественного производства детям-инвалидам, сиротам, детям, находящимся под опекой и попечительством.
10. Лечение при травматическом поражении зуба.
11. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта.
12. Лечение заболеваний пародонта, за исключением проведения профессиональной гигиены аппаратными методами и операций пластики преддверия полости рта, гингивопластики.
13. Покрытие фторлаком.
14. Реминерализирующая терапия (за исключением глубокого фторирования дорогостоящими импортными эмаль- и дентингерметизирующими ликвидами).
15. Герметизация фиссур.
16. Обнажение коронки ретенционного зуба (за исключением показаний при ортодонтическом лечении на несъемной аппаратуре).
17. Лечение заболеваний слюнных желез.
18. Операция удаления кист челюстей и доброкачественных образований мягких тканей и моллюсков.
19. Операция резекции верхушки корня.
20. Операция пластики уздечки языка (детям до 9 лет, детям-инвалидам, детям-сиротам, детям, находящимся под опекой и попечительством).
21. Операции пластики уздечки верхней и нижней губы (детям до 12 лет, детям-сиротам и детям-инвалидам, детям, находящимся под опекой и попечительством).
22. Взятие тканей для биопсии.

23. Удаление зубов.
24. Вправление вывиха, подвывиха ВНЧС.
25. Аппликационная, инфильтрационная, проводниковая анестезия.
26. Наркоз внутривенный, масочный.
27. Прием ортодонта консультативный, лечебный, диагностический для детей до 18 лет при ортодонтическом лечении и ретенции с использованием съемной внутри- и внеротовой аппаратуры, отдельных элементов несъемной аппаратуры (крючки, балки, кольца, коронки).
28. Профилактика аномалий и деформаций зубочелюстно-лицевого комплекса, функциональное лечение.
29. Пришлифовка и сепарация зубов.
30. Электрокоагуляция.

II. Помощь вспомогательных служб*

1. Лабораторный этап изготовления ортодонтических аппаратов и зубных протезов детям-сиротам, детям-инвалидам, детям, оставшимся без попечения родителей (в том числе проживающим в государственных учреждениях здравоохранения, социального обслуживания, образования Иркутской области).
2. Рентгенологические исследования (за исключением ортопантомографии, телерентгенографии) детям до 18 лет. Ортопантомография, телерентгенография детям до 15 лет, детям-сиротам, инвалидам, детям, находящимся под опекой и попечительством, до 18 лет.
3. Физиотерапевтическое лечение по медицинским показаниям (за исключением депофореза).

Примечание: <> - оказание неотложной стоматологической помощи должно осуществляться в день обращения.

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
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 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ ПЛАНОВЫЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ГЕМОДИАЛИЗ В СИСТЕМЕ ОМС

№	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница
3.	Международное учреждение здравоохранения НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ
4.	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»
5.	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
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 2016 год

ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ПРОВОДИТСЯ ПЕРИТОНЕАЛЬНЫЙ ДИАЛИЗ В СИСТЕМЕ ОМС

№	Наименование медицинской организации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница
3.	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

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

Плановые объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в стационарных условиях, скорой медицинской помощи вне медицинской организации, медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров всех типов в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области в 2016 году

Территория местонахождения медицинской организации	Наименование медицинской организации	Койко-дни на койках круглосуточного пребывания стационаров		Случай госпитализации (без учета медицинской реабилитации)		Посещения при оказании амбулаторно-поликлинической помощи		Пролеченные больные в дневных стационарах всех типов			Вызовы скорой медицинской помощи					
		За счет средств бюджета в учреждениях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь	За счет средств ОМС для медицинской реабилитации	Всего	За счет средств бюджета	За счет средств ОМС	За счет средств бюджета		За счет средств ОМС			Всего	За счет средств бюджета	За счет средств ОМС		
							Обращений по поводу заболеваний(7)	Посещения с профилактической и иными целями	Обращений по поводу заболеваний(7)	Посещения с профилактической и иными целями	Посещения, оказываемые в неотложной форме					
Ангарское городское муниципальное образование	Международное учреждение здравоохранения НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ (6)			0	0			14 154	0	0	0			0		
Ангарское городское муниципальное образование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»			611	611			0	0	0	774	774	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Медицинская автономная некоммерческая организация «Лечебно-диагностический центр»			0	0			61 707	23 709	10 000	3 784	3 784	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Медицинская автономная некоммерческая организация «Центр Детской Стоматологии»			0	0			1 340	330	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ КЛИНИКА»			0	0			2 625	2	0	0	0	0	0		
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»	3 400		8 165	113	8 052		99 283	55 540	37 000	5 435	0	5 435	0	0	
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница скорой медицинской помощи»	0		10 799	412	10 387		80 691	49 000	57 300	1 161	0	1 161	85 997	12 100	73 897
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	0	6 419	6 295	320	5 975		85 137	282 877	21 000	2 691	0	2 691	0	0	
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр»	0		7 111	36	7 075		13 246	33 229	0	1 500	0	1 500	0	0	
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская стоматологическая поликлиника»			0	0			16 253	3 826	0	0	0	0	0	0	
Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарский врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»			0	0			0	3 700	0	0	0	0	0	0	

Ангарское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ангарская областная психиатрическая больница»	0		1 700	1 700	0	10 038	35 250	0	0	0	480	480	0	0	0
Ангарское городское муниципальное образование	Открытое акционерное общество «Городская стоматологическая поликлиника»			0	0				18 815	0	0	0		0		
Ангарское городское муниципальное образование	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 28 Федерального медико-биологического агентства»			7 184	7 184				50 024	40 599	15 000	1 888		1 888	0	
Ангарское городское муниципальное образование	Частное учреждение «Медико-санитарная часть № 36»			2 767	2 767				28 943	25 401	10 000	1 570		1 570	0	
Ангарское городское муниципальное образование	Общество с ограниченной ответственностью «Элит-Дент»			0	0				1 800	0	0	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной психоневрологический диспансер»	0		8 524	8 524	0	40 351	86 041	0	0	0	2 130	2 130	0	0	0
Город Иркутск	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр врачебной косметологии»			0	0				3 303	543	0	0		0		
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница (3), (8)	0		26 890	1 401	25 489	4 241	0	66 719	0	15 000	2 136	0	2 136	0	0
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская государственная областная детская клиническая больница (3)	0		7 467	423	7 044	0	100	19 957	10 509	200	1 387	0	1 387	0	0
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»			0	0				0	990	0	0		0		
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения - «Иркутская областная клиническая туберкулезная больница»	0		4 068	4 068	0	44 758	139 260	0	0	0	277	277	0	0	0
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной геронтологический центр»	0		889	45	844	0	0	9 984	2 916	2 700	84	0	84	0	0
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер»	0		3 410	2 056	1 354	37 656	99 411	30 190	31 174	0	1 823	110	1 713	0	0
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер»	4 080		19 927	1 887	18 040	208	675	79 564	10 100	0	1 337	0	1 337	0	0
Город Иркутск	Иркутский филиал федерального государственного автономного учреждения «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации			4 007	4 007				0	0	0	3 000		3 000	0	
Город Иркутск	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации			5 202	5 202				28 788	4 896	0	2 381		2 381	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»	0		5 592	0	5 592			66 552	93 053	18 875	1 443	0	1 443	0	0
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»			7 911		7 911			183 228	288 145	36 478	1 336		1 336	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский городской перинатальный центр»	0		14 602	98	14 504			5 161	48 795	2 000	1 155	0	1 155	0	0
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»			0	0				30 218	85 826	9 000	275		275	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»			0	0				38 055	69 314	6 900	234		234	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	0	29 300	19 895	134	19 761			581	108	58 222	1 191	0	1 191	0	0
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1»	0	2 095	14 996	111	14 885			133 996	103 423	80 243	3 763	0	3 763	0	0
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская медико-санитарная часть № 2»			0	0				25 790	29 328	14 000	2 919		2 919	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская стоматологическая поликлиника № 1»			0	0				18 294	1 347	0	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»	10 200		340	340	0			0	57 143	0	1 744	0	1 744	0	0
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 6»			3 828		3 828			5 200	0	0	1 103		1 103	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская стоматологическая поликлиника»			0	0				74 412	5 196	0	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 3»	0		4 974	178	4 796	655	288	30 038	24 056	78 000	892	0	892	0	0
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»	0		1 752	500	1 252			67 345	103 044	0	714	494	220	0	0
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 11»			0	0				39 479	108 325	0	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»			0	0				40 372	75 105	15 000	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 6»			0	0				45 670	45 113	10 000	401		401	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская детская городская поликлиника № 3»			0	0				20 878	96 187	3 000	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 5»			0	0				15 600	60 910	3 000	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»			0	0				32 385	91 040	7 000	247		247	0	
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	0		10 255	136	10 119	156	0	112 104	99 126	41 000	1 050	0	1 050	0	0
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»			0	0				27 788	39 129	7 000	797		797	0	
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 2»			0	0				32 269	34 173	5 000	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»			0	0				60 060	55 593	10 000	989		989	0	
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Больница восстановительного лечения на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»	6 600		1 902		1 902			0	0	0	0		0		
Город Иркутск	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Иркутск - Пассажирский открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»			12 014		12 014			117 857	81 102	12 000	945		945	0	
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»(6)			0	0				14 597	0	0	0		0		
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Диамант»			0	0				750	0	0	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр» (2)			0	0				13 273	0	0	0		0		
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная стоматологическая поликлиника»			0	0				8 414	200	0	0		0		
Город Иркутск	Открытое акционерное общество «Международный Аэропорт Иркутск»			1 297		1 297			13 154	13 192	5 000	300		300	0	
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»			1 397		1 397			165	0	0	1 000		1 000	0	
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»			1 894		1 894			0	0	0	0		0		
Город Иркутск	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук			3 146		3 146			38 657	31 805	10 000	843		843	0	
Город Иркутск	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Иркутской области»			193		193			11 486	6 292	1 500	0		0		
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская туберкулезная больница»	0		580	580	0			0	0	0	0		0	0	0
Город Иркутск	Закрытое акционерное общество Курорт «Ангара»		33 600	0	0	0			0	0	0	0		0	0	0

Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 7»	30 600			1 020	1 020	0				0	0	0	0	0	0	0	0
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клинический госпиталь Ветеранов войн»	0			3 038	257	2 781				0	0	0	787	0	787	0	0
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская областная инфекционная клиническая больница»	0			16 605	1 200	15 405				3	0	3 990	0	0	0	0	0
Город Иркутск	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	0			3 730	3 730	0				0	0	0	450	450	0	0	0
Город Иркутск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская станция скорой медицинской помощи»	0			0	0	0				0	0	0	0	0	218 209	26 221	191 988
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	0			0	0	10 090				0		0					
Город Иркутск	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф» (3)				0	0					0	0	0	0		1 866		1 866
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины» (8)				0	0					0	0	0	60		60	0	
Город Иркутск	Закрытое акционерное общество «Центр компьютерной томографии» (4)				0	0					0	0	0	0		0		
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью Клиника «Сибирского здоровья» (г. Иркутск)				0	0					0	0	0	0		0		
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Байкалмед» (2)				0	0					0	0	0	0		0		
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии»				0	0					0	0	0	0		0		
Город Иркутск	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-Иркутск» (2)				0	0					0	0	0	0		0		
Зиминский район	Областное государственное бюджетное учреждение социального обслуживания «Реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями «Сосновая горка»	3 570			0	0					0	0	0	0		0	0	
Зиминское городское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Зима открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»				0	0					14 637	8 907	2 500	1 540		1 540	0	
Зиминское городское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	0			5 697	365	5 332	3 437	11 137	73 124	113 204	17 000	2 948	0	2 948	14 675	2 740	11 935
Иркутское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	0			4 096	235	3 861	0	20 173	97 610	50 442	25 000	1 270	0	1 270	18 500	500	18 000
Иркутское районное муниципальное образование	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Иркутская областная психиатрическая больница № 2»	0			315	315	0			0	0	0	0	0		0		
Муниципальное образование – «город Тулун»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»	2 361			9 649	1 147	8 502	3 775	7 701	134 288	110 753	30 000	3 229	0	3 229	19 924	2 104	17 820
Муниципальное образование – «город Тулун»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунский областной психоневрологический диспансер»	0			1 876	1 876	0	0	30 000	0	0	0	300	300	0	0	0	0
Муниципальное образование – «город Тулун»	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Медикал-Сервис»(2)				0	0				0	0	0	0			0		
Муниципальное образование – «город Тулун»	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр-М» Медицинский центр «Народное здоровье» (2)				0	0				429	1 000	0	0			0		
Муниципальное образование «Аларский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»	0			2 916	142	2 774	0	17 360	0	56 736	8 000	1 597	0	1 597	6 448	300	6 148
Муниципальное образование «Баяндаевский район» Иркутской области	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»	0			1 579	24	1 555	2 235	4 559	22 289	32 617	4 000	506	0	506	3 900	300	3 600
Муниципальное образование «Боханский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	0			3 065	64	3 001	0	16 900	30 742	162 112	10 000	550	0	550	6 048	800	5 248
Муниципальное образование «Братский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Вихоревка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»				0	0				7 631	11 247	2 500	528		528	0		
Муниципальное образование «Братский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	0			6 682	163	6 519	5 869	20 610	97 675	154 405	22 000	3 496	0	3 496	12 525	300	12 225
Муниципальное образование «город Саянск»	Акционерное общество «Саянскимпласт»				0	0				13 902	10 201	2 500	944		944	0		
Муниципальное образование «город Саянск»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Саянская городская стоматологическая поликлиника»				0	0				10 697	2 175	0	0		0			
Муниципальное образование «город Саянск»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	0			7 183	752	6 431	6 036	23 291	71 553	185 411	18 000	3 581	105	3 476	12 212	350	11 862
Муниципальное образование «город Свирск»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	0			1 747	0	1 747	131	480	23 881	24 521	6 500	1 676	0	1 676	7 971	471	7 500
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1»	0			17 495	829	16 666	1 185	4 228	170 716	166 050	44 000	10 719	0	10 719	32 837	3 608	29 229
Муниципальное образование «город Черемхово»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская областная психиатрическая больница»	0			865	865	0	7 087	22 961	0	0	0	83	83	0	0	0	
Муниципальное образование «Жигаловский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	0			1 263	85	1 178	1 843	3 280	7 167	25 080	4 500	538	0	538	3 530	100	3 430
Муниципальное образование «Заларинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	0			3 788	367	3 421	804	31 560	40 192	66 830	13 500	1 147	0	1 147	9 559	978	8 581
Муниципальное образование «Катангский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»	0			695	18	677	22	75	5 544	1 143	1 200	0	0	1 297	180	1 117	
Муниципальное образование «Качугский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	8 200			1 961	111	1 850	1 662	9 441	24 621	30 743	7 000	186	0	186	4 700	200	4 500
Муниципальное образование «Нижеулимский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Коршуниха открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»				0	0				3 485	1 766	1 000	309		309	0		
Муниципальное образование «Нижеулимский район»	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Железногорская стоматологическая поликлиника»				0	0				10 858	3 049	0	0		0			
Муниципальное образование «Нижеулимский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	0			7 374	735	6 639	4 634	12 751	80 044	63 938	12 000	2 260	0	2 260	19 800	1 800	18 000
Муниципальное образование «Нижеудинский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Нижеудинск открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»				0	0				13 692	2 447	3 200	1 167		1 167	0		
Муниципальное образование «Нижеудинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижеудинская районная больница»	33 250			8 974	1 146	7 828	8 567	37 536	414 662	133 661	4 800	3 987	24	3 963	22 304	2 404	19 900
Муниципальное образование «Нукутский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»	0			2 165	40	2 125	3 451	9 894	22 480	72 820	7 000	632	0	632	4 800	200	4 600
Муниципальное образование «Осинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	0			2 691	0	2 691	1 961	7 167	42 322	42 640	10 000	700	0	700	6 524	300	6 224
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетский областной кожно-венерологический диспансер»	0			607	607	0	705	2 790	3 151	3 120	0	100	0	100	0	0	
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая поликлиника на станции Тайшет открытого акционерного общества «Российские железные дороги»»				0	0				16 482	13 880	3 500	1 314		1 314	0		
Муниципальное образование «Тайшетский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	0			10 826	1 703	9 123	6 239	22 805	104 760	104 344	30 000	4 108	0	4 108	29 281	5 011	24 270
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»	0			4 154	40	4 114			45 218	82 402	12 000	1 322	0	1 322	8 513	1 013	7 500
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынская областная стоматологическая поликлиника»				0	0				6 621	2 554	0	0		0			
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Ордынский областной противотуберкулезный диспансер»	0			542	542	0	1 386	3 510	0	0	0	55	55	0	0	0	
Муниципальное образование Балаганский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	0			1 171	48	1 123	4 174	13 595	11 049	30 721	3 500	633	0	633	3 828	250	3 578

Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	0	0	0	0	64	168	58 745	18 664	2 000	2 025	0	2 025	0	0		
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 1»	0	0	0	0	698	1 940	76 530	172 511	6 500	3 155	0	3 155	0	0		
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 2»	0	0	0	0	698	1 940	76 530	172 511	6 500	3 155	0	3 155	0	0		
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская больница»	0	17 017	235	16 782			18 938	28 841	13 500	3 394	0	3 394	4 150	50	4 100	
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимский областной психоневрологический диспансер»	0	1 544	1 544	0	2 790	21 473	0	0	0	0	0	0	0	0		
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская станция скорой медицинской помощи»	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	35 197	2 597	32 600	
Муниципальное образование город Усть-Илимск	Акционерное общество Курорт «Русь»		3 576	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		
Муниципальное образование города Бодайбо и района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	0	3 593	755	2 838	1 068	17 277	23 154	33 055	10 000	346	14	332	8 525	1 025	7 500	
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Солнечный»		0	0	0			0	0	0	1 435		1 435	0			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 1»	0	8 535	178	8 357	303	499	99 518	81 269	41 516	2 511	0	2 511	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»	0	5 472	127	5 345	1 106	1 236	100 356	79 213	28 200	4 208	0	4 208	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	0	5 085	165	4 920	319	2 603	51 021	57 420	18 000	2 388	0	2 388	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 5»	1 050	6 820	390	6 430	975	2 139	52 214	34 615	20 000	2 010	0	2 010	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 3»		0	0	0			18 453	12 713	0	0		0				
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская стоматологическая поликлиника № 1»		0	0	0			0	1 200	0	0		0				
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братский перинатальный центр»	0	4 702	21	4 681	270	268	15 438	26 345	50	318	0	318	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Санаторий «Юбилейный»		10 200	2 326	2 326			0	0	0	889		889	0			
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	0	4 490	342	4 148	0	2 097	78 494	172 616	22 291	751	0	751	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский врачбно-физкультурный диспансер «Здоровье»		0	0	0			0	3 950	0	0		0				
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной кожно-венерологический диспансер»	0	1 394	660	734	11 952	28 562	7 530	38 681	0	809	157	652	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братский областной психоневрологический диспансер»	0	2 100	2 100	0	8 810	32 206	0	0	0	263	263	0	0	0		
Муниципальное образование города Братска	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская станция скорой медицинской помощи»	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	91 000	10 900	80 100	
Муниципальное образование города Братска	Открытое акционерное общество «Санаторий Братское взморье»		3 040	0	0			0	0	0	0		0				
Муниципальное образование города Братска	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал Общества с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Братске)		0	0	0			644	10 096	10	0		0				
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Нео-Дент»		0	0	0			0	0	0	0		0				
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Общество с ограниченной ответственностью «Эстетика»		0	0	0			0	0	0	0		0				
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Усольская городская стоматологическая поликлиника»		0	0	0			24 216	10 733	0	0		0				
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	1 200	11 119	45	11 074	455	7 200	111 280	103 386	50 000	6 363	0	6 363	12 676	486	12 190	
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская детская городская больница»	3 060	2 659	97	2 562			47 893	67 978	8 000	750	0	750	0	0		
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольский родильный дом»		3 610		3 610			9 103	14 932	0	1 126		1 126	0			
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская областная психоневрологическая больница»	0	1 000	1 000	0	3 048	9 928	0	0	0	0	0	0	0	0		
Муниципальное образование города Усолье-Сибирское	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская станция скорой медицинской помощи»	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	38 500	5 000	33 500	
Муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	0	2 565	305	2 260	2 658	8 656	34 214	43 398	8 000	1 089	0	1 089	6 851	651	6 200	
Муниципальное образование Киренский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская центральная районная больница»	0	3 018	294	2 724	0	29 830	28 016	53 703	10 000	1 362	15	1 347	12 464	1 878	10 586	
Муниципальное образование Куйтунский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	1 600	4 349	299	4 050	2 130	7 745	45 875	114 558	15 000	2 236	0	2 236	8 933	1 000	7 933	
Муниципальное образование Мамско-Чуйского района	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	0	794	20	774	0	9 250	6 100	10 202	1 500	287	5	282	1 585	185	1 400	
Муниципальное образование Слюдянский район	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Слюдянка открытого акционерного общества «Российские железные дороги»		0	0	0			10 248	2 754	2 500	234		234	0			
Муниципальное образование Слюдянский район	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»		0	0	0			4 292	0	0	278		278	0			
Муниципальное образование Слюдянский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	0	4 980	308	4 672	3 516	14 132	60 273	121 661	17 000	1 254	0	1 254	17 008	900	16 108	
Ольхонское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	0	1 155	90	1 065	464	3 676	15 951	22 927	3 250	498	0	498	3 475	219	3 256	
Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район»	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	0	1 885	66	1 819	1 259	4 984	18 577	49 272	6 000	286	0	286	4 136	50	4 086	
Усть-Кутское муниципальное образование	Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая поликлиника на станции Лена открытого акционерного общества «Российские железные дороги»		0	0	0			8 612	5 509	1 000	871		871	0			
Усть-Кутское муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	0	7 286	561	6 725	2 034	19 116	65 639	116 549	25 000	1 927	0	1 927	15 500	2 000	13 500	
Чунское районное муниципальное образование	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	9 228	4 563	195	4 368	1 513	8 158	58 685	65 322	5 000	672	0	672	14 344	1 000	13 344	
Шелеховский район	Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» (Филиал ООО «РУСАЛ Медицинский центр в г. Шелехове)		0	0	0			14 694	4 991	0	87		87	0			
Шелеховский район	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	0	8 169	60	8 109	5 666	22 436	112 333	123 743	25 000	1 970	0	1 970	19 087	1 587	17 500	
	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница» (г. Красноярск)		86		86			145	0	0	0		0				
	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»(г. Москва)		0	0	0			0	0	0	0		0				
	Медицинские организации, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации		0	0	0			0	0	154 994	0		0				
Общий итог		108 229	98 400	485 666	51 345	434 321	264 455	950 408	4 994 932	5 929 215	1 412 919	156 346	4 962	151 384	848 679	91 758	756 921

- Плановые объемы могут корректироваться в установленном порядке.
- За счет средств ОМС запланировано оказать 683912 услуг в условиях амбулаторно-поликлинической помощи (6552 услуг в Обществе с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Медикал-Сервис», 6660 услуг в общественное с ограниченной ответственностью Медицинский Центр «Байкалмед», 45300 услуг в обществе с ограниченной ответственностью «Спектр-М» Медицинский центр «Народное здоровье», 4400 услуг в обществе с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-Иркутск», 621000 услуг в Областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Иркутский областной консультативно-диагностический центр».)
- За счет средств областного бюджета запланировано оказание специализированную помощь (медицинской эвакуации) 3160 лицам, из них 2600 - в областном государственном учреждении здравоохранения «Иркутский областной центр медицины катастроф», 210 - в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутская государственная областная детская клиническая больница», 350 - в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница.
- За счет средств ОМС запланировано выполнить 24821 исследования на МРТ в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 1», в областном государственном автономном учреждении здравоохранения «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», в государственном бюджетном учреждении здравоохранения 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 клинический 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 исследование 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 бюджетном учреждении здравоохранения «Усть-Илимская городская больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Саянская городская больница», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Тайшетская центральная 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 Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук», в областном государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Братская городская больница № 2», в закрытом акционерном обществе «Центр компьютерной томографии», обществе с ограниченной ответственностью «Центр Магнитно-Резонансной Томографии».
- Посещение - услуга гемодиализа в амбулаторных условиях.
- Кратность посещений по поводу одного заболевания составляет не менее двух.
- 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 государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница», 150 законченных случаев экстракорпорального оплодотворения запланировано в обществе с ограниченной ответственностью «Центр репродуктивной медицины».

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
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 2016 год

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 на 1 жителя в год по уровням оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области в 2016 году

№ п/п	Вид медицинской помощи	2016 год				Общий итог
		Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Медицинские организации, расположенные на территории других субъектов Российской Федерации	
1	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях всего (случай госпитализации)	0,044	0,080	0,060	0	0,184
2	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях всего за счет средств ОМС (случай госпитализации)	0,043	0,071	0,058		0,172
3	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по профилю «медицинская реабилитация» всего (койко-дни)	0,007	0,020	0,012	0	0,039
4	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями всего (обращения)	0,934	0,814	0,208	0	1,956
5	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями за счет средств ОМС (обращения)	0,844	0,808	0,194	0	1,846
6	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями всего	1,384	1,178	0,179	0	2,740
7	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями за счет средств ОМС	1,247	0,981	0,122	0	2,350
8	медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме за счет средств ОМС	0,190	0,206	0,103	0,061	0,560
9	медицинская помощь в условиях дневных стационаров всего	0,026	0,027	0,008	0	0,062
10	медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств ОМС	0,026	0,026	0,008	0	0,060
11	скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию всего:	0,251	0,087	0,000	0	0,338
12	скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию за счет средств ОМС	0,222	0,078	0,000	0	0,300

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
Директор ГУ ТФОМС граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

Приложение 14
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Иркутской области на 2016 год

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

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 + Тебаин	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; крем 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
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
Меггидролин	драже
Хлоропирамин	таблетки
Цетиризин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой

7. ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА

Бензобарбитал	таблетки
---------------	----------

Вальпроовая кислота	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
Карbamазепин	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
Леводopa + Карбидopa	таблетки
Леводopa + Бенсеразид	капсулы; таблетки диспергируемые; таблетки
Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
Циклодол	таблетки

9. АНКСИОЛИТИКИ

Алпразолам	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
Сульпирид	капсулы; таблетки
Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой
Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой

Флуентиксол	таблетки, покрытые оболочкой
Хлорпромазин	драже
Хлорпроксен	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
Флуоксамин	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
Гопантеповая кислота	таблетки
Пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
Тизанидин	таблетки
Толперизон	таблетки, покрытые оболочкой
Фенибут	таблетки
Фенотропил	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
Доксициклин	капсулы
Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой
Мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой
Рифампицин	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
Нитроколин	таблетки, покрытые оболочкой
Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Сульфациетамид	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
Нистатин	мазь для наружного применения; суппозитории 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 фолинат	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
Колекальциферол	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
Дилизазем	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
Лаптаконитина гидробромид	таблетки
Лизиноприл	таблетки
Метопролол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки
Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой
Молсидомин	таблетки ретард; таблетки
Мяты перечной масло + Фенобарбитал + Хмель 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 оболочки оболочкой ретард-ретард; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки
Периндоприл	таблетки
Пропранолол	таблетки
Рамиприл	таблетки
Рилменидин	таблетки
Соталол	таблетки
Спинолактон	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 пищевом тракте, двенадцатиперстной кишке

Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь; таблетки жевательные
Висмута трикалия дигидрат	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 + Гемиллюлоза	драже; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Холензим	таблетки, покрытые оболочкой

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

Урсодезоксихолевая 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 натрий	таблетки

Левотироксин натрий + Лиотиронин + Калия йодид	таблетки
Лиотиронин	таблетки
Метилпреднизолон	таблетки
Метилпреднизолон ацепонат	крем для наружного применения; мазь 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
Теofilлин 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
Латанопрол	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
Лизат бактерий смесь	капсулы; суспензия для интраназального введения; таблетки для рассасывания
Троксерутин	капсулы
Этилметилгидроксипиридина сульфат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой

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

Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
Алпратамин	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 натрий	раствор для инъекций
Железа (III) гидроксид полиизомальтозат	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
Левецетиризин	таблетки, покрытые оболочкой
Левифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Ловастатин	таблетки
Лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
Лозартан + Гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые оболочкой
Моксифлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
Мозексприл	таблетки, покрытые оболочкой
Надропарин кальций	раствор для подкожного введения
Небиволол	таблетки
Оксибутинин	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

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич

Приложение 15
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 в Иркутской области по источникам финансового обеспечения на 2016 год

Численность постоянного населения - 2 414 179
Численность застрахованного населения - 2 523 070

1	2	Утвержденная стоимость территориальной программы на 2016 год	
		3 всего (тыс. руб.)	4 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	36 968 242,4	14 772,9
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	6 755 278,0	2 798,2
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	30 212 964,4	11 974,7
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	30 212 964,4	11 974,7
1.1. субвенции из бюджета ФОМС	05	30 191 964,4	11 966,4
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
1.3. прочие поступления	07	21 000,0	8,3
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
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
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

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на ОНЛС, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Купцевич
Директор ГУ Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

Приложение 16
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 2016 год

Численность постоянного населения - 2 414 179 чел.
Численность застрахованного населения - 2 523 070 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.	
	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	2 772,8	X	6 693 913,2	X	18%
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов	0,038	2 948,1	112,1	X	270 453,1	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,019	2 948,1	56,0	X	135 226,6	X	X		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,39	704,9	277,8	X	670 518,1	X	X		
	05	обращение	0,11	2 037,7	224,2	X	541 132,9	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,048	707,8	34,0	X	82 019,2	X	X		
	07	обращение	0,017	2 025,1	34,4	X	83 113,4	X	X		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,020	66 141,4	1 322,8	X	3 193 543,5	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,003	21 127,7	63,4	X	153 018,5	X	X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,002	11 016,1	22,0	X	53 189,9	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X		
5. паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,045	1 556,5	70,0	X	169 090,3	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	X	X	557,5	X	1 345 985,4	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,001	186 398,8	186,4	X	450 000,0	X	X		
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	15		X	X	25,4	X	61 364,80	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	25,40	X	61 364,8	X	X		
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	11 974,7	X	30 212 964,4	82%		
- скорая медицинская помощь (сумма строк 27+32)	21	вызов	0,300	2 478,2	X	743,5	X	1 875 830,8	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	508,6	X	1 195,3	X	3 015 815,5	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	651,1	X	364,6	X	920 016,1	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,980	1 425,1	X	2 821,7	X	7 119 291,6	X
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17214	32 781,4	X	5 643,0	X	14 237 658,7	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	2 228,0	X	86,9	X	219 230,8	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0028	151 951,7	X	427,3	X	1 078 097,4	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,060	16 207,7	X	972,5	X	2 453 595,8	X		
- паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X		
- затраты на АУП в сфере ОМС****	26	–	X	X	X	234,1	X	590 755,9	X		
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	11 740,6	X	29 622 208,5			
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,300	2 478,20	X	743,50	X	1 875 830,80	X		
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,350	508,60	X	1 195,30	X	3 015 815,50	X		
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,560	651,10	X	364,60	X	920 016,10	X		
	29.3	обращение	1,980	1 425,10	X	2 821,70	X	7 119 291,60	X		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	30	случай госпитализации	0,17214	32 781,40	X	5 643,00	X	14 237 658,7	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	2 228,00	X	86,90	X	219 230,80	X		
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0028	151 951,70	X	427,30	X	1 078 097,40	X		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,060	16 207,70	X	972,50	X	2 453 595,80	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	2 798,20	11 974,70	6 755 278,00	30 212 964,40	100,00		

* 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

**** затраты на АУП ТФОМС и СМО

Заместитель министра здравоохранения Иркутской области
А.С. Кулцевич
Директор ГУ Территориальный фонд обязательного медицинского страхования граждан Иркутской области
Е.В. Градобоев

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

26 ноября 2015 года

Иркутск

№ 109-мпр

О внесении изменения в ведомственную целевую программу Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», руководствуясь Положением о Министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области от 23 октября 2013 года № 95-мпр (далее - программа) следующие изменения:

1) строку «Ресурсное обеспечение программы» паспорта программы изложить в следующей редакции:

« Ресурсное обеспечение программы	Финансирование мероприятий программы планируется осуществлять за счет средств областного и федерального бюджетов. Общий объем средств, необходимых на реализацию программы, составляет 2 708 085,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 636 258,1 тыс. рублей; 2015 год – 456 228,9 тыс. рублей; 2016 год – 541 012,8 тыс. рублей; 2017 год – 537 612,9 тыс. рублей; 2018 год – 536 972,9 тыс. рублей; в том числе за счет средств федерального бюджета всего: 54 700,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 50 900,6 тыс. рублей; 2015 год – 3 800,0 тыс. рублей; в том числе за счет средств областного бюджета всего: 2 653 385,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 585 357,5 тыс. рублей; 2015 год – 452 428,9 тыс. рублей; 2016 год – 541 012,8 тыс. рублей; 2017 год – 537 612,9 тыс. рублей; 2018 год – 536 972,9 тыс. рублей.
-----------------------------------	--

2) в разделе 4 «Перечень и описание программных мероприятий, сроки их реализации» изложить в следующей редакции:

- пункт 15 изложить в следующей редакции:
«15. Денежное поощрение работникам образовательных организаций, ставших победителями конкурсов на получение премий Губернатора Иркутской области. Реализация мероприятия распространяется на все уровни общего образования (включая дошкольное) в 2015 году.»;
пункт 16 изложить в следующей редакции:
«16. Призовой фонд по конкурсу «Лучшая образовательная организация Иркутской области». Реализация мероприятия распространяется на все уровни общего образования (включая дошкольное) в 2015 году.»;
3) приложения 2,3 к программе изложить в новой редакции (прилагаются).
2. Отделу исполнения бюджета, бухгалтерского учета и отчетности министерства образования Иркутской области (Ефимова И.Н.) расходы по программе производить согласно проведенной корректировке.
3. Управлению финансово-экономической работы, анализа и контроля министерства образования Иркутской области (Захарова М.В.) внести изменения в ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и в кассовый план по расходам.
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства образования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр
В. В. Перегудова

Приложение
к приказу министерства образования
Иркутской области
от _____ № _____

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель: Организация предоставления доступного и качественного общего образования в государственных образовательных организациях											
1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных общеобразовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	229 555,5	221 462,7	242 911,1	242 911,1	242 911,1
					Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	847	851	838	850	850
					Доля обучающихся государственных образовательных организаций Иркутской области, освоивших в полном объеме образовательную программу основного общего образования	%	99	99	99	99	99
					Областной бюджет	тыс. руб.	33 835,6	27 209,5	34 720,5	34 720,5	34 720,5
2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных образовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Среднегодовой контингент обучающихся	Чел.	43	57	73	75	75
					Доля обучающихся государственных образовательных организаций Иркутской области, нуждающихся в длительном лечении, освоивших в полном объеме образовательную программу среднего образования	%	99	99	99	99	99
3.	Поддержка частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	116 661,0	44 054,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
					Количество обучающихся	Чел.	3 564	1 112	3 568	3 570	3 574
					Количество частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, получивших поддержку	Ед.	-	8	8	8	8
					Областной бюджет	тыс. руб.	108 683,7	103 563,0	118 747,6	118 747,6	118 747,6
4.	Реализация образовательных программ основного общего образования для детей, нуждающихся в длительном лечении, в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Количество обучающихся	Чел.	541	541	541	541	541
					Доля обучающихся в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение, нуждающихся в длительном лечении, освоивших в полном объеме образовательную программу основного общего образования	%	99	99	99	99	99
5.	Содержание имущества государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	17 841,5	22 658,6	16 742,2	16 742,3	16 742,3
					Количество государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	Ед.	7	7	7	7	7
					Объем кредиторской задолженности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Областной бюджет	тыс. руб.	2 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Дистанционное обучение детей-инвалидов по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Количество обучающихся	Чел.	536	-	-	-	-
					Удельный вес детей-инвалидов, получающих образование в дистанционном режиме, в общей численности детей-инвалидов, желающих получить образование с использованием дистанционных образовательных технологий	%	85	-	-	-	-
7.	Обеспечение доступа детей-инвалидов к образовательным и иным информационным ресурсам	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	17 956,3	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество детей-инвалидов, получающих образование в дистанционном режиме	Чел.	536	-	-	-	-
					Своевременное обеспечение доступа	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
					Областной бюджет	тыс. руб.	1 134,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Подготовка учителей для дистанционного образования детей-инвалидов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Количество педагогических работников, прошедших специальную подготовку и обладающих необходимыми знаниями для дистанционного обучения детей-инвалидов	Чел.	483	-	-	-	-
					Своевременное предоставление образовательной услуги	да -1; нет- 0	1	-	-	-	-
					Областной бюджет	тыс. руб.	5 556,0	684,4	770,4	770,4	770,4
					Количество государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования, в которых обновлена материально – техническая база	Ед.	7	7	7	7	7
9.	Материально-техническое оснащение государственных общеобразовательных организаций Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Численность обучающихся организаций, реализующих программы общего образования, в расчете на 1 компьютер	Ед.	14	14	14	14	14
					Областной бюджет	тыс. руб.	6 297,8	3 443,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
					Количество проведенных мероприятий	Ед.	98	86	68	68	68
					Количество работников образования, участвующих в конкурсах	Чел.	140	194	110	110	110
10.	Организация и проведение мероприятий, направленных на выявление, поддержку и награждение победителей конкурсов среди государственных образовательных организаций Иркутской области, педагогических, руководящих и иных работников государственных образовательных организаций Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Количество государственных образовательных организаций Иркутской области, участвующих в конкурсах	Ед.	60	60	60	60	60
					Областной бюджет	тыс. руб.	45,2	0,0	0,0	0,0	0,0
11.	Подготовка экспертов к проведению экспертизы конкурсных материалов в рамках региональных конкурсов (в рамках семинаров или курсов)	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Количество подготовленных экспертов	Чел.	450	-	-	-	-
					Удельный вес экспертов, прошедших обучение в дистанционном режиме в общем количестве экспертов, прошедших обучение	%	25	-	-	-	-
					Областной бюджет	тыс. руб.	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество подготовленных методических рекомендаций, сборников, статистических и аналитических отчетов	Ед.	3	-	-	-	-
12.	Проведение статистических исследований и подготовка методических рекомендаций или итоговых сборников по итогам проведенных конкурсов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Своевременный выпуск заявленных методических рекомендаций, сборников, статистических и аналитических отчетов	да- 1; нет- 0	1	-	-	-	-
					Областной бюджет	тыс. руб.	30 830,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
13.	Денежное поощрение работникам образовательных организаций, ставших победителями конкурсов на получение премий Губернатора Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Количество лиц, получивших денежное поощрение	Чел.	365	90	258	254	250
					Доля лиц, получивших денежное поощрение, от общего числа лиц, ставших победителями и лауреатами в рамках конкурсов	%	100	100	100	100	100
14.	Призовой фонд по конкурсу «Лучшая образовательная организация Иркутской области»	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	10 000,0	9 658,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
					Количество образовательных организаций, ставших победителями и призерами	Ед.	22	16	22	22	22
					Удельный вес победителей и призеров конкурса, от общего количества участников	%	25,5	25,5	25,5	25,5	25,5
					Областной бюджет	тыс. руб.	4 459,6	0,0	0,0	0,0	0,0
15.	Проведение экспертиз в области научно-педагогической и учебно-методической деятельности	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Количество экспертиз	Ед.	920	-	-	-	-
					Отсутствие рекламаций на качество экспертизы конкурсных материалов	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
					Областной бюджет	тыс. руб.	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество разработанных форм сертификата	Ед.	1	-	-	-	-
16.	Подготовка сертификатов участникам конкурсов	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Удельный вес форм сертификатов, согласованных с министерством образования Иркутской области в общем количестве форм	%	100	-	-	-	-
					Областной бюджет	тыс. руб.	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0

17.	Формирование регионального банка данных участников и победителей профессиональных конкурсов Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество сформированных баз данных участников и победителей профессиональных конкурсов	Ед.	7	-	-	-	-
					Соотношение количества сформированных баз данных участников и победителей профессиональных конкурсов и общего количества проведенных конкурсов	%	100	-	-	-	-
18.	Разработка инструментария и проведение ежегодного мониторинга реализуемых профессиональных конкурсов, проводимых на территории Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0
					Количество профессиональных конкурсов, охваченных мониторингом	Ед.	5	-	-	-	-
					Удельный вес профессиональных конкурсов, информация о которых отражена в ежегодном мониторинге, в общем числе проведенных конкурсов	%	15	-	-	-	-
19.	Поощрение лучших учителей	Министерство образования Иркутской области	Январь 2014 г.	Декабрь 2018 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0
					Областной бюджет	тыс. руб.	0,0	2 800,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
					Количество победителей	Чел.	19	33	15	15	15
20.	Модернизация региональных систем общего образования (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Министерство образования Иркутской области	Апрель 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	32 140,9	0,0	0,0	0,0	0,0
					Осуществление мероприятия	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
					Доля освоенных средств федерального бюджета, от общего объема поступивших средств федерального бюджета прошлого года по данному направлению	%	100	-	-	-	-
21.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению: «достижение во всех субъектах Российской Федерации стратегических ориентиров национальной образовательной инициативы «Наша новая школа» (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Министерство образования Иркутской области	Апрель 2014 г.	Декабрь 2014 г.	Федеральный бюджет	тыс. руб.	14 959,7	0,0	0,0	0,0	0,0
					Осуществление мероприятия	да-1; нет-0	1	-	-	-	-
					Доля освоенных средств федерального бюджета, от общего объема поступивших средств федерального бюджета прошлого года по данному направлению	%	100	-	-	-	-
22.	Государственная поддержка перспективных выпускников образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Сибирского федерального округа, в целях привлечения для работы в государственных организациях Иркутской области, подведомственных министерству образования Иркутской области, и в муниципальных общеобразовательных организациях Иркутской области, расположенных в сельской местности, рабочих поселках (поселках городского типа), городах Иркутской области Бодайбо, Киренск, Усть-Кут	Министерство образования Иркутской области	Январь 2015 г.	Декабрь 2018 г.	Областной бюджет	тыс. руб.	0,0	14 594,4	9 500,0	4 700,0	2 500,0
					Количество выпускников – победителей конкурса, получивших государственную поддержку и работающих в образовательных организациях Иркутской области	Чел.	-	70	70	47	25
					Доля выпускников образовательных организаций высшего образования, получивших государственную поддержку, от общего числа получателей государственной поддержки	%	-	100	100	100	100
ИТОГО объем финансирования по программе:					Всего	тыс. руб.	636 258,1	456 228,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
					Областной бюджет	тыс. руб.	585 357,5	452 428,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
					Федеральный бюджет	тыс. руб.	50 900,6	3 800,0	0,0	0,0	0,0

Приложение 3 к ведомственной целевой программе Иркутской области «Повышение эффективности образовательных систем, обеспечивающих современное качество общего образования» на 2014-2018 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Цель: Организация предоставления доступного и качественного общего образования в государственных образовательных организациях.	ИТОГО	807	07				2 708 085,6	636 258,1	456 228,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
		Областной бюджет	807	07				2 653 385,0	585 357,5	452 428,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
1.	Реализация образовательных программ начального и основного общего образования в государственных общеобразовательных организациях Иркутской области	Федеральный бюджет	807	07				54 700,6	50 900,6	3 800,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	02	5110200		1 179 751,5	229 555,5	221 462,7	242 911,1	242 911,1	242 911,1
			807	07	02	5110200	100	719 193,2	136 749,7	129 647,5	150 932,0	150 932,0	150 932,0
2.	Реализация образовательных программ среднего общего образования в государственных образовательных организациях Иркутской области		807	07	02	5110200	200	231 466,3	50 795,9	39 675,2	46 998,4	46 998,4	46 998,4
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	2 382,8	522,1	355,9	501,6	501,6	501,6
			807	07	02	5110200	600	226 426,4	41 393,5	51 704,2	44 442,9	44 442,9	44 442,9
3.	Поддержка частных общеобразовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)		807	07	02	5110200	800	282,8	94,3	79,9	36,2	36,2	36,2
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	600	2 494,6	0,0	2 494,6	0,0	0,0	0,0
			807	07	02	5110200	800	77,3	17,3	15,0	15,0	15,0	15,0
4.	Реализация образовательных программ основного общего образования для детей, нуждающихся в длительном лечении, в государственных организациях Иркутской области, осуществляющих обучение	ИТОГО	807	07	09	5110200		451 940,0	116 661,0	44 054,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
		Областной бюджет	807	07	09	5110200	600	116 661,0	116 661,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	800	335 279,0	0,0	44 054,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
5.	Содержание имущества государственных образовательных организаций Иркутской области начального общего, основного общего, среднего общего образования	ИТОГО	807	07	02	5110200		568 489,5	108 683,7	103 563,0	118 747,6	118 747,6	118 747,6
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	100	483 327,3	89 248,5	88 865,7	101 737,7	101 737,7	101 737,7
			807	07	02	5110200	200	84 373,1	19 389,3	14 511,5	16 824,1	16 824,1	16 824,1
6.	Дистанционное обучение детей-инвалидов по образовательным программам начального общего, основного общего, среднего общего образования		807	07	02	5110200	800	789,1	45,9	185,8	185,8	185,8	185,8
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	200	48 387,0	9 487,0	10 883,0	9 339,0	9 339,0	9 339,0
			807	07	02	5110200	600	21 921,0	3 779,7	6 583,8	3 852,5	3 852,5	3 852,5
7.	Обеспечение доступа детей-инвалидов к образовательным и иным информационным ресурсам	ИТОГО	807	07	02	5110200		90 726,9	17 841,5	22 658,6	16 742,2	16 742,2	16 742,2
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	600	20 418,9	4 574,8	5 191,8	3 550,7	3 550,8	3 550,8
			807	07	02	5110200	800	2 260,0	2 260,0	0,0	0,0	0,0	0,0
8.	Подготовка учителей для дистанционного образования детей-инвалидов	ИТОГО	807	07	02	5110200		165 206,6	33 835,6	27 209,5	34 720,5	34 720,5	34 720,5
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	600	2 494,6	0,0	2 494,6	0,0	0,0	0,0
			807	07	02	5110200	800	77,3	17,3	15,0	15,0	15,0	15,0
9.	Материально-техническое оснащение государственных общеобразовательных организаций Иркутской области	ИТОГО	807	07	09	5110200		166 661,0	116 661,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	09	5110200	600	116 661,0	116 661,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	800	335 279,0	0,0	44 054,0	97 075,0	97 075,0	97 075,0
10.	Организация и проведение мероприятий, направленных на выявление, поддержку и награждение победителей конкурсов среди государственных образовательных организаций Иркутской области, педагогических, руководящих и иных работников государственных образовательных организаций Иркутской области	ИТОГО	807	07	05	5110200		166 661,0	116 661,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	153,0	153,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	05	5110200	800	22 626,6	6 144,8	3 443,8	4 346,0	4 346,0	4 346,0
11.	Подготовка экспертов к проведению экспертизы конкурсных материалов в рамках региональных конкурсов (в рамках семинаров или курсов)	ИТОГО	807	07	05	5110200		90 726,9	17 841,5	22 658,6	16 742,2	16 742,2	16 742,2
		Областной бюджет	807	07	05	5110200	200	21 326,6	5 744,8	3 443,8	4 046,0	4 046,0	4 046,0
			807	07	05	5110200	600	1 300,0	400,0	0,0	300,0	300,0	300,0
12.	Проведение статистических исследований и подготовка методических рекомендаций или итоговых сборников по итогам проведенных конкурсов	ИТОГО	807	07	05	5110200		568 489,5	108 683,7	103 563,0	118 747,6	118 747,6	118 747,6
		Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	81,0	81,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	05	5110200	800	50 090,0	30 830,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
13.	Денежное поощрение работникам образовательных организаций, ставших победителями конкурсов на получение премий Губернатора Иркутской области	ИТОГО	807	07	09	5110200		483 327,3	89 248,5	88 865,7	101 737,7	101 737,7	101 737,7
		Областной бюджет	807	07	09	5110200	300	1 486,0	1 486,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	09	5110200	600	48 604,0	29 344,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
14.	Призовой фонд по конкурсу «Лучшая образовательная организация Иркутской области»	ИТОГО	807	07	09	5110200		46 658,5	10 000,0	9 658,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
		Областной бюджет	807	07	09	5110200	300	41 958,5	8 100,0	6 858,5	8 000,0	9 500,0	9 500,0
			807	07	09	5110200	600	4 700,0	1 900,0	2 800,0	0,0	0,0	0,0
15.	Проведение экспертиз в области научно-педагогической и учебно-методической деятельности	ИТОГО	807	07	05	5110200		90 726,9	17 841,5	22 658,6	16 742,2	16 742,2	16 742,2
		Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	4 459,6	4 459,6	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	05	5110200	800	23,8	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0
16.	Подготовка сертификатов участникам конкурсов	ИТОГО	807	07	05	5110200		483 327,3	89 248,5	88 865,7	101 737,7	101 737,7	101 737,7
		Областной бюджет	807	07	05	5110200	600	72,0	72,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	05	5110200	800	50 090,0	30 830,0	2 300,0	5 200,0	5 100,0	6 660,0
17.	Формирование регионального банка данных участников и победителей профессиональных конкурсов Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		2 708 085,6	636 258,1	456 228,9	541 012,8	537 612,9	536 972,9
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	19 400,0	3 800,0	6 600,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
			807	07	02	5110200	600	1 146,2	1 146,2	0,0	0,0	0,0	0,0
18.	Разработка инструментария и проведение ежегодного мониторинга реализуемых профессиональных конкурсов, проводимых на территории Иркутской области	ИТОГО	807	07	02	5110200		64,5	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	19 400,0	3 800,0	6 600,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
			807	07	02	5110200	600	1 146,2	1 146,2	0,0	0,0	0,0	0,0
19.	Поощрение лучших учителей	Федеральный бюджет	807	07	02	5115088		7 600,0	3 800,0	3 800,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	02	5110200	300	11 800,0	0,0	2 800,0	3 000,0	3 000,0	3 000,0
			807	07	02	5115801	200	32 140,9	32 140,9	0,0	0,0	0,0	0,0
20.	Модернизация региональных систем общего образования (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	ИТОГО	807	07	02	5115026		14 959,7	14 959,7	0,0	0,0	0,0	0,0
		Областной бюджет	807	07	02	5115026	200	13 813,5	13 813,5	0,0	0,0	0,0	0,0
			807	07	02	5115026	600	1 146,2	1 146,2	0,0	0,0	0,0	0,0
21.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению: «достижение во всех субъектах Российской Федерации стратегических ориент												

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

26 ноября 2015 года

Иркутск

№ 110-мпр

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Повышение эффективности систем дошкольного образования Иркутской области» на 2014-2018 годы

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», руководствуясь Положением о министерстве образования Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 29 декабря 2009 года № 391/170-пп, статьей 21 Устава Иркутской области,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Повышение эффективности систем дошкольного образования Иркутской области» на 2014-2018 годы, утвержденную приказом министерства образования Иркутской области от 23 октября 2013 года № 89-мпр (далее - программа) следующие изменения:
1) строку «Ресурсное обеспечение программы» паспорта программы изложить в следующей редакции:

« Ресурсное обеспечение программы	Финансирование программы осуществляется за счет средств областного и федерального бюджетов. Общий объем финансирования программы составляет 90 335,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 72 062,0 тыс. рублей; 2015 год – 15 123,1 тыс. рублей; 2016 год – 1 050,0 тыс. рублей; 2017 год – 1 050,0 тыс. рублей; 2018 год – 1 050,0 тыс. рублей; за счет средств федерального бюджета 59 231,6 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 59 231,6 тыс. рублей;
-----------------------------------	--

за счет средств областного бюджета 31 103,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
2014 год – 12 830,4 тыс. рублей;
2015 год – 15 123,1 тыс. рублей;
2016 год – 1 050,0 тыс. рублей;
2017 год – 1 050,0 тыс. рублей;
2018 год – 1 050,0 тыс. рублей.

2) Приложения 2, 3 к программе изложить в новой редакции (прилагаются).
2. Отделу исполнения бюджета, бухгалтерского учета и отчетности министерства образования Иркутской области (Ефимова И.Н.) расходы по программе производить согласно проведенной корректировке.
3. Управлению финансово-экономической работы, анализа и контроля министерства образования Иркутской области (Захарова М.В.) внести изменения в ассигнования, лимиты бюджетных обязательств и в кассовый план по расходам на мероприятия программы.
4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте министерства образования Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр В.В. Перегудова

Приложение
к приказу министерства образования
Иркутской области
от 26 ноября 2015 года № 110-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе «Повышение эффективности систем дошкольного образования Иркутской области» на 2014-2018 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Цель: Организация предоставления доступного и качественного дошкольного образования в дошкольных образовательных организациях													
1.1.	Реализация образовательных программ дошкольного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья в государственных образовательных организациях Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2014	Областной бюджет	тыс. руб.	1 780,4	0,0	0,0	0,0	0,0		
					Количество воспитанников с ограниченными возможностями здоровья	чел.	12	-	-	-	-		
					Удельный вес первоклассников с ограниченными возможностями здоровья, у которых сформирована готовность к освоению образовательных программ начального общего образования, в общей численности детей, поступивших в первый класс и имеющих ограниченные возможности здоровья	%	5	-	-	-	-		
1.2.	Поддержка частных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)	Министерство образования Иркутской области	01.2015	12.2018	Областной бюджет	тыс. руб.	0,0	9 820,0	1 050,0	1 050,0	1 050,0		
					Количество частных дошкольных организаций, расположенных на территории Иркутской области, получивших субсидию из областного бюджета в целях возмещения затрат в связи с получением дошкольного образования в частных дошкольных образовательных организациях	ед.	-	7	1	1	1		
					Количество родителей, которым снижен размер родительской платы за получение их детьми дошкольного образования в частных дошкольных образовательных организациях	Чел.	-	537	13	13	13		
1.3.	Модернизация региональных систем дошкольного образования	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2015	Федеральный бюджет	тыс. руб.	35 231,1	0,0	0,0	0,0	0,0		
					Областной бюджет	тыс. руб.	10 000,0	4 254,0	0,0	0,0	0,0		
					Количество дополнительных мест, введенных в дошкольных образовательных организациях	Ед.	5 931	0	0	0	0		
1.4.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению «модернизация регионально-муниципальных систем дошкольного образования» (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2014	Федеральный бюджет	тыс. руб.	24 000,5	0,0	0,0	0,0	0,0		
					Количество дополнительных мест, введенных в дошкольных образовательных организациях	Ед.	3 041	0	0	0	0		
					Удельный вес дошкольных образовательных организаций, в которых обновлены условия предоставления услуг дошкольного образования	%	5,8	0	0	0	0		
1.5.	Поддержка частных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством проведения конкурсного отбора на лучшую частную дошкольную образовательную организацию в Иркутской области	Министерство образования Иркутской области	01.2014	12.2015	Областной бюджет	тыс. руб.	1 050,0	1 049,1	0,0	0,0	0,0		
					Количество частных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, получивших поддержку	ед.	6	6	-	-	-		
					Удельный вес частных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области - победителей конкурсного отбора, в общем количестве частных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, подавших заявки на участие в конкурсе	%	35	35	-	-	-		
ИТОГО объем финансирования по программе:							Федеральный бюджет	тыс. руб.	59 231,6	0,0	0,0	0,0	0,0
							Областной бюджет	тыс. руб.	12 830,4	15 123,1	1 050,0	1 050,0	1 050,0
							Всего	тыс. руб.	72 062,0	15 123,1	1 050,0	1 050,0	1 050,0

Приложение 3
к ведомственной целевой программе Иркутской области «Повышение эффективности систем дошкольного образования Иркутской области» на 2014-2018 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Наименование цели, мероприятия	Источник финансирования	КВСП	Рз	Пр	КЦСП	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.										
									2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год						
Цель: Организация предоставления доступного и качественного дошкольного образования в дошкольных образовательных организациях																			
1.	Реализация образовательных программ дошкольного образования для детей с ограниченными возможностями здоровья в государственных образовательных организациях Иркутской области	Областной бюджет	807	07	02	5110100		1 780,4	1 780,4	0,0	0,0	0,0	0,0						
								1 555,3	1 555,3	0,0	0,0	0,0	0,0						
								225,1	225,1	0,0	0,0	0,0	0,0						
2.	Поддержка частных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством предоставления указанным образовательным организациям субсидий на возмещение затрат, включая расходы на оплату труда, приобретение учебников и учебных пособий, средств обучения, игр, игрушек (за исключением расходов на содержание зданий и оплату коммунальных услуг)	Областной бюджет	807	07	01	5110100	800	12 970,0	0,0	9 820,0	1 050,0	1 050,0	1 050,0						
3.	Модернизация региональных систем дошкольного образования	ИТОГО	807	07	01		200	49 485,1	45 231,1	4 254,0	0,0	0,0	0,0						
								Федеральный бюджет	807	07	01	5115059	200	35 231,1	35 231,1	0,0	0,0	0,0	0,0
								Областной бюджет	807	07	01	5110100	200	14 254,0	10 000,0	4 254,0	0,0	0,0	0,0
4.	Реализация мероприятий ФЦПРО на 2011-2015 годы по направлению «модернизация регионально-муниципальных систем дошкольного образования» (расходы за счет остатков целевых средств федерального бюджета)	Федеральный бюджет	807	07	01	5115026	200	24 000,5	24 000,5	0,0	0,0	0,0	0,0						
5.	Поддержка частных дошкольных образовательных организаций, расположенных на территории Иркутской области, посредством проведения конкурсного отбора на лучшую частную дошкольную образовательную организацию в Иркутской области	Областной бюджет	807	07	01	5110100	200	2 099,1	1 050,0	1 049,1	0,0	0,0	0,0						
ИТОГО объем финансирования по программе:								Федеральный бюджет	тыс. руб.	59 231,6	0,0	0,0	0,0	0,0					
								Областной бюджет	тыс. руб.	31 103,5	12 830,4	15 123,1	1 050,0	1 050,0					
								Всего	тыс. руб.	90 335,1	15 123,1	1 050,0	1 050,0	1 050,0					

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

1 февраля 2016 года Иркутск № 6-мпр

О реализации Положения о предоставлении грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов

В целях реализации постановления Правительства Иркутской области от 26 октября 2015 года № 536-пп «Об утверждении Положения о предоставлении грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области:

- П Р И К А З Ы В А Ю:**
1. Утвердить прилагаемые:
 - а) форму долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности;
 - б) форму справки о состоянии неделимого фонда заявителя на 1-е число месяца подачи заявки;
 - в) форму списка членов кооператива;
 - г) форму плана расходов с указанием наименований приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг, их количества, цены, источников финансирования (средств гранта в форме субсидии, собственных, заемных) (далее – план расходов);
 - д) форму отчета о целевом использовании средств гранта в форме субсидии;
 - е) форму отчета о реализации долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности;
 - ж) методику балльной системы оценок сельскохозяйственных потребительских кооперативов и потребительских обществ на право получения грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов;
 - з) форму соглашения о предоставлении грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов;
 - и) форму информационного сертификата участника государственной программы Иркутской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Иркутской области от 9 декабря 2013 года № 568-пп (далее – сертификат).
 2. Определить адрес электронной почты для направления в министерство сельского хозяйства Иркутской области копий договоров с указанием наименования индивидуального предпринимателя или юридического лица, их места нахождения и адреса, идентификационного номера налогоплательщика, расчетного (лицевого) счета, открытого индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом в российской кредитной организации, копий документов, подтверждающих оплату не менее 40% стоимости приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг по договору, а также в предусмотренных договором случаях копии актов приема-передачи, счетов, счетов-фактур: mcsx78@govirk.ru.

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

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 1 к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

Форма долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности
(наименование)

Структура долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности (далее-проект)	Примечание
1. Резюме	В том числе адрес электронной почты
2. Краткая информация об инициаторе проекта	В соответствии с планом расходов, представленным на конкурсный отбор
3. Характеристика предлагаемого проекта	С расчетом срока окупаемости проекта
4. Организационный план	При наличии
5. Финансовый план	
6. Оценка рисков	
7. Обеспечение	
8. Приложения	

Долгосрочный план финансово-хозяйственной деятельности (не менее чем на три года) утверждается общим собранием членов сельскохозяйственного потребительского кооператива или общим собранием пайщиков потребительского общества.

Ф.И.О. Подпись «___» _____ 20__ года

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 2
к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

Форма справки о состоянии неделимого фонда заявителя на 1-е число месяца подачи заявки по состоянию на _____

№ п/п	Наименование имущества с указанием стоимости	Право владения (собственность/иное право (указать))	Структура имущества	
			Неделимый фонд	Остальное имущество
2.				
3.				
4.				
5.				

Ф.И.О. Подпись «___» _____ 20__ года

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 3
к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

Форма списка членов кооператива на _____ 20__ год

(наименование)
общее количество членов кооператива _____
в т.ч. ассоциированных членов _____

№ п/п	Ф.И.О.	Адрес проживания	Контактный телефон

Ф.И.О. Подпись «___» _____ 20__ года

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 4 к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

Форма плана расходов

(наименование)

Наименование статьи затрат	Сумма затрат всего, тыс. рублей (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)	Средства гранта в форме субсидии (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)	Собственные средства, в т.ч. заемные (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)
гр. 1	гр. 2	гр. 3 (не более 60% от значения гр. 2)	гр. 4= гр.2 - гр.3 (не менее 40% от значения гр. 2)
строительство, реконструкция или модернизация производственных объектов по заготовке, хранению, подработке, переработке, сортировке, убою, первичной переработке сельскохозяйственных животных и птицы, рыбы и аквакультуры, охлаждению молока, мяса, птицы, картофеля, грибов, овощей, плодов и ягод, в том числе дикорастущих (далее - сельскохозяйственная продукция), и подготовке к реализации сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки;			
приобретение и монтаж оборудования и техники для производственных объектов, предназначенных для заготовки, хранения, подработки, переработки, сортировки, уояа, первичной переработки сельскохозяйственной продукции, подготовки к реализации, погрузки, разгрузки сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки, оснащение лабораторий производственного контроля качества и безопасности выпускаемой (производимой, перерабатываемой) продукции и проведения государственной ветеринарно-санитарной экспертизы (приобретение оборудования для лабораторного анализа качества сельскохозяйственной продукции)			
приобретение специализированного транспорта, фургонов, прицепов, полуприцепов, вагонов, контейнеров для транспортировки, обеспечения сохранности при перевозке и реализации сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки			
Наименование статьи затрат	Сумма затрат всего, тыс. рублей (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)	Средства гранта в форме субсидии (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)	Собственные средства, в т.ч. заемные (с указанием по каждому наименованию приобретаемого имущества, выполняемой работы, оказываемой услуги)
гр. 1	гр. 2	гр. 3 (не более 60% от значения гр. 2)	гр. 4= гр.2 - гр.3 (не менее 40% от значения гр. 2)
уплата части взносов (не более 8 процентов от общей стоимости предметов лизинга) по договорам лизинга оборудования и технических средств для хранения, подработки, переработки, сортировки, уояа, первичной переработки сельскохозяйственной продукции, подготовки к реализации, погрузки, разгрузки и транспортировки сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки.			
Итого затрат:			

Ф.И.О. Подпись «___» _____ 20__ года

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 5 к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

Форма отчета о целевом использовании средств гранта в форме субсидии

(наименование)

Представляется один раз в полгода - в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, а также по истечении 18 месяцев со дня поступления гранта в форме субсидии на счет заявителя - в срок до 15 числа месяца, следующего за истекшим восемнадцатимесячным периодом

Размер (сумма) гранта в форме субсидии _____
(цифрами) _____ (прописью)

Сроки реализации проекта _____ Отчетный период _____

Наименование мероприятия	Срок исполнения		Расходы, руб.					
	По долгосрочному плану финансово-хозяйственной деятельности	По факту	По плану расходов			Фактические		
			Всего	В том числе		Всего	В том числе	
Средства гранта в форме субсидии	Собственные средства, в т.ч. заемные	Средства гранта в форме субсидии		Собственные средства, в т.ч. заемные				

Ф.И.О. _____ Подпись: _____ «__» _____ 20__ года

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 6 к приказу министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 29 января 2016 года № 6-мпр

Представляется
один раз в полгода - в срок до 15 числа месяца, следующего за отчетным полугодием, а также по истечении 18 месяцев со дня поступления гранта в
форме субсидии на счет заявителя - в срок до 15 числа месяца, следующего за истекшим восемнадцатимесячным периодом

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского
хозяйства Иркутской области
от 29 января 2016 года № 6-мпр

Форма отчета о реализации долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности

(наименование)

Размер (сумма) гранта в форме субсидии _____
(цифрами) _____ (прописью)

Таблица 1

Наименование продукции	Объем произведённой продукции,		Объем реализованной продукции,		Выручка от реализации продукции, тыс. рублей
	тонн	тыс. руб.	тонн	тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6
ВСЕГО					

Ф.И.О. _____ Подпись: _____ «__» _____ 20__ года

Продолжение отчёта

Таблица 2

Отчёт о численности и заработной плате работников

№ п.п.	Наименование показателя	На начало реализации проекта	На отчетную дату	Прирост, %
1.	Численность работников, занятых по трудовому договору, чел.			
2.	Фонд оплаты труда, тыс. руб.			
3.	Среднемесячная заработная плата, рублей			

Ф.И.О. _____ Подпись: _____ «__» _____ 20__ года

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 7 к приказу министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского
хозяйства Иркутской области
от 29 января 2016 г. № 6-мпр

Методика балльной системы оценок сельскохозяйственных потребительских кооперативов и потребительских обществ на право получения грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов

№ № п/п	Наименование критерия	Наименование документа	Показатели	Оценка в баллах
1	направление развития заявителя согласно долгосрочному плану финансово-хозяйственной деятельности	долгосрочный план финансово-хозяйственной деятельности	заготовка, переработка мяса, в том числе птицы	3
			заготовка, переработка молока	2
			заготовка, переработка рыбы и аквакультуры; заготовка, переработка овощей, плодов, ягод	1
			иное направление	0
2	срок осуществления деятельности заявителя	оценивается министерством самостоятельно на основании сведений, размещенных на официальном сайте Федеральной налоговой службы	от 5 (включительно) и более лет	10
			от 3 (включительно) до 5 лет	5
			от 2 (включительно) до 3 лет	2
3	количество членов кооператива, кроме ассоциированных (для кооперативов), или количество членов общества (для обществ)	список членов кооператива	свыше 1 года до 2 лет	0
			от 20 (включительно) и более членов	10
			свыше 10 до 20 членов	5
4	наличие у заявителя на праве собственности или ином законном основании производственных помещений, зданий, сооружений и других объектов, используемых для осуществления деятельности заявителя	копии документов, подтверждающих наличие на праве собственности или ином законном основании производственных помещений, зданий, сооружений и других объектов, планируемых использовать для деятельности заявителя с привлечением средств гранта в форме субсидии (далее-объекты)	10 и менее членов	0
			от 6 (включительно) и более объектов	10
			от 3 (включительно) до 6 объектов	5
5	срок окупаемости долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности	долгосрочный план финансово-хозяйственной деятельности	от 1 (включительно) до 3 объектов	3
			объекты отсутствуют	0
			до 3 лет	5
6	количество рабочих мест, которые планируется создать	долгосрочный план финансово-хозяйственной деятельности	3 (включительно) года и более	0
			свыше 1 нового постоянного рабочего места на каждые 1,5 млн. рублей гранта в форме субсидии в году получения субсидии	5
7	размер собственных средств заявителя	план расходов	1 новое постоянное рабочее место на каждые 1,5 млн. рублей гранта в форме субсидии в году получения субсидии	0
			от 50 (включительно) и более процентов	10
			свыше 40 процентов - до 50 процентов	5
8	наличие рекомендательных писем от органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, общественных организаций, поручителей	рекомендательные письма от органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области, общественных организаций, поручителей (далее – рекомендательные письма)	40 процентов	0
			наличие рекомендательных писем	1
			отсутствие рекомендательных писем	0

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 8
к приказу министерства
сельского хозяйства Иркутской области
от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского
хозяйства Иркутской области
от 29 января 2016 г. № 6-мпр

ФОРМА СОГЛАШЕНИЯ

о предоставлении грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов

г. Иркутск «___» _____ 20__ г.

Министерство сельского хозяйства Иркутской области, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице _____, действующей (его) на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «Получатель», в лице _____, действующий на основании _____, с другой стороны, в соответствии с Положением о предоставлении грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 26 октября 2015 года № 536-пп (далее – Положение), на основании распоряжения Министерства от «___» _____ 20__ года № _____ и протокола заседания конкурсной комиссии по проведению конкурсного отбора среди сельскохозяйственных потребительских кооперативов и потребительских обществ на право получения грантов в форме субсидий на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов (далее – конкурсный отбор) от «___» _____ 20__ года, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ

1. По настоящему Соглашению Министерство обязуется предоставить Получателю грант в форме субсидии на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов (далее – Грант в форме субсидии), а Получатель обязуется принять Грант в форме субсидии и распорядиться им исключительно в соответствии с целями, предусмотренными настоящим Соглашением.

2. Размер Гранта в форме субсидии составляет _____ рублей, в том числе:
- средства федерального бюджета _____ рублей;
- средства областного бюджета _____ рублей.

3. Развитие материально-технической базы сельскохозяйственных потребительских кооперативов осуществляется Получателем в соответствии с долгосрочным планом финансово-хозяйственной деятельности.

Долгосрочный план финансово-хозяйственной деятельности реализуется Получателем в соответствии с планом расходов с указанием наименований приобретаемого имущества, выполняемых работ, оказываемых услуг (далее – Приобретения), их количества, цены, источников финансирования (средств Гранта в форме субсидии, собственных и заемных) (далее – план расходов).

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4. Министерство обязуется:

1) предоставить Получателю Грант в форме субсидии из средств областного бюджета, в том числе за счет средств федерального бюджета, в размере, определенном в пункте 2 настоящего Соглашения, путем перечисления Гранта в форме субсидии на расчетный счет Получателя в течение 15 календарных дней со дня заключения настоящего Соглашения;

2) осуществлять проверку представленных Получателем копий договоров с указанием наименования лица, с которым заключен договор, его места нахождения и адреса, идентификационного номера налогоплательщика, расчетного (лицевого) счета, открытого лицом в российской кредитной организации, копий документов, подтверждающих оплату не менее 40% стоимости Приобретений по договору, а также в предусмотренных договором случаях копии актов приема-передачи, счетов, счетов-фактур (далее – копии документов на оплату) на предмет соответствия указанных в них сведений сведениям о Приобретениях, содержащихся в плане расходов, а также соблюдения условий, предусмотренных Положением, в течение 5 рабочих дней со дня представления Получателем копий соответствующих документов на оплату;

3) в случае соответствия сведений, указанных в копиях документов на оплату, сведениям о Приобретениях, содержащихся в плане расходов, а также соблюдения Получателем условий, предусмотренных Положением, в течение 5 рабочих дней со дня представления Получателем копий соответствующих документов на оплату направлять в российскую кредитную организацию разрешение на перечисление денежных средств с расчетного счета Получателя на расчетный (лицевой) счет юридического лица, индивидуального предпринимателя (далее – разрешение), указанный в разрешении;

4) в случае несоответствия сведений о Приобретениях, указанных в копиях документов на оплату, сведениям о Приобретениях, содержащихся в плане расходов, а также несоответствия условиям, установленным Положением, и несоблюдения обязательств, установленных Положением, направлять Получателю решение об отказе в перечислении денежных средств с указанием причин отказа в течение 2 рабочих дней со дня принятия Министерством такого решения.

5. Министерство принимает в отношении Получателя меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации и настоящим Соглашением, направленные на устранение нарушений и обеспечение выполнения условий настоящего Соглашения.

6. Получатель обязан:

1) обратиться в российскую кредитную организацию с копией правового акта Министерства об утверждении итогов конкурсного отбора (далее – правовой акт) для открытия расчетного счета, предназначенного для перечисления Гранта в форме субсидии (далее – расчетный счет) в течение 5 календарных дней со дня официального опубликования (размещения) итогов конкурсного отбора;

2) представить в Министерство справку российской кредитной организации об открытии расчетного счета для заключения соглашения в течение 5 календарных дней со дня открытия расчетного счета;

3) оплачивать не менее 40% стоимости каждого наименования Приобретений, указанных в плане расходов;

4) осуществлять деятельность не менее 3 лет после получения Гранта в форме субсидии;

5) создать не менее 1 нового постоянного рабочего места на каждые 1,5 млн. рублей Гранта в форме субсидии в году получения субсидии;

6) использовать имущество, приобретенное за счет Гранта в форме субсидии, на развитие материально-технической базы Получателя;

7) использовать Грант в форме субсидии в течение 18 месяцев со дня поступления средств Гранта в форме субсидии на счет Получателя, открытый в кредитной организации;

8) представлять в Министерство 1 раз в полгода отчет о целевом использовании средств Гранта в форме субсидии, отчет о реализации долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности (по форме и в сроки, утвержденные правовым актом Министерства);

9) представить в Министерство отчет о целевом использовании средств Гранта в форме субсидии, отчет о реализации долгосрочного плана финансово-хозяйственной деятельности по истечении 18 месяцев со дня поступления Гранта в форме субсидии на счет Получателя (по форме и в сроки, утвержденные правовым актом Министерства);

10) представить в Министерство разрешительную документацию на осуществление лабораторного анализа качества сельскохозяйственной продукции (в случае, если планом расходов предусмотрено приобретение соответствующего оборудования) (в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации);

11) обеспечить прирост реализации сельскохозяйственной продукции Получателем не менее чем на 1 процент в год;

12) представлять копии документов на оплату (заверенные либо в отсканированной форме по адресу электронной почты, определенному правовым актом Министерства) для проведения проверки, предусмотренной в подпункте 2 пункта 4 настоящего Соглашения;

13) в течение одного месяца со дня перечисления Гранта в форме субсидии с расчетного счета Получателя для оплаты Приобретения на расчетный счет юридического лица, индивидуального предпринимателя, с которыми заключен соответствующий договор, представить в Министерство заверенные копии указанных документов (в случае представления Получателем в Министерство незавершенных копий документов на оплату по электронной почте).

7. Получатель соглашается на осуществление Министерством, а также органами государственного финансового контроля проверок соблюдения Получателем условий, целей и порядка предоставления Грантов в форме субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее выполнение своих обязанностей по настоящему Соглашению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. В случае нецелевого использования Получателем Гранта в форме субсидии, невыполнения условий настоящего Соглашения, неисполнения либо ненадлежащего исполнения условий и обязательств, предусмотренных Положением, а также в случае несоответствия сведений, содержащихся в незавершенных копиях документов на оплату, представляемых в соответствии с подпунктом 12 пункта 6 настоящего Соглашения, сведениям, содержащимся в заверенных копиях указанных документов, Министерство в течение 10 рабочих дней со дня выявления указанных фактов направляет Получателю требование о возврате полученного Гранта в форме субсидии.

Грант в форме субсидии подлежит возврату в областной бюджет в течение 10 рабочих дней со дня получения соответствующего требования.

10. В случае экономии остатки Грантов в форме субсидий, не использованные по истечении 18 месяцев со дня поступления Гранта в форме субсидии на расчетный счет Получателя, подлежат возврату в областной бюджет в течение 10 рабочих дней со дня получения соответствующего требования.

11. В случае представления для получения Гранта в форме субсидии недостоверных сведений и документов Получатель несет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. РАСТОРЖЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ СОГЛАШЕНИЯ

12. Соглашение может быть расторгнуто:

по соглашению сторон;

по решению суда.

13. Внесение изменений и дополнений в настоящее Соглашение допускается в случае, если они не противостоят действующему законодательству либо осуществляются в соответствии с действующим законодательством, по соглашению сторон путем заключения в письменной форме дополнительного соглашения.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14. Настоящее Соглашение вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

15. Взаимоотношения сторон, не урегулированные настоящим Соглашением, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

16. Получатель соглашается на обработку его персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

17. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

6. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Министерство:	
664011, г. Иркутск, ул. Горького, 31	
ИНН 3808172221, КПП380801001	
УФК по Иркутской области (министерство финансов Иркутской области, министерство сельского хозяйства Иркутской области л/сч. 02342000010)	
УФК по Иркутской области (министерство сельского хозяйства Иркутской области л/сч. 03342019240)	
БИК 042520001	
р/сч. 40201810100000100006	
ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК. Г. ИРКУТСК	
(И.П. _____)	(_____)
Сумароков	М.П. (при наличии)
М.П.	

Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

Приложение 9 к приказу министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр

УТВЕРЖДЕНА
приказом министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29 января 2016 года № 6-мпр



Министр сельского хозяйства Иркутской области
И.П. Сумароков

**МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ, ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

28 января 2016 года

№ 12-мпр

г. Иркутск

Об определении размера среднедушевого дохода в Иркутской области на 2016 год

В соответствии с Порядком определения размера среднедушевого дохода в Иркутской области, установленным постановлением Правительства Иркутской области от 27 июля 2015 года № 359-пп, 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. Определить размер среднедушевого дохода в Иркутской области на 2016 год – 22689,2 рубль.

2. Признать утратившим силу приказ министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области от 11 августа 2015 года № 114-мпр «Об определении размера среднедушевого дохода в Иркутской области на 2015 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 февраля 2016 года, но не ранее чем через десять календарных дней после дня его официального опубликования и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2016 года.

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 января 2016 года

№ 43-пп

Иркутск

Об установлении величины прожиточного минимума по Иркутской области за IV квартал 2015 года

В соответствии с Законом Иркутской области от 9 октября 2008 года № 83-оз «О порядке установления величины прожиточного минимума в Иркутской области», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Установить величину прожиточного минимума за IV квартал 2015 года:

а) в целом по Иркутской области в расчете на душу населения - 9814 рублей, для трудоспособного населения - 10410 рублей, пенсионеров - 7894 рубля, детей - 10020 рублей;

б) по районам Крайнего Севера Иркутской области и местностям, приравненным к районам Крайнего Севера, в расчете на душу населения - 11879 рублей, для трудоспособного населения - 12652 рубля, пенсионеров - 9532 рубля, детей - 12170 рублей;

в) по иным местностям Иркутской области в расчете на душу населения - 9177 рублей, для трудоспособного населения - 9717 рублей, пенсионеров - 7388 рублей, детей - 9356 рублей.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора
Иркутской области – Председателя Правительства Иркутской области
В.И. Кондрашов

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 января 2016 года

№ 33-пп

Иркутск

О предоставлении инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, в Иркутской области

В соответствии со статьей 26.3.1 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», статьей 10 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что на территории Иркутской области за счет средств областного бюджета на соответствующий финансовый год инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны предоставляется денежная компенсация расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения (далее – денежная компенсация).

2. Утвердить Положение о предоставлении инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, в Иркутской области (прилагается).

3. Исполнительному органу государственной власти Иркутской области, уполномоченному на предоставление денежной компенсации, обеспечить финансирование за счет средств, предусмотренных в областном бюджете на соответствующий финансовый год, в соответствии с законодательством.

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

Исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора Иркутской области – Председателя Правительства Иркутской области
В.И. Кондрашов

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Иркутской области
от 21 января 2016 года № 33-пп

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНВАЛИДАМ И ВETERANAM ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ ДЕНЕЖНОЙ КОМПЕНСАЦИИ РАСХОДОВ, ПОНЕСЕННЫХ В СВЯЗИ С КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ, В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

1. Настоящее Положение разработано в соответствии со статьей 26.3.1 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», статьей 10 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах» и определяет размер, условия и порядок предоставления инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, в Иркутской области (далее – денежная компенсация).

2. В соответствии с настоящим Положением денежная компенсация предоставляется:

- 1) инвалидам Великой Отечественной войны;
- 2) ветеранам Великой Отечественной войны:
 - а) участникам Великой Отечественной войны;
 - б) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также членам экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;
 - в) лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда».

Граждане, указанные в настоящем пункте, далее по тексту именуются гражданами.

3. В случаях когда гражданин относится одновременно к нескольким категориям граждан, предусмотренным пунктом 2 настоящего Положения, денежная компенсация предоставляется по одному из оснований по его выбору.

4. Для целей настоящего Положения под капитальным ремонтом жилого помещения понимается ремонт, выполненный в целях замены или восстановления потерявших в процессе эксплуатации функциональные способности конструкций, деталей, систем инженерно-технического обеспечения жилого помещения (систем, предназначенных для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения).

5. Уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области на предоставление гражданам денежной компенсации гражданам является министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области (далее – министерство).

6. Денежная компенсация предоставляется гражданам однократно в размере расходов, произведенных на капитальный ремонт жилого помещения, но не более 20 000 рублей.

7. В соответствии с настоящим Положением предоставление гражданам денежной компенсации осуществляется при условии, что:

- 1) гражданин не имеет оснований для обеспечения жильем и не обеспечившись жильем в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;
 - 2) гражданин зарегистрирован в жилом помещении, расположенном на территории Иркутской области;
 - 3) жилое помещение принадлежит гражданину на праве собственности;
 - 4) гражданин является одиноко проживающим гражданином;
 - 5) жилое помещение нуждается в проведении капитального ремонта.
8. В целях установления оснований для предоставления денежной компенсации гражданин или его представитель обращается в расположенное по месту жительства гражданина государственное учреждение Иркутской области, подведомственное министерству и включенное в перечень, утвержденный нормативным правовым актом министерства (далее – учреждение), с заявлением по форме (прилагается) (далее – заявление).

9. К заявлению прилагаются следующие документы:

- 1) паспорт или иной документ, удостоверяющий личность гражданина;
- 2) документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия представителя гражданина, – в случае обращения с заявлением представителя гражданина;
- 3) свидетельство о регистрации по месту пребывания на территории Иркутской области или решение суда об установлении факта постоянного или преимущественного проживания на территории Иркутской области (далее – решение суда) - в случае отсутствия в документе, удостоверяющем личность гражданина, отметки о регистрации по месту жительства на территории Иркутской области;
- 4) документ установленного образца, подтверждающий принадлежность гражданина к соответствующей категории граждан;
- 5) документы, подтверждающие право собственности гражданина на жилое помещение;
- 6) справка органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, подтверждающая, что гражданин не состоит на учете в качестве нуждающегося в улучшении жилищных условий;
- 7) справка с места жительства о составе семьи.

10. Гражданин или его представитель вправе не представлять документы, указанные в подпунктах 3 (в части свидетельства о регистрации по месту пребывания на территории Иркутской области), 5 (в случае, если право на жилое помещение зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним), 6 пункта 9 настоящего Положения. Если такие документы не представлены гражданином или его представителем, указанные документы и (или) информация запрашиваются в установленном порядке межведомственного информационного взаимодействия в соответствии с законодательством.

11. Заявление и документы, указанные в пункте 9 настоящего Положения (далее – документы), могут быть поданы одним из следующих способов:

- 1) путем личного обращения в учреждение. В этом случае копии с подлинников документов снимает лицо, ответственное за прием документов в учреждение, и удостоверяет их при сверке с подлинниками. Подлинники документов возвращаются представителю их лицу в день личного обращения;
- 2) через организации почтовой связи. В этом случае документы представляются в копиях, заверенных нотариусом или должностным лицом, уполномоченным в соответствии с законодательством на совершение нотариальных действий;

3) в форме электронных документов, порядок оформления которых определяется нормативным правовым актом министерства.

12. Днем обращения гражданина или его представителя за установлением оснований для предоставления денежной компенсации считается дата регистрации заявления и документов гражданина в день их поступления в учреждение.

13. В течение 10 календарных дней со дня обращения гражданина или его представителя за установлением оснований для предоставления денежной компенсации учреждение совместно (по согласованию) с представителями общественных организаций ветеранов, органов местного самоуправления муниципального образования Иркутской области, на территории которого проживает гражданин, проводит обследование жилого помещения гражданина.

По результатам обследования жилого помещения гражданина в день его проведения составляется акт обследования условий проживания гражданина в двух экземплярах по форме (прилагается) с выводом о необходимости или об отсутствии необходимости в проведении капитального ремонта жилого помещения.

Гражданин или его представитель ознакомливается с актом обследования условий проживания гражданина в день его составления под роспись.

Один экземпляр акта обследования условий проживания гражданина вручается гражданину в день проведения обследования, второй хранится в учреждении.

14. По результатам рассмотрения заявления и документов, представленных гражданином или его представителем, с учетом акта обследования условий проживания гражданина учреждением в срок не позднее 15 календарных дней со дня обращения гражданина или его представителя принимается одно из следующих решений:

- 1) о наличии оснований для предоставления денежной компенсации;
 - 2) об отсутствии оснований для предоставления денежной компенсации.
15. Учреждение в течение 3 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения направляет гражданину письменное уведомление о принятом решении.

В случае принятия решения о наличии оснований для предоставления денежной компенсации в уведомлении разъясняется порядок обращения за предоставлением денежной компенсации.

В случае принятия решения об отсутствии оснований для предоставления денежной компенсации в уведомлении излагаются его причины.

16. Решение об отсутствии оснований для предоставления денежной компенсации принимается в следующих случаях:

- 1) несоответствие гражданина категориям граждан, установленным пунктом 2 настоящего Положения;
- 2) несоответствие условиям, установленным пунктом 7 настоящего Положения;
- 3) представление неполного перечня документов, установленного пунктом 9 настоящего Положения, за исключением документов, указанных в подпунктах 3 (в части свидетельства о регистрации по месту пребывания на территории Иркутской области), 5 (в случае, если право на жилое помещение зарегистрировано в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним), 6 пункта 9 настоящего Положения.

17. Решение об отсутствии оснований для предоставления денежной компенсации может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством.

18. Гражданин, в отношении которого принято решение о наличии оснований для предоставления денежной компенсации, самостоятельно определяет способ проведения капитального ремонта жилого помещения (своими силами либо с привлечением организаций, индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица, физических лиц, осуществляющих ремонтные работы).

19. В целях получения денежной компенсации гражданин или его представитель в срок не позднее 6 месяцев со дня принятия решения о наличии оснований для предоставления денежной компенсации обращается в учреждение с заявлением о предоставлении денежной компенсации по форме (прилагается) с приложением следующих документов:

- 1) паспорт или иной документ, удостоверяющий личность гражданина;
- 2) документы, удостоверяющие личность и подтверждающие полномочия представителя гражданина, – в случае обращения с заявлением представителя гражданина;
- 3) документы, подтверждающие понесенные расходы на капитальный ремонт жилого помещения (чеки, товарные чеки, договоры подряда с калькуляцией затрат, акты приема-передачи выполненных работ (услуг), расписки, квитанции об оплате работ (услуг) по договору подряда).

20. Заявление о предоставлении денежной компенсации и документы, указанные в пункте 19 настоящего Положения, могут быть поданы одним из способов, указанных в пункте 11 настоящего Положения.

21. Днем обращения гражданина или его представителя за предоставлением денежной компенсации считается дата регистрации заявления о предоставлении денежной компенсации и документов гражданина в день их поступления в учреждение.

22. В течение 10 календарных дней со дня обращения гражданина или его представителя за предоставлением денежной компенсации учреждением проводится проверка представленных гражданином либо его представителем сведений путем проведения обследования жилого помещения.

По результатам обследования жилого помещения составляется акт обследования жилого помещения по форме (прилагается).

Гражданин или его представитель ознакомливается с актом обследования жилого помещения в день его составления под роспись.

Один экземпляр акта обследования жилого помещения вручается гражданину в день проведения обследования, второй хранится в учреждении.

23. По результатам рассмотрения заявления о предоставлении денежной компенсации и документов, указанных в пункте 19 настоящего Положения, с учетом акта обследования жилого помещения учреждением в срок не позднее 15 календарных дней со дня обращения гражданина или его представителя принимается решение о предоставлении денежной компенсации либо об отказе в предоставлении денежной компенсации.

24. Учреждение в течение 3 рабочих дней со дня принятия соответствующего решения направляет гражданину письменное уведомление о принятом решении.

В случае принятия решения об отказе в предоставлении денежной компенсации в уведомлении излагаются его причины.

25. Решение об отказе в предоставлении денежной компенсации принимается в следующих случаях:

- 1) представление гражданином или его представителем недостоверных сведений о проведении капитального ремонта;
- 2) обращение гражданина или его представителя по истечении срока, установленного пунктом 19 настоящего Положения;

3) повторное обращение гражданина, которому ранее была предоставлена денежная компенсация в размере, установленном пунктом 6 настоящего Положения.

26. Решение об отказе в предоставлении денежной компенсации может быть обжаловано в порядке, установленном законодательством.

27. Решения, предусмотренные пунктами 14 и 23 настоящего Положения, оформляются в письменной форме на бумажном носителе, заверяются подписью руководителя учреждения и печатью учреждения.

28. Денежная компенсация предоставляется гражданину учреждением в срок не позднее 30 календарных дней со дня принятия решения о предоставлении денежной компенсации путем зачисления денежных средств на счет гражданина, открытый в банке или иной кредитной организации, либо через организацию федеральной почтовой связи или иные организации, осуществляющие доставку денежной компенсации, по выбору гражданина.

Заместитель Председателя Правительства Иркутской области
В.Ф. Вобликова

Приложение 1

к Положению о предоставлении инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, в Иркутской области

Руководителю областного государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения по _____»

(фамилия, имя и (если имеется) отчество
руководителя)

от _____

(фамилия, имя и (если имеется) отчество
гражданина полностью)
проживающего(ей) по адресу: _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу установить основания для предоставления _____

(фамилия, имя и (если имеется) отчество гражданина полностью,
дата и год рождения)

денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, (далее – денежная компенсация), и провести обследование жилого помещения.

К заявлению прилагаю:

- 1) _____;
- 2) _____;
- 3) _____;
- 4) _____;
- 5) _____.

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден (предупреждена).

Даю свое согласие на обработку персональных данных, то есть их сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение.

Дата заполнения « _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись и расшифровка подписи _____.

Приложение 2

к Положению о предоставлении инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, в Иркутской области

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель областного государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения по _____»

(подпись, ФИО руководителя)
место печати

**АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УСЛОВИЙ ПРОЖИВАНИЯ ГРАЖДАНИНА**

1. Дата и время проведения обследования: _____.

2. Обследование проведено: _____;

1) _____;
(ФИО, должность сотрудника областного государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения по _____»)

2) _____;
(ФИО, должность представителя общественной организации ветеранов)

3) _____;
(ФИО, должность представителя органа местного самоуправления муниципального образования Иркутской области)

3. Цель проведения обследования: _____.

4. Адрес жилого помещения: _____.

5. По адресу проживания гражданина во время проведения обследования находились:

1) _____;
(ФИО, год рождения, данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность инвалида или ветерана Великой Отечественной войны)

2) _____.

(ФИО граждан, находящихся в жилом помещении во время проведения обследования, степень родства или иное отношение к гражданину)

6. Жилое помещение (жилой дом) принадлежит на праве собственности или на праве общей долевой собственности:

(указать, кто является собственником (собственниками)
жилого помещения (жилого дома))

7. По результатам обследования установлено:

№	Наименование технических характеристик	
1.	Техническое состояние жилого помещения жилого дома (нужное подчеркнуть):	Повреждения, неисправности (имеются/ не имеются)
	крыша жилого дома	
	стены	
	система отопления	
	система холодного водоснабжения	
	система горячего водоснабжения	
	система канализации	
	внутридомовая (внутриквартирная) разводка электроснабжения	
	внутридомовая (внутриквартирная) газовая сеть	
	Обеспеченность коммунальными услугами:	Функционирует/ не функционирует. Повреждения, неисправности (имеются/ не имеются)
2.	Отопление: центральное индивидуальное	
	холодное водоснабжение	
	горячее водоснабжение	
	водоотведение	
	газоснабжение	
	электроснабжение	

8. Заключение по итогам проведения обследования жилого помещения: _____

(указываются выводы о необходимости или об отсутствии необходимости проведения капитального ремонта жилого помещения, в котором проживает инвалид или ветеран Великой Отечественной войны)

Подписи и расшифровки подписей:

- _____
- _____
- _____
- _____

Приложение 3
к Положению о предоставлении инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, в Иркутской области
Руководителю областного государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения по _____»

(фамилия, имя и (если имеется) отчество руководителя)
от _____
(фамилия, имя и (если имеется) отчество гражданина полностью)
проживающего(ей) по адресу: _____

**ЗАЯВЛЕНИЕ
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ДЕНЕЖНОЙ КОМПЕНСАЦИИ**

Прошу предоставить _____
(фамилия, имя и (если имеется) отчество гражданина полностью, дата и год рождения)

денежную компенсацию расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, (далее – денежная компенсация) и провести комиссионное обследование жилого помещения в целях проверки предоставляемых сведений о произведенном капитальном ремонте.

К заявлению прилагаю:
1) _____;
2) _____;
3) _____;
Денежную компенсацию прошу предоставить следующим способом (с указанием реквизитов и наименования организаций): _____

(на счет, открытый в банке или иной кредитной организации, либо путем доставки организациями федеральной почтовой связи или иными организациями, осуществляющими доставку выплат)

Об ответственности за достоверность представленных сведений предупрежден (предупреждена).

Даю свое согласие на обработку персональных данных, то есть их сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение.

Дата заполнения «___» _____ 20__ г.
Подпись и расшифровка подписи _____

Приложение 4
к Положению о предоставлении инвалидам и ветеранам Великой Отечественной войны денежной компенсации расходов, понесенных в связи с капитальным ремонтом жилого помещения, в Иркутской области

УТВЕРЖДЕН
Руководитель областного государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения по _____»

(подпись, ФИО руководителя)
место печати

**АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ**

- Дата и время проведения обследования: _____
- Обследование проведено: _____

(ФИО, должность сотрудников областного государственного казенного учреждения «Управление социальной защиты населения по _____»)

- Цель проведения обследования: _____
- Адрес жилого помещения: _____

- По результатам обследования установлено: произведены следующие виды ремонтных работ: _____

- Заключение по итогам проведения обследования жилого помещения: _____

(указываются выводы о достоверности или недостоверности представленных сведений о произведенном капитальном ремонте)

- Подписи и расшифровки подписей:
- _____
 - _____
 - _____
 - _____

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 января 2016 года

№ 38-пп

Иркутск

Об организации в Иркутской области проведения оценки соответствия проектов планов закупки товаров, работ, услуг, проектов планов закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств, проектов изменений, вносимых в такие планы, требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 2015 года № 1169 «О порядке проведения мониторинга соответствия планов закупок товаров, работ, услуг, планов закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств, изменений, внесенных в такие планы, оценки соответствия проектов таких планов, проектов изменений, вносимых в такие планы, требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке, порядке и сроках приостановки реализации указанных планов по результатам таких оценки и мониторинга», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Определить министерство по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области уполномоченным исполнительным органом государственной власти Иркутской области на проведение оценки соответствия проектов планов закупки товаров, работ, услуг, проектов планов закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств, изменений, внесенных в такие планы, требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке.
- Утвердить Порядок подписания и утверждения уведомления и заключений по результатам проведения министерством по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области оценки соответствия, предусмотренной Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (прилагается).
- Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности первого заместителя Губернатора Иркутской области – Председателя Правительства Иркутской области
В.И. Кондрашов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства Иркутской области от 21 января 2016 года № 38-пп

ПОРЯДОК ПОДПИСАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЯ И ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕНИЯ МИНИСТЕРСТВОМ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ Контрактной системы в сфере закупок ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННОЙ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 18 ИЮЛЯ 2011 ГОДА № 223-ФЗ «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Настоящий Порядок в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 29 октября 2015 года № 1169 «О порядке проведения мониторинга соответствия планов закупок товаров, работ, услуг, планов закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств, изменений, внесенных в такие планы, оценки соответствия проектов таких планов, проектов изменений, вносимых в такие планы, требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке, порядке и сроках приостановки реализации указанных планов» (далее – Постановление) устанавливает порядок подписания и утверждения уведомления и заключений по результатам проведения министерством по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области (далее – министерство) оценки соответствия проектов планов закупок товаров, работ, услуг, проектов планов закупки инновационной продукции, высокотехнологичной продукции, лекарственных средств, проектов изменений, вносимых в такие планы, в отношении конкретных заказчиков, определенных Правительством Российской Федерации (далее соответственно – оценка соответствия, проект плана закупки, проект изменений в план закупок, заказчики).
- По результатам оценки соответствия заказчикам выдаются предусмотренные частями 10 - 15 статьи 5.1 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»: заключение о соответствии проекта плана закупки, проекта изменений в план закупки требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке (далее – уведомление о соответствии); уведомление о несоответствии проекта плана закупки, проекта изменений в план закупки требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке (далее – уведомление о несоответствии); заключение о несоответствии проекта плана закупки, проектов изменений в план закупки требованиям законодательства Российской Федерации, предусматривающим участие субъектов малого и среднего предпринимательства в закупке (далее – заключение о несоответствии).
- Уведомление о несоответствии, заключение о соответствии и заключение о несоответствии, выдаваемые министерством по результатам оценки соответствия, подготавливаются на бланке по форме, установленной Постановлением.

Глава 2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТОВ УВЕДОМЛЕНИЙ И ЗАКЛЮЧЕНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

- Подготовку проектов уведомления о несоответствии, заключения о соответствии и заключения о несоответствии осуществляет структурное подразделение министерства, в функции которого входит осуществление мониторинга закупок.
- В срок не позднее одного дня до дня окончания проведения оценки соответствия, предусмотренного Постановлением, проекты уведомления о несоответствии, заключения о соответствии, заключения о несоответствии представляются на согласование заместителю министра по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области, в полномочия которого входит организация и контроль проведения мониторинга закупок (далее – заместитель министра).
- Заместитель министра обеспечивает согласование проектов уведомления о несоответствии, заключения о соответствии и заключения о несоответствии в срок не позднее одного дня со дня представления указанных проектов на согласование.
- На период временного отсутствия заместителя министра правовым актом министерства определяется должностное лицо министерства, уполномоченное на согласование проектов уведомления о несоответствии, заключения о соответствии и заключения о несоответствии.
- В срок не позднее дня окончания проведения оценки соответствия, предусмотренного Постановлением, министру по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области (далее – министр) представляются согласованные в порядке, предусмотренном пунктами 5 и 6 настоящего Порядка: проект уведомления о несоответствии для подписания; проект заключения о соответствии, проект заключения о несоответствии на утверждение.

Глава 3. ПОРЯДОК ПОДПИСАНИЯ И УТВЕРЖДЕНИЯ УВЕДОМЛЕНИЙ И ЗАКЛЮЧЕНИЙ, ВЫДАВАЕМЫХ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

- По результатам проведения оценки соответствия министром: подписывается уведомление о несоответствии; утверждается заключение о соответствии, заключение о несоответствии.
- На период временного отсутствия министра правовым актом министерства определяется должностное лицо министерства, уполномоченное на подписание уведомления о несоответствии, утверждение заключения о соответствии, заключения о несоответствии.

Министр по регулированию контрактной системы в сфере закупок Иркутской области
М.Е. Авдеев

ГРАФИК

лично приема граждан в службе потребительского рынка и лицензирования Иркутской области на февраль 2016 года

Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приема	Запись по телефону
Петров Сергей Борисович	руководитель службы	Согласно Положению о службе, утвержденному Постановлением Правительства Иркутской области от 18 мая 2010 года № 111-пп (кроме вопросов, связанных с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях*)	1, 15 февраля (понедельник) 16.00-18.00	ул. Сухэ-Батора, д. 18, каб. 317, г. Иркутск, 664003	(3952) 24-37-88
Захарова Наталья Викторовна	первый заместитель руководителя службы		8, 29 февраля (понедельник) 16.00-18.00	ул. Сухэ-Батора, д. 18, каб. 317, г. Иркутск, 664003	

* - вопросы, связанные с осуществлением производства по делам об административных правонарушениях, рассматриваются в соответствии с Кодексом РФ об административных правонарушениях

ГРАФИК

приёма граждан в службе государственного финансового контроля Иркутской области на февраль 2016 года

Исполнительный орган государственной власти	Ф.И.О. должностного лица	Должность	Вопросы (кратко по компетенции)	Число, день недели	Адрес приёма	Запись по телефону
служба государственного финансового контроля Иркутской области	Богданович Людмила Валерьевна	руководитель	1) контроль за соблюдением бюджетного законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов, регулирующих бюджетные правоотношения, за полнотой и достоверностью отчетности о реализации государственных программ, в том числе отчетности об исполнении государственных заданий; 2) контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и иных нормативных правовых актов о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных нужд Иркутской области и муниципальных нужд муниципальных образований Иркутской области.	25 февраля 2016 года, четверг, с 17.00 до 18.00	г. Иркутск, ул. Дзержинского, д. 36 литера А, кабинет № 5	20-69-68

МИНИСТЕРСТВО ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, СПОРТУ И
МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

30 ноября 2015 года

№ 137-мпр

Иркутск

Об утверждении ведомственного перечня государственных услуг и работ, оказываемых и выполняемых государственными учреждениями, подведомственными министерству по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области

В соответствии с пунктом 3 Порядка формирования, ведения и утверждения ведомственных перечней государственных услуг и работ, оказываемых и выполняемых государственными учреждениями Иркутской области, установленного постановлением Правительства Иркутской области от 31 декабря 2010 года № 348-пп, Положением о министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 9 марта 2010 года № 32-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ведомственный перечень государственных услуг и работ, оказываемых и выполняемых государственными учреждениями, подведомственными министерству по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (прилагается).

2. Установить, что положения настоящего приказа применяются при формировании государственных заданий на оказание государственных услуг и выполнение работ государственными учреждениями, подведомственными министерству по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, на 2016 год.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года, но не ранее дня его официального опубликования.

Министр по физической культуре,
спорту и молодежной политике Иркутской области
И.Ю. Резник

УТВЕРЖДЕН

Приказом министерства по физической
культуре, спорту и молодежной политике
Иркутской области
от 30 ноября 2015 года № 137-мпр

Ведомственный перечень государственных услуг и работ, оказываемых и выполняемых государственными учреждениями, подведомственными министерству по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

ДЮСШ «Атланты» – Областное государственное казенное учреждение дополнительного образования Иркутская детско-юношеская спортивная школа «Атланты».

ДЮСШ «Россия» – Областное государственное казенное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» Россия».

ДЮСШ «Юный динамовец» – Областное государственное казенное учреждение дополнительного образования Иркутская комплексная детско-юношеская спортивная школа «Юный динамовец».

Закон Иркутской области от 7 октября 2009 года № 62/28-оз – Закон Иркутской области от 7 октября 2009 года № 62/28-оз «О профилактике незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании и токсикомании в Иркутской области».

Закон Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 109-оз – Закон Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 109-оз «О государственной молодежной политике в Иркутской области».

ОГАУ «ЦРСИ» – Областное государственное автономное учреждение «Центр развития спортивной инфраструктуры».

ОГБОУ ДО «СДЮСШОР «Олимп» – Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Областная специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва «Олимп».

ОГБОУ ДО «СДЮСШОР «Спартак» – Областное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Специализированная детско-юношеская школа олимпийского резерва «Спартак».

ОГБПОУт УОР – Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение (техникум) «Училище олимпийского резерва».

ОГБУ «ЦСПКИО» – Областное государственное бюджетное учреждение «Центр спортивной подготовки сборных команд Иркутской области».

ОГКОУ ДОД ИСДЮСШОР – Областное государственное казенное образовательное учреждение дополнительного образования детей Иркутская специализированная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва.

ОГКУ «МКЦ» – Областное государственное казенное учреждение «Молодежный кадровый центр».

ОГКУ «ЦПН» – Областное государственное казенное учреждение «Центр профилактики наркомании».

ОГКУ «ЦРН «Воля» – Областное государственное казенное учреждение «Центр реабилитации наркозависимых «Воля».

ОГКУ «ЦСИУМ» – Областное государственное казенное учреждение «Центр социальных и информационных услуг для молодежи».

ОГКУ ДО «ДЮСШ» – Областное государственное казенное учреждение дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа».

ОГКУ ДО ИОК ДЮСШ «Спарта» – Областное государственное казенное учреждение дополнительного образования Иркутская областная комплексная детско-юношеская спортивная школа «Спарта».

ОГКУ ДО Иркутская ДЮСШ «Рекорд» – Областное государственное образовательное казенное учреждение дополнительного образования детей «Иркутская детско-юношеская спортивная школа «Рекорд».

ОГКУ РСТЦ ШВСМ – Областное государственное казенное учреждение «Региональный спортивно-тренировочный центр «Школа высшего спортивного мастерства».

ОКДЮСШОР – Областное государственное образовательное казенное учреждение дополнительного образования детей «Иркутская областная комплексная детско-юношеская спортивная школа олимпийского резерва».

ОСДЮСШ по футболу – Областное государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Областная специализированная детско-юношеская спортивная школа по футболу».

Положение о министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, утвержденное постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 32-пп.

Постановление Правительства РФ от 6 сентября 2014 года № 913 – Постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2014 года № 913 «О внесении изменений в положение о Министерстве здравоохранения Российской Федерации и положение о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения»

СДЮСШ по художественной гимнастике – Областное государственное казенное учреждение дополнительного образования Иркутская специализированная детско-юношеская спортивная школа по художественной гимнастике.

Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ – Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции».

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ – Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ – Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации».

№ п/п	Наименование государственной услуги или работы (код ОКВЭД)	Реестровый номер услуги	Наименование уполномоченного органа (код уполномоченного органа)	Наименование государственного учреждения Иркутской области	Код государственного учреждения Иркутской области	Содержание государственной услуги или работы	Условия (формы) оказания государственной услуги или выполнения работы	Вид деятельности государственного учреждения Иркутской области	Категории потребителей государственной услуги или работы	Объем государственной услуги (выполняемой работы)		Качество государственной услуги (выполняемой работы)	Единицы измерения	Указание на бесплатность или платность государственной услуги (работы)	Реквизиты нормативных правовых актов, являющихся основанием для включения государственной услуги или работы в ведомственный перечень или внесения изменений в него
										Наименование показателя	Единицы измерения				
Раздел 1. Услуги															
1.	Организация отдыха детей и молодежи	100280000000003004100	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГБПОУт УОР	38010172593800101001		с круглого личного круглосуточным пребыванием	Молодежная политика	Физические лица	Число обучающихся	Человек			Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ; Положение о министерстве
2.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов в среднем звене на базе среднего общего образования (80.22.2)	11008021300100001009100	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГБПОУт УОР	38010172593800101001		очная	Образование и наука	Физические лица; Физические лица без ограничений возможностей здоровья; Физические лица с ограниченными возможностями здоровья	Число обучающихся	Человек	Средний балл государственной (итоговой) аттестации обучающихся при поступлении на специальность среднего профессионального образования (после 9 класса)	Балл	Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ; Положение о министерстве
												Средний балл единого государственного экзамена, проводимого по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности среднего профессионального образования, на которую осуществляется прием (после 11 класса)	Балл		
												Удельный вес численности выпускников, продолживших обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования по специальности высшего профессионального образования, соответствующей профилю среднего профессионального образования	Процент		
												Удельный вес численности выпускников по специальности, соответствующей профилю среднего профессионального образования, трудоустроившихся после окончания обучения	Процент		

											Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями	Процент		
											Количество спортивных объединений (клубов, команд), пользующихся на регулярной основе спортивными сооружениями	Единица		
											Площадь строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Квадратный метр		
											Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Процент		
5.	Обеспечение доступа к закрытым спортивным объектам для свободного пользования в течение ограниченного времени (92.61)	3002110050000000005101	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГАУ «ЦРСИ»	3808085226380801001		Физическая культура и спорт	В интересах общества	Виды спортивных объектов	Бассейн	Уровень удовлетворенности пользователей качеством закрытых спортивных сооружений	Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ; Положение о министерстве
											Фактическое количество посещений закрытых спортивных объектов относительно запланированного показателя	Человек		
											Число посетителей закрытых спортивных объектов в год	Человек		
											Количество закрытых	Единица		
											спортивных объектов, приходящихся на одного жителя территории	ца		
											Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями	Процент		
											Количество спортивных объединений (клубов, команд), пользующихся на регулярной основе спортивными сооружениями	Единица		
											Площадь строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Квадратный метр		
											Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Процент		
6.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	30020100400000000007101	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГАУ «ЦРСИ»	3808085226380801001		Физическая культура и спорт	В интересах общества	Виды спортивных объектов	Спортивный комплекс	Уровень удовлетворенности пользователей качеством открытых спортивных сооружений	Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ; Положение о министерстве
											Площадь открытых спортивных объектов, приходящихся на одного жителя территории	Кв. м		
											Количество спортивных объединений (клубов, команд), пользующихся на регулярной основе спортивными сооружениями	Единица		
											Площадь строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Кв. м		
											Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Процент		
7.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	30017100500100000009101	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГАУ «ЦРСИ»	3808085226380801001		Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований	1. Межмуниципальные	Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии	Единица	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ; Положение о министерстве
											Охват территорий, представленных на	Процент		
									2. Места проведения соревнований и мероприятий	2. На территории Российской Федерации	мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации			
											Количество участников	Единица		
											Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии	Единица		
											Количество публикаций с упоминанием о мероприятии	Единица		
											Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии	Единица		
											Количество установленных рекордов	Единица		
											Количество стран-участниц	Единица		
											Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами	Единица		
											Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий	Наличие (отсутствие) претензий		

										Количество зрителей	Тысяч (сотен) человек				
										Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий	Километр (тысяча метров)				
										Удовлетворенность участников организацией мероприятий	Наличие (отсутствие) претензий				
8.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	3001710060010000008101	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГАУ «ЦРСИ»	3808085226380801001		Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований 2. Места проведения соревнований и мероприятий	1. Муниципальные 2. На территории Российской Федерации	Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии	Единица	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ; Положение о министерстве	
											Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации	Процент			
											Количество участников	Единица			
											Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии	Единица			
											Количество публикаций с упоминанием о мероприятии	Единица			
											Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии	Единица			
											Количество установленных рекордов	Единица			
											Количество стран-участниц	Единица			
											Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами	Единица			
											Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий	Наличие (отсутствие) претензий			
											Количество зрителей	Тысяч (сотен) человек			
										Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий	Километр (тысяча метров)				
										Удовлетворенность участников организацией мероприятий	Наличие (отсутствие) претензий				
9.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	3001710030010000001101	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГАУ «ЦРСИ»	3808085226380801001		Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований 2. Места проведения соревнований и мероприятий	1. Межрегиональные 2. На территории Российской Федерации	Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии	Единица	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ; Положение о министерстве	
											Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации	Процент			
											Количество участников	Единица			
											Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии	Единица			
											Количество публикаций с упоминанием о мероприятии	Единица			
											Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии	Единица			
											Количество установленных рекордов	Единица			
											Количество стран-участниц	Единица			
											Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами	Единица			
											Соблюдение требований международных спортивных	Наличие			

											организаций при проведении международных спортивных мероприятий	(отсутствии) претензий		
											Количество зрителей	Тысяч (сотен) человек		
											Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий	Километр (тысяча метров)		
											Удовлетворенность участников организацией мероприятий	Наличие (отсутствии) претензий		
10.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	30017100200100000002101	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГАУ «ЦРСИ»	3808085226380801001		Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований 2. Места проведения соревнований и мероприятий	1. Всероссийские 2. На территории Российской Федерации	Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации Количество участников Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии Количество публикаций с упоминанием о мероприятии Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии Количество установленных рекордов	Единица Процент Единица Единица Единица Единица Единица	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ; Положение о министерстве
											Количество стран-участниц	Единица		
											Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами	Единица		
											Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий	Наличие (отсутствии) претензий		
											Количество зрителей	Тысяч (сотен) человек		
											Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий	Километр (тысяча метров)		
											Удовлетворенность участников организацией мероприятий	Наличие (отсутствии) претензий		
11.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	30017100400100000000101	Министерство по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области (25202530)	ОГАУ «ЦРСИ»	3808085226380801001		Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований 2. Места проведения соревнований и мероприятий	1. Региональные 2. На территории Российской Федерации	Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации Количество участников Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии Количество публикаций с упоминанием о мероприятии	Единица Процент Единица Единица Единица	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ; Положение о министерстве
											Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии	Единица		
											Количество установленных рекордов	Единица		
											Количество стран-участниц	Единица		
											Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами	Единица		
											Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий	Наличие (отсутствии) претензий		

АДМИНИСТРАЦИЯ
УСТЬ-ОРДЫНСКОГО БУРЯТСКОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

16 декабря 2015 года

№ 25-адмпр

пос. Усть-Ордынский

О внесении изменений в приказ администрации Усть-Ордынского Бурятского округа от 23 октября 2013 года № 26-пр

В соответствии с постановлением Правительства Иркутской области от 16 июля 2013 года № 261-пп «О разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ Иркутской области», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

ПРИКАЗЫ ВАЮ:

1. Внести в приказ администрации Усть-Ордынского Бурятского округа от 23 октября 2013 года № 26-пр «Об утверждении ведомственной целевой программы «Сохранение и развитие национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014 - 2017 годы» (далее - приказ), следующие изменения:

1) индивидуализированный заголовок приказа изложить в следующей редакции: «Об утверждении ведомственной целевой программы «Сохранение и развитие национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014 - 2018 годы»;

2) в пункте 1 приказа цифру «2017» заменить на цифру «2018».

2. Внести в ведомственную целевую программу «Сохранение и развитие национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014-2017 годы, утвержденную приказом (далее - Программа), следующие изменения:

1) наименование Программы изложить в новой редакции: «Ведомственная целевая программа «Сохранение и развитие национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014 - 2018 годы»;

2) паспорт Программы изложить в следующей редакции:

«ПАСПОРТ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ
НАЦИОНАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ УСТЬ-ОРДЫНСКОГО БУРЯТСКОГО ОКРУГА» НА
2014 - 2018 ГОДЫ

Наименование ведомственной целевой программы	Ведомственная целевая программа «Сохранение и развитие национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014 - 2018 годы (далее - Программа)
Дата, номер, наименование правового акта, утвердившего ведомственную целевую программу	Приказ администрации Усть-Ордынского Бурятского округа от 23 октября 2013 года № 26-пр
Цель ведомственной целевой программы	Создание условий для сохранения и развития национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа
Задачи ведомственной целевой программы	Выделение задач не планируется

Целевые показатели ведомственной целевой программы	1. Количество посетителей театрально-концертных мероприятий (5200 - в 2014 году; 5400 - 2015 году; 5600 - в 2016 году, 5650 - в 2017 году, 5700 - в 2018 году). 2. Количество выданных пользователям библиотеки документов (119287 - в 2014 году; 119637 - 2015 году; 120137 - в 2016 году, 120200 - в 2017 году, 120250 - в 2018 году). 3. Количество участников культурно - массовых мероприятий (13250 - в 2014 году; 13780 - 2015 году; 14350 - в 2016 году, 14550 - в 2017 году, 14650 - в 2018 году). 4. Число посещений музеев (6100 - в 2014 году; 6600 - 2015 году; 8700 - в 2016 году, 8750 - в 2017 году, 8800 - в 2018 году). 5. Количество кинозрителей (8000 - в 2014 году; 9000 - 2015 году; 9000 - в 2016 году, 9000 - в 2017 году, 9000 - в 2018 году).
Сроки реализации ведомственной целевой программы	2014 - 2018 годы
Ресурсное обеспечение ведомственной целевой программы	Общий объем финансирования Программы за счет средств областного бюджета составляет 329 228,5 тыс. рублей; в том числе по годам: 2014 год - 62 706 тыс. рублей; 2015 год - 57 475,3 тыс. рублей; 2016 год - 69 682,4 тыс. рублей; 2017 год - 69 682,4 тыс. рублей; 2018 год - 69 682,4 тыс. рублей.
Ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы	1. Количество посетителей театрально-концертных мероприятий к 2018 году 5700 чел. 2. Количество выданных пользователям библиотеки документов к 2018 году 120250 ед. 3. Количество участников культурно - массовых мероприятий к 2018 году 14650 чел. 4. Число посещений музеев к 2018 году 8800 чел. 5. Количество кинозрителей к 2018 году 9000 чел.

3) в разделе 2 «Цель и задачи ведомственной целевой программы, срок реализации» Программы цифру «2017» заменить на цифру «2018»;

4) в разделе 3 «Целевые показатели и ожидаемые конечные результаты реализации ведомственной целевой программы, оценка рисков реализации ведомственной целевой программы» Программы:

абзацы второй – двенадцатый изложить в следующей редакции:

«1. Количество посетителей театрально-концертных мероприятий (5200 - в 2014 году; 5400 - 2015 году; 5600 - в 2016 году, 5650 - в 2017 году, 5700 - в 2018 году).
2. Количество выданных пользователям библиотеки документов (119287 - в 2014 году; 119637 - 2015 году; 120137 - в 2016 году, 120200 - в 2017 году, 120250 - в 2018 году).
3. Количество участников культурно - массовых мероприятий (13250 - в 2014 году; 13780 - 2015 году; 14350 - в 2016 году, 14550 - в 2017 году, 14650 - в 2018 году).
4. Число посещений музеев (6100 - в 2014 году; 6600 - 2015 году; 8700 - в 2016 году, 8750 - в 2017 году, 8800 - в 2018 году).
5. Количество кинозрителей (8000 - в 2014 году; 9000 - 2015 году; 9000 - в 2016 году, 9000 - в 2017 году, 9000 - в 2018 году).
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы:
1. Количество посетителей театрально-концертных мероприятий к 2018 году - 5700 чел.

2. Количество выданных пользователям библиотеки документов к 2018 году - 120250 ед.
3. Количество участников культурно - массовых мероприятий к 2018 году - 14650 чел.
4. Число посещений музеев к 2018 году - 8800 чел.
5. Количество кинозрителей к 2018 году - 9000 чел.»;

5) раздел 6 «Обоснование потребности в необходимых ресурсах» Программы изложить в следующей редакции:

«Раздел 6. ОБОСНОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В НЕОБХОДИМЫХ РЕСУРСАХ
Источником финансирования Программы являются средства областного бюджета.

Объемы и источники финансирования Программы определяются Перечнем программных мероприятий.

Объем финансирования Программы определен в пределах доведенных предельных объемов бюджетных ассигнований из средств областного бюджета с учетом их сокращения от 3 до 13 % от потребностей подведомственных учреждений культуры, в соответствии с Законом Иркутской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период. В ходе реализации Программы не планируется привлечение средств федерального бюджета. Объемы финансирования Программы ежегодно уточняются в установленном порядке.

Объем финансирования мероприятий Программы за счет средств областного бюджета Иркутской области в 2014-2018 годах составляет 329 228,5 тыс. рублей, в том числе по годам:
2014 год - 62 706 тыс. рублей;
2015 год - 57 475,3 тыс. рублей;
2016 год - 69 682,4 тыс. рублей;
2017 год - 69 682,4 тыс. рублей;
2018 год - 69 682,4 тыс. рублей.

Наиболее затратным мероприятием является мероприятие 5 «Участие в предоставлении мер государственной поддержки в сфере культуры (проведение выставок, конкурсов, фестивалей, творческих смен, конференций, иных мероприятий)» - 92848,3 тыс. рублей.

2014 год - 17944,8 тыс. рублей;
2015 год - 16638,5 тыс. рублей;
2016 год - 19490,8 тыс. рублей;
2017 год - 19380,7 тыс. рублей;
2018 год - 19393,5 тыс. рублей.

По данному мероприятию предусмотрено финансовое обеспечение выполнения государственных заданий подведомственными учреждениями культуры.

Направления и объемы финансирования Программы за счет средств областного бюджета Иркутской области представлены в Приложении 3 к Программе..».

6) Приложения 1 - 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).
3. Отделу по национальной культуре управления по сохранению и развитию национальной самобытности администрации Усть-Ордынского Бурятского округа (Шадарова Р.П.):

1) довести настоящий приказ до исполнителей, ответственных за реализацию мероприятий Программы;

2) направить копию настоящего приказа в министерство культуры и архивов Иркутской области;

3) обеспечить размещение Программы с изменениями на официальном сайте администрации Усть-Ордынского Бурятского округа в сети «Интернет».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2016 года.

Заместитель Губернатора Иркутской области - руководитель администрации Усть-Ордынского Бурятского округа
М.А. Иванова

Приложение 1 к приказу администрации Усть-Ордынского Бурятского округа от 16 декабря 2015 года № 25-адмпр
«Приложение 1 к ведомственной целевой программе «Сохранение и развитие национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014-2018 годы

Планируемые целевые показатели ведомственной целевой программы

№ п/п	Наименование цели, задачи, целевого показателя	Ед. изм.	Значение целевого показателя							Порядок (формула) расчета целевого показателя	Источники данных для расчета целевого показателя	Ответственный за достижение целевого показателя
			2012 (факт)	2013 (оценка)	Плановый период							
1	2	3	4	5	2014 (прогноз)	2015 (прогноз)	2016 (прогноз)	2017 (прогноз)	2018 (прогноз)	11	12	13
Цель. Создание условий для сохранения и развития национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа												
1.	Количество посетителей театрально - концертных мероприятий	чел.	2530	5200	5200	5400	5600	5650	5700	число посещений театрально-концертных мероприятий	Данные формы статистической отчетности №12-НК	ОГБУК ансамбль «Степные напевы»
2.	Количество выданных пользователям библиотеки документов	ед.	118917	119037	119287	119637	120137	120200	120250	количество выданных пользователям Национальной библиотеки документов	Данные формы статистической отчетности №6-НК	ОГБУК «Библиотека им .М.Н. Хангалова»
3.	Количество участников культурно – массовых мероприятий	чел.	13577	12850	13250	13780	14350	14550	14650	число посещений и число исполнителей мероприятий	Отчетные данные учреждений	ОГБУК «УНЦНТ», ОГБУК «УНЦХНП»
3.1.	Количество участников культурно – массовых мероприятий	чел.	8100	8350	8500	8780	9100	9150	9200	число посещений и число исполнителей мероприятий	Отчетные данные учреждений	ОГБУК «УНЦНТ»
3.2.	Количество участников культурно – массовых мероприятий	чел.	5477	4500	4750	5000	5250	5400	5450	число посещений и число исполнителей мероприятий	Отчетные данные учреждений	ОГБУК «УНЦХНП»
4.	Число посещений музеев	чел.	5420	5600	6100	6600	8700	8750	8800	число посещений Национального музея	Данные формы статистической отчетности №8-НК	ОГБУК «Музей УОБО»
5.	Количество кинозрителей	чел.	4326	4750	8000	9000	9000	9000	9000	число кинозрителей в ККЗ «Эрдэм»	Отчет по кассе, статистические отчеты 10-НК, 2К-РИК	ОГБУК «ККЗ «Эрдэм»

Заместитель Губернатора Иркутской области - руководитель администрации Усть-Ордынского Бурятского округа
Иванова М.А.

Приложение 2 к приказу администрации Усть-Ордынского Бурятского округа от 16 декабря 2015 года №25-адмпр
«Приложение 2 к ведомственной целевой программе «Сохранение и развитие национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014-2018 годы

Система мероприятий ведомственной целевой программы

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель. Создание условий для сохранения и развития национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа											
1	Показ фильмов	ОГБУК «ККЗ «Эрдэм»	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Количество показов Показатель качества: Количество наименований показанных фильмов	тыс.руб. ед. ед.	6 092,8 480 55	5 855,0 490 55	6 618,2 500 55	6 618,2 500 55	6 618,2 500 55
2	Осуществление библиотечного, библиографического и информационного обслуживания пользователей библиотеки	ОГБУК «Библиотека им.М.Н. Хангалова»	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Число зарегистрированных пользователей Показатель качества: Количество выданных пользователям библиотеки документов	тыс.руб. чел. ед.	9 878,2 6 049 119 287,0	9 601,8 6 074,0 119 637,0	10 912,3 6 104,0 120 137,0	11 166,4 6 104,0 120 200,0	11 524,3 6 104,0 120 250,0
3	Библиографическая обработка документов и организация каталогов	ОГБУК «Библиотека им.М.Н. Хангалова»	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Количество библиографических записей, введенных в собственные библиографические базы данных в отчетном периоде Показатель качества: Доля документов библиотечного фонда, отраженных в электронном каталоге, от общего количества документов библиотечного фонда	тыс.руб. ед. %	20,0 3000 9,9	18,7 3 300,0 17,9	482,0 3 500,0 22,2	357,9 3 500,0 26,4	0,0 3 500,0 30,6
4	Показ спектаклей, концертов, иных культурных мероприятий	ОГБУК ансамбль «Степные напевы»	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Количество мероприятий Показатель качества: Число зрителей	тыс.руб. чел. ед.	8 497,2 46,0 5200,0	8 078,2 46,0 5 400,0	12 706,3 46,0 5 600,0	12 706,3 46,0 5 650,0	12 706,3 46,0 5 700,0

5	Создание спектаклей, концертов, организация иных культурных мероприятий	ОГБУК ансамбль «Степные напевы»	1/1/2014	12/31/2018	областной бюджет Показатель объема: Количество новых и капитально возобновленных спектаклей (концертов, иных мероприятий) Показатель качества: Доля новых спектаклей (концертов, иных мероприятий) от текущего объема репертуара	тыс.руб.	12 248,7	11 313,3	11 884,3	11 884,3	11 884,3
6	Публикация музейных предметов и музейных коллекций (публичное и виртуальное представление, воспроизведение в печатных изданиях)	ОГБУК «Музей УОБО»	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Число посещений Показатель качества: Доля экспонированных музейных предметов (коллекций) в отчетном году от общего числа музейных предметов (коллекций), включенных в состав основного фонда музея	тыс.руб.	5 176,4	3 958,3	4 781,2	4 889,4	4 817,1
7	Участие в предоставлении мер государственной поддержки в сфере культуры (проведение выставок, конкурсов, фестивалей, творческих смен, конференций, иных мероприятий) в соответствии с Законом Иркутской области № 154-оз от 29.12.2007 года «О государственной поддержке культуры в Иркутской области».	ОГБУКИ	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Количество мероприятий, проведенных силами областных государственных учреждений культуры Показатель качества: отсутствие обоснованных жалоб на деятельность учреждения со стороны потребителя	тыс.руб.	17 944,8	16 638,5	19 490,8	19 380,7	19 393,5
8	Осуществление научной работы в сфере музейного дела, в т.ч. обеспечение сохранности музейных предметов и музейных коллекций, закрепленных за музеем на праве оперативного управления	ОГБУК «Музей УОБО»	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Общая площадь территории и зданий музея Показатель качества: Доля отреставрированных в отчетном году музейных предметов (музейных коллекций), включенных в состав основного фонда музея	тыс.руб.	2 264,7	2 011,5	2 807,3	2 679,2	2 738,7
ИТОГО объем финансирования по ГЗ						тыс.руб.	62 122,8	57 475,3	69 682,4	69 682,4	69 682,4
2. Иные цели											
9	Межрегиональная и международная деятельность	ОГБУКИ	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Количество мероприятий (за пределами Иркутской области), в которых учреждение приняло участие Показатель качества: Количество участников мероприятий Показатель качества: Количество положительных отзывов, в том числе СМИ Показатель качества: Количество номинаций (номеров призовых мест), присужденных (занятым) учреждению в конкурсных мероприятиях	тыс.руб.	147,4	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Приобретение основных средств (с выделением особо ценного движимого имущества)	ОГБУКИ	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Количество областных государственных учреждений, которые располагают особо ценным движимым имуществом Показатель качества: Количество основных средств, отнесенных к особо ценному движимому имуществу	тыс.руб.	337,7	0	0	0	0
11	Капитальный и текущий ремонт зданий, закрепленных за учреждениями культуры, на праве оперативного управления	ОГБУК «Музей УОБО»	1/1/2014	12/31/2018	Областной бюджет Показатель объема: Количество организаций, осуществивших капитальный и текущий ремонт зданий Показатель качества: Количество допущенных нарушений	тыс.руб.	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО объем финансирования по иным целям						тыс.руб.	583,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО объем финансирования в целом по Программе						тыс.руб.	62 706,0	57 475,3	69 682,4	69 682,4	69 682,4

Заместитель Губернатора Иркутской области - руководитель администрации Усть-Ордынского Бурятского округа
Иванова М.А.

Приложение 3
к приказу администрации Усть-Ордынского Бурятского округа от 16 декабря 2015 года № 25-адмпр
«Приложение 3
к ведомственной целевой программе «Сохранение и развитие национальной культуры
Усть-Ордынского Бурятского округа» на 2014-2018 годы

Направления и объемы финансирования ведомственной целевой программы

№ п/п	Наименование цели, задачи, мероприятия	КВСП	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс.руб.	Объем финансирования, тыс.рублей				
								2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Цель. Создание условия для сохранения и развития национальной культуры Усть-Ордынского Бурятского округа												
1	Показ фильмов	800	08	01	5 520 729 999	611	31 802,4	6 092,8	5 855,0	6 618,2	6 618,2	6 618,2
2	Осуществление библиотечного, библиографического и информационного обслуживания пользователей библиотеки	800	08	01	5 520 729 999	611	53 083,0	9 878,2	9 601,8	10 912,3	11 166,4	11 524,3
3	Библиографическая обработка документов и организация каталогов	800	08	01	5 520 729 999	611	878,6	20,0	18,7	482,0	357,9	0,0
4	Показ спектаклей, концертов, иных культурных мероприятий	800	08	01	5 520 729 999	611	54 694,3	8 497,2	8 078,2	12 706,3	12 706,3	12 706,3
5	Создание спектаклей, концертов организация иных культурных мероприятий	800	08	01	5 520 729 999	611	59 214,9	12 248,7	11 313,3	11 884,3	11 884,3	11 884,3
6	Публикация музейных предметов и музейных коллекций (публичное и виртуальное представление, воспроизведение в печатных изданиях)	800	08	01	5 520 729 999	611	23 622,4	5 176,4	3 958,3	4 781,2	4 889,4	4 817,1
7	Осуществление научной работы в сфере музейного дела, в т.ч. обеспечение сохранности музейных предметов и музейных коллекций, закрепленных за музеем на праве оперативного управления	800	08	01	5 520 729 999	611	12 501,4	2 264,7	2 011,5	2 807,3	2 679,2	2 738,7
8	Участие в предоставлении мер государственной поддержки в сфере культуры (проведение выставок, конкурсов, фестивалей, творческих смен, конференций, иных мероприятий)	800	08	01	5 520 729 999	611	92 848,3	17 944,8	16 638,5	19 490,8	19 380,7	19 393,5
9	Межрегиональная и международная деятельность	800	08	01	5 520 729 999	612	147,4	147,4	0,0	0,0	0,0	0,0
10	Приобретение основных средств (с выделением особо ценного движимого имущества)	800	08	01	5 520 729 999	612	337,7	337,7	0,0	0,0	0,0	0,0
11	Капитальный и текущий ремонт зданий, закрепленных за учреждениями культуры, на праве оперативного управления	800	08	01	5 520 729 999	612	98,1	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО субсидия на иные цели		800	08	01	5 520 729 999		583,2	583,2	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО объем финансирования в целом по программе		800	08	01	5 520 729 999		329 228,5	62 706,0	57 475,3	69 682,4	69 682,4	69 682,4

Заместитель Губернатора Иркутской области - руководитель администрации Усть-Ордынского Бурятского округа
Иванова М.А.

МИНИСТЕРСТВО ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ, СПОРТУ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11 декабря 2015 года

Иркутск

№ 149-мпр

Об утверждении модельного ведомственного перечня муниципальных услуг и работ, оказываемых и выполняемых муниципальными учреждениями, оказывающими муниципальные услуги и работы в области физической культуры, спорта и молодежной политики

В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2014 года № 151 «О формировании и ведении базовых (отраслевых) перечней государственных и муниципальных услуг и работ, формировании, ведении и утверждении ведомственных перечней государственных услуг и работ, оказываемых и выполняемых федеральными государственными учреждениями, и об общих требованиях к формированию, ведению и утверждению ведомственных перечней государственных (муниципальных) услуг и работ, оказываемых и выполняемых государственными учреждениями субъектов Российской Федерации (муниципальными учреждениями)», Положением о министерстве по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 марта 2010 года № 32-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить модельный ведомственный перечень муниципальных услуг и работ, оказываемых и выполняемых муниципальными учреждениями, оказывающими муниципальные услуги и работы в области физической культуры, спорта и молодежной политики (прилагается).

2. Настоящий приказ вступает в силу с момента его официального опубликования.

Министр по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области
И.Ю. Резник

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства по физической культуре, спорту и молодежной политике Иркутской области от 11 декабря 2015 года № 149-мпр

Модельный ведомственный перечень муниципальных услуг и работ, оказываемых и выполняемых муниципальными учреждениями, оказывающими муниципальные услуги и работы в области физической культуры, спорта и молодежной политики

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ:

Закон Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 109-оз – Закон Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 109-оз «О государственной молодежной политике в Иркутской области».

Закон Иркутской области от 7 октября 2009 года № 62/28-оз – Закон Иркутской области от 7 октября 2009 года № 62/28-оз «О профилактике незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, наркомании и токсикомании в Иркутской области».

Постановление Правительства РФ от 6 сентября 2014 года № 913 – Постановление Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2014 года № 913 «О внесении изменений в положение о Министерстве здравоохранения Российской Федерации и положение о Федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения»

Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 1662-р – Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 1662-р «Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года».

Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 2403-р – Распоряжение Правительства РФ от 29.11.2014 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года».

Федеральный закон от 24 июля 1998 года № 124-ФЗ – Федеральный закон от 24 июля 1998 года № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации».

Федеральный закон от 28.06.1995 года № 98-ФЗ – Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений».

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ – Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ – Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации».

Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ – Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации».

Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ – Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ – Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ «О полиции».

Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ – Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ «О Правительстве Российской Федерации».

№ п/п	Наименование муниципальной услуги или работы (код ОКВЭД)	Реестровый номер услуги	Наименование муниципального органа (код)	Наименование муниципальной области	Код муниципальной области Иркутской области	Содержание муниципальной услуги или работы	Условия оказания муниципальной услуги (форма оказания муниципальной услуги)	Вид деятельности муниципального учреждения	Категории потребителей муниципальной услуги или работы	Объем муниципальной услуги (выполняемой работы)		Качество муниципальной услуги (выполняемой работы)	Единицы измерения	Указание на бесплатность или платность муниципальной услуги (работы)	Реквизиты нормативных правовых актов, являющихся основанием для включения муниципальной услуги или работы в ведомственный перечень или внесения изменений в него
										Наименование показателя	Единицы измерения				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Услуги															
1.	Организация отдыха детей и молодежи	1002800000000000004100					с круглогодичным круглосуточным пребыванием	Молодежная политика	Физические лица	Число обучающихся	Человек	Средний балл государственной (итоговой) аттестации обучающихся при поступлении на специальности среднего профессионального образования (после 9 класса) Средний балл единого государственного экзамена, проводимого по общеобразовательным предметам, соответствующим специальности среднего профессионального образования, на которую осуществляется прием (после 11 класса)	Балл	Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ
2.	Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования (80.22.2)	11008021300100001009100				очная		Образование и наука	Физические лица: Физические лица без ограничений возможностей здоровья; Физические лица с ограниченными возможностями здоровья	Число обучающихся	Человек	Удельный вес численности выпускников, продолживших обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования по специальности Высшего профессионального образования, соответствующей профилю среднего профессионального образования	Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ
3.	Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования (80.21.2)	11004000400200006009100				с применением электронного обучения		Образование и наука	Физические лица без ограничений возможностей здоровья; Физические лица с девiantным поведением; Физические лица с ограниченными возможностями здоровья	Число обучающихся	Человек	Уровень освоения обучающимися основной общеобразовательной программы среднего (полного) общего образования по завершении обучения на третьей ступени общего образования Полнота реализации основной общеобразовательной программы среднего (полного) общего образования Уровень соответствия учебного плана общеобразовательного учреждения требованиям федерального базисного учебного плана	Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ
												Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой услуги Доля своевременно устраненных общеобразовательным учреждением нарушений, выявленных в результате проверок, осуществляемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих функции по контролю и надзору в сфере образования	Процент		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	Предоставление социальной адаптации и реабилитация в обществе лиц, страдающих наркотической, алкогольной зависимостью, а также от психоактивных и токсических веществ	22031000000000000001006100			3827014679381201001	Социальная адаптация и реабилитация в обществе лиц, страдающих наркотической, алкогольной зависимостью, а также от психоактивных и токсических веществ		Социальная защита населения	Гражданин полностью или частично утрачивает способность либо возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные жизненные потребности в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности; Гражданин при наличии в семье инвалида или инвалидов, в том числе ребенка-инвалида или детей-инвалидов, нуждающихся в постоянном постороннем уходе; Гражданин при наличии внутрисемейного конфликта, в том числе с лицами с наркотической или алкогольной зависимостью, лицами, имеющими пристрастие к азартным играм, лицами, страдающими психическими расстройствами, наличие насилия в семье; Гражданин при наличии иных обстоятельств, которые ухудшают или способны ухудшить условия его жизнедеятельности; Гражданин при наличии ребенка или детей (в том числе находящихся под опекой, попечительством), испытывающих трудности в социальной адаптации; Гражданин при отсутствии возможности обеспечения ухода (в том числе временного) за инвалидом, ребенком, детьми, а также отсутствие попечения над ними; Гражданин при отсутствии определенного места жительства, в том числе у лица, не достигшего возраста двадцати трех лет и завершившего пребывание в организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; Гражданин при отсутствии работы и средств к существованию	Численность граждан, получивших социальные услуги	Человек			Человек	Человек	Платная; Бесплатная	Закон Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 109-оз; Закон Иркутской области от 7 октября 2009 года № 62/28-оз
4.	Предоставление социальной адаптации и реабилитация в обществе лиц, страдающих наркотической, алкогольной зависимостью, а также от психоактивных и токсических веществ	22031000000000000001006100			3827014679381201001	Оказание консультационных услуг лицам, страдающим наркотической, алкогольной зависимостью, а также зависимостью от психоактивных и токсических веществ		Социальная защита населения	Гражданин полностью или частично утрачивает способность либо возможности осуществлять самообслуживание, самостоятельно передвигаться, обеспечивать основные жизненные потребности в силу заболевания, травмы, возраста или наличия инвалидности; Гражданин при наличии в семье инвалида или инвалидов, в том числе ребенка-инвалида или детей-инвалидов, нуждающихся в постоянном постороннем уходе; Гражданин при наличии внутрисемейного конфликта, в том числе с лицами с наркотической или алкогольной зависимостью, лицами, имеющими пристрастие к азартным играм, лицами, страдающими психическими расстройствами, наличие насилия в семье; Гражданин при наличии иных обстоятельств, которые ухудшают или способны ухудшить условия его жизнедеятельности; Гражданин при наличии ребенка или детей (в том числе находящихся под опекой, попечительством), испытывающих трудности в социальной адаптации; Гражданин при отсутствии возможности обеспечения ухода (в том числе временного) за инвалидом, ребенком, детьми, а также отсутствие попечения над ними; Гражданин при отсутствии определенного места жительства, в том числе у лица, не достигшего возраста двадцати трех лет и завершившего пребывание в организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; Гражданин при отсутствии работы и средств к существованию	Численность граждан, получивших социальные услуги	Человек			Человек	Человек	Платная; Бесплатная	Закон Иркутской области от 17 декабря 2008 года № 109-оз; Закон Иркутской области от 7 октября 2009 года № 62/28-оз
5.	Организация мероприятий (74.87.5, 74.84, 92.3, 92.5, 92.72)	1400900010010000000009101				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Физические лица. Юридические лица. Государственные учреждения, Муниципальные учреждения, Органы государственной власти, Органы местного самоуправления	Виды мероприятий - Конференции, семинары Места проведения мероприятий - По месту расположения организации		Кол-во участников мероприятий Кол-во проведенных мероприятий Кол-во проведенных мероприятий Кол-во проведенных мероприятий	Человек День Человек-день Человек-день Час	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ		
6.	Организация мероприятий (74.87.5, 74.84, 92.3, 92.5, 92.72)	1400900050010000000005101				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Физические лица. Юридические лица. Государственные учреждения, Муниципальные учреждения, Органы государственной власти, Органы местного самоуправления	Виды мероприятий - Конкурсы, смотры Места проведения мероприятий - По месту расположения организации		Кол-во участников мероприятий Кол-во проведенных мероприятий Кол-во проведенных мероприятий Кол-во проведенных мероприятий	Человек День Человек-день Человек-день Час	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ		
7.	Организация мероприятий (74.87.5, 74.84, 92.3, 92.5, 92.72)	1400900060010000000004101				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Физические лица. Юридические лица. Государственные учреждения, Муниципальные учреждения, Органы государственной власти, Органы местного самоуправления	Виды мероприятий - Конкурсы, смотры Места проведения мероприятий - По месту расположения организации		Кол-во участников мероприятий Кол-во проведенных мероприятий Кол-во проведенных мероприятий Кол-во проведенных мероприятий	Человек День Человек-день Человек-день Час	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ		
8.	Организация отдыха детей и молодежи (92.7, 92.72, 55.21, 55.23.1)	10028000000000000003004101				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере	с круглогодичным круглогодичным пребыванием	Молодежная политика	Физические лица	Кол-во путевок	Человек			Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ		
Раздел 2. Работы																	
1.	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ (80, 80.10.12.123)	11020000000000000001002100				Очная	Образование и наука	Образование и наука	Физические лица	Число обучающихся	Человек	Доля детей, осваивающих дополнительные образовательные программы в образовательном учреждении; Доля детей, ставших победителями и призерами всероссийских и международных мероприятий; Доля родителей (законных представителей), удовлетворенных условиями и качеством предоставляемой образовательной услуги	Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ; Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ		
2.	Организация и обеспечение подготовки спортивного резерва (92.62)	30028100000000000000003101					Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	В интересах общества					Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ		
3.	Организация мероприятий по подготовке спортивных сборных команд (92.62)	300251002000000000000004101					Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	В интересах общества	Уровни спортивных сборных команд	Спортивные сборные команды субъектов Российской Федерации	Отклонение достигнутых результатов от запланированных планом тренировочных мероприятий Процент выполнения Единого календарного плана Степень соответствия готовности спортсменов к официальному спортивным международным соревнованиям	Процент Процент Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4.	Обеспечение доступа к закрытым спортивным объектам для свободного пользования в течение ограниченного времени (92.61)	30021100400000000000000101						Физическая культура и спорт	В интересах общества	Виды спортивных объектов	Спортивный комплекс	Уровень удовлетворенности пользователей качеством закрытых спортивных сооружений Фактическое количество посещений закрытых спортивных объектов относительно запланированного показателя Число посетителей закрытых спортивных объектов в год Количество закрытых спортивных объектов, приходящихся на одного жителя территории Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями Количество спортивных объединений (клубов, команд), пользующихся на регулярной основе спортивными сооружениями Площадь строений, нуждающихся в капитальном ремонте Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Процент Человек Человек Единица Процент Единица Квадратный метр Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
5.	Обеспечение доступа к закрытым спортивным объектам для свободного пользования в течение ограниченного времени (92.61)	300211005000000000000005101						Физическая культура и спорт	В интересах общества	Виды спортивных объектов	Бассейн	Уровень удовлетворенности пользователей качеством закрытых спортивных сооружений Фактическое количество посещений закрытых спортивных объектов относительно запланированного показателя Число посетителей закрытых спортивных объектов в год Количество закрытых спортивных объектов, приходящихся на одного жителя территории Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями Количество спортивных объединений (клубов, команд), пользующихся на регулярной основе спортивными сооружениями Площадь строений, нуждающихся в капитальном ремонте Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Процент Человек Человек Единица Процент Единица Квадратный метр Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
6.	Обеспечение доступа к открытым спортивным объектам для свободного пользования (92.61)	300201004000000000000007101						Физическая культура и спорт	В интересах общества	Виды спортивных объектов	Спортивный комплекс	Уровень удовлетворенности пользователей качеством открытых спортивных сооружений Площадь открытых спортивных объектов, приходящихся на одного жителя территории Количество спортивных объединений (клубов, команд), пользующихся на регулярной основе спортивными сооружениями Площадь строений, нуждающихся в капитальном ремонте Доля строений, нуждающихся в капитальном ремонте	Процент Кв. м Единица Кв. м Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
7.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	3001710050010000000009101						Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований 2. Места проведения соревнований и мероприятий	1. Межмуниципальные 2. На территории Российской Федерации	Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации Количество участников Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии Количество публикаций с упоминанием о мероприятии Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии Количество установленных рекордов Количество стран-участниц Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий Количество зрителей (сотен) человек Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий Удовлетворенность участников организацией мероприятий	Единица Процент Единица Единица Единица Единица Единица Единица Единица Единица Наличие (отсутствие) претензий Тысяч (сотен) человек Километр (тысяча метров) Наличие (отсутствие) претензий	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	300171006001000000008101						Физическая культура и спорт	В интересах общества	<p>1. Уровни проведения соревнований</p> <p>2. Места проведения соревнований и мероприятий</p>	<p>1. Муниципальные</p> <p>2. На территории Российской Федерации</p>	<p>Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии</p> <p>Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации</p> <p>Количество участников</p> <p>Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии</p> <p>Количество публикаций с упоминанием о мероприятии</p> <p>Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии</p> <p>Количество установивших рекордов</p> <p>Количество стран-участниц</p> <p>Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий</p> <p>Количество зрителей</p> <p>Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий</p> <p>Удовлетворенность участников организацией мероприятий</p>	<p>Единица</p> <p>Процент</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Тысяч (сотен) человек</p> <p>Километр (тысяча метров)</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Единица</p> <p>Процент</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Тысяч (сотен) человек</p> <p>Километр (тысяча метров)</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p>	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
9.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	300171003001000000001101					Физическая культура и спорт	В интересах общества	<p>1. Уровни проведения соревнований</p> <p>2. Места проведения соревнований и мероприятий</p>	<p>1. Межрегиональные</p> <p>2. На территории Российской Федерации</p>	<p>Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии</p> <p>Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации</p> <p>Количество участников</p> <p>Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии</p> <p>Количество публикаций с упоминанием о мероприятии</p> <p>Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии</p> <p>Количество установивших рекордов</p> <p>Количество стран-участниц</p> <p>Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий</p> <p>Количество зрителей</p> <p>Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий</p> <p>Удовлетворенность участников организацией мероприятий</p>	<p>Единица</p> <p>Процент</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Тысяч (сотен) человек</p> <p>Километр (тысяча метров)</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Единица</p> <p>Процент</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Тысяч (сотен) человек</p> <p>Километр (тысяча метров)</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p>	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ	
10.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	300171002001000000002101					Физическая культура и спорт	В интересах общества	<p>1. Уровни проведения соревнований</p> <p>2. Места проведения соревнований и мероприятий</p>	<p>1. Всероссийские</p> <p>2. На территории Российской Федерации</p>	<p>Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии</p> <p>Охват территорий, представленных на мероприятии: федеральных округов, субъектов Российской Федерации</p> <p>Количество участников</p> <p>Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии</p> <p>Количество публикаций с упоминанием о мероприятии</p> <p>Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии</p> <p>Количество установивших рекордов</p> <p>Количество стран-участниц</p> <p>Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий</p> <p>Количество зрителей</p> <p>Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий</p> <p>Удовлетворенность участников организацией мероприятий</p>	<p>Единица</p> <p>Процент</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Тысяч (сотен) человек</p> <p>Километр (тысяча метров)</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Единица</p> <p>Процент</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Единица</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p> <p>Тысяч (сотен) человек</p> <p>Километр (тысяча метров)</p> <p>Наличие (отсутствие) претензий</p>	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
11.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	300171004001000000000101						Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований 2. Места проведения соревнований и мероприятий	1. Региональные 2. На территории Российской Федерации	Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии Охват территорий, представленных на мероприятии, федеральных округов, субъектов Российской Федерации Количество участников Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии Количество публикаций с упоминанием о мероприятии Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии Количество установленных рекордов Количество стран-участниц Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий Количество зрителей Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий Удовлетворенность участников организацией мероприятий	Единица Процент Единица Единица Единица Единица Единица Наличие (отсутствие) претензий Тысяч (сотен) человек Километр (тысяча метров) Наличие (отсутствие) претензий Единица Процент Единица Единица Единица Единица Единица Наличие (отсутствие) претензий Тысяч (сотен) человек Километр (тысяча метров) Наличие (отсутствие) претензий Штука Лист печатный Штука Лист печатный Штука Человек-день Час Процент Наличие (отсутствие) претензий Единица Наличие (отсутствие) претензий	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
12.	Организация и проведение официальных спортивных мероприятий (92.62)	3001710010010000000003101					Физическая культура и спорт	В интересах общества	1. Уровни проведения соревнований 2. Места проведения соревнований и мероприятий	1. Международные 2. На территории Российской Федерации		Количество субъектов Российской Федерации, представленных на мероприятии Охват территорий, представленных на мероприятии, федеральных округов, субъектов Российской Федерации Количество участников Количество физкультурно-спортивных объединений, представленных на мероприятии Количество публикаций с упоминанием о мероприятии Количество средств массовой информации - СМИ, аккредитованных на мероприятии Количество установленных рекордов Количество стран-участниц Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий Количество зрителей Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий Удовлетворенность участников организацией мероприятий	Единица Процент Единица Единица Единица Единица Единица Наличие (отсутствие) претензий Тысяч (сотен) человек Километр (тысяча метров) Наличие (отсутствие) претензий Штука Лист печатный Штука Лист печатный Штука Человек-день Час Процент Наличие (отсутствие) претензий Единица Наличие (отсутствие) претензий	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
13.	Предоставление консультационных и методических услуг (74.1)	1401210100000000000003100				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Молодежная политика	Государственные учреждения; Муниципальные учреждения; Физические лица; Юридические лица			Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество разработанных документов Количество проведенных консультаций Количество проведенных консультаций Количество проведенных консультаций Доля спортсменов, своевременно обеспеченных комплектом документов, необходимых для участия в соревнованиях Удовлетворенность спортсменов-членов сборных команд России качеством организационных мероприятий Количество призовых мест, завоеванных российскими спортсменами на международных спортивных мероприятиях Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных спортивных мероприятий Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество разработанных документов Количество проведенных консультаций Количество проведенных консультаций	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	
14.	Обеспечение участия спортивных сборных команд в спортивных мероприятиях (92.62)	300151000000000000000008101					Физическая культура и спорт	В интересах общества				Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество разработанных документов Количество проведенных консультаций Количество проведенных консультаций	Бесплатная	Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ	
15.	Предоставление консультационных и методических услуг (74.1, 72.40, 74.84)	140121030000000000000009101				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Государственные учреждения; Муниципальные учреждения; Физические лица; Юридические лица			Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество отчетов, составленных по результатам работы Количество разработанных документов Количество проведенных консультаций Количество проведенных консультаций	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16.	Организация и проведение официальных физкультурно-спортивных мероприятий (92.62)	3001910040000000000000101						Физическая культура и спорт	В интересах общества	Уровни проведения соревнований	Региональные	<p>Количество стран-участниц</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Количество участников</p> <p>Количество публикаций с упоминанием о мероприятии</p> <p>Количество средств массовой информации, аккредитованных на мероприятии</p> <p>Количество зрителей</p> <p>Количество установленных рекордов</p> <p>Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Удовлетворенность участников организацией мероприятий</p>	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ	
17.	Организация и проведение официальных физкультурно-спортивных мероприятий (92.62)	3001910030000000000000101					Физическая культура и спорт	В интересах общества	Уровни проведения соревнований	Межрегиональные		<p>Количество стран-участниц</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Количество участников</p> <p>Количество публикаций с упоминанием о мероприятии</p> <p>Количество средств массовой информации – СМИ, аккредитованных на мероприятии</p> <p>Количество зрителей</p> <p>Количество установленных рекордов</p> <p>Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Удовлетворенность участников организацией мероприятий</p>	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ	
18.	Организация и проведение официальных физкультурно-спортивных мероприятий (92.62)	30019100200000000000002101					Физическая культура и спорт	В интересах общества	Уровни проведения соревнований	Всероссийские		<p>Количество стран-участниц</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Количество участников</p> <p>Количество публикаций с упоминанием о мероприятии</p> <p>Количество средств массовой информации – СМИ, аккредитованных на мероприятии</p> <p>Количество зрителей</p> <p>Количество установленных рекордов</p> <p>Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Удовлетворенность участников организацией мероприятий</p>	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ	
19.	Организация и проведение официальных физкультурно-спортивных мероприятий (92.62)	300191001000000000000003101					Физическая культура и спорт	В интересах общества	Уровни проведения соревнований	Международные		<p>Количество стран-участниц</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Количество участников</p> <p>Количество публикаций с упоминанием о мероприятии</p> <p>Количество средств массовой информации – СМИ, аккредитованных на мероприятии</p> <p>Количество зрителей</p> <p>Количество установленных рекордов</p> <p>Расстояние от мест организованного проживания спортсменов до мест проведения мероприятий</p> <p>Соблюдение требований международных спортивных организаций при проведении международных физкультурных мероприятий</p> <p>Удовлетворенность участников организацией мероприятий</p>	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
20.	Организация и проведение физкультурных и спортивных мероприятий в рамках Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО) (92.62)	3002610000000000000005101						Физическая культура и спорт	В интересах общества					Бесплатная	Указ Президента Российской Федерации от 24 марта 2014 года № 172 «О Всероссийском физкультурно-спортивном комплексе «Готов к труду и обороне» (ГТО)»
21.	Пропаганда физической культуры, спорта и здорового образа жизни (92.62)	3002310000000000000008101						Физическая культура и спорт	В интересах общества			Уровень удовлетворенности жителей объемом и качеством мероприятий, направленных на пропаганду физической культуры и спорта Доля граждан, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности населения Доля обучающихся и студентов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения Доля лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, систематически занимающихся физической культурой и спортом, в общей численности данной категории населения Количество публикаций образовательно-просветительного характера в СМИ по физической культуре и спорту Количество спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий	Процент Процент Процент Процент Единица Единица	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
22.	Организация развития национальных видов спорта (92.62)	3002410000000000000007101						Физическая культура и спорт	В интересах общества			Фактическое количество проведенных спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий по национальным видам спорта Доля муниципальных образований, в которых организованы и проведены спортивно-массовые и физкультурно-оздоровительные мероприятия по национальным видам спорта Прирост количества участников спортивно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий по национальным видам спорта Уровень обеспеченности населения спортивными сооружениями для занятий национальными видами спорта Увеличение доли граждан, систематически занимающихся национальными видами спорта, в общей численности населения	Процент Человек Процент Процент	Бесплатная	Федеральный закон от 4 декабря 2007 года № 329-ФЗ
23.	Административное обеспечение деятельности организации (75.14, 72.40, 74.14, 74.20)	1400410070300000000005103				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Органы государственной власти, Органы местного самоуправления	Сбор и обработка статистической информации		количество отчетов, составленных по результатам работы количество трудовых записей количество записей	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	
24.	Административное обеспечение деятельности организации (75.14, 72.40, 74.14, 74.20)	1400410060300000000006103				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Органы государственной власти, Органы местного самоуправления	Информационно-аналитическое обеспечение		количество отчетов, составленных по результатам работы количество записей	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	
25.	Административное обеспечение деятельности организации (75.14, 72.40, 74.14, 74.20)	1400410050300000000007103				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Органы государственной власти, Органы местного самоуправления	Проведение экспертизы		количество отчетов, составленных по результатам работы количество трудовых записей	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	
26.	Административное обеспечение деятельности организации (75.14, 72.40, 74.14, 74.20)	1400410040300000000008103			3808098909380801001	Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Физическая культура и спорт	Органы государственной власти, Органы местного самоуправления	Проведение мониторинга		количество отчетов, составленных по результатам работы количество трудовых записей	Бесплатная	Федеральный конституционный закон от 17 декабря 1997 года № 2-ФКЗ; Федеральный закон от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ; Федеральный закон от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ	
27.	Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации подростков и молодежи, профессионального, интеллектуального потенциала подростков и молодежи (92.72, 92.94.3, 75.13)	1004910000000000000000100				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Молодежная политика	Физические лица от 14 до 30 лет			Кольво мероприятий	Бесплатная	Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ; Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ; Федеральный закон от 24.06.1998 № 124-ФЗ; Распоряжение от 17.11.2008 1662-р Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года; Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
28.	Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на гражданское и патриотическое воспитание молодежи, воспитание толерантности в молодежной среде, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи (92.72, 92.34.3, 75.13)	100501000000000000000006100				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Молодежная политика	Физические лица от 14 до 30 лет			Кол-во мероприятий	единица	Бесплатная	Распоряжение от 17.11.2008 № 1662-р Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года; Федеральный закон от 24.06.1998 № 124-ФЗ; Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ; Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ
29.	Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, а также на развитие гражданской активности молодежи и формирование здорового образа жизни (92.72, 92.34.3, 75.13)	100511000000000000000005100				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Молодежная политика	Физические лица			Кол-во мероприятий	единица	Бесплатная	Распоряжение от 17.11.2008 № 1662-р Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ; Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ; Федеральный закон от 28.06.1995 № 98-ФЗ; Федеральный закон от 24.06.1998 № 124-ФЗ; Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ; Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ
30.	Организация деятельности специализированных (профильных) лагерей (75.13, 92.72, 92.34.3)	100481000000000000000001100				Обеспечение предоставления государственных (муниципальных) услуг в бюджетной сфере		Молодежная политика	Физические лица			Кол-во мероприятий	единица	Бесплатная	Распоряжение от 17.11.2008 № 1662-р Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года; Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ; Распоряжение от 29.11.2014 № 2403-р Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года; Федеральный закон от 24.06.1998 № 124-ФЗ; Постановление от 29.05.2008 № 409 О Федеральном агентстве по делам молодежи
31.	Организация мероприятий, направленных на профилактику асоциального и деструктивного поведения подростков и молодежи, находящейся в социально-опасном положении (75.13, 92.51)	100431000000000000000006101				Организация мероприятий, направленных на профилактику асоциального и деструктивного поведения подростков и молодежи		Молодежная политика	Граждане Российской Федерации					Бесплатная	Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 6 сентября 2014 года № 913
32.	Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, а также на развитие гражданской активности молодежи и формирование здорового образа жизни (92.72, 92.34.3, 75.13)	100511000000000000000005100				Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в добровольческую деятельность, а также на развитие гражданской активности молодежи и формирование здорового образа жизни		Молодежная политика	Граждане Российской Федерации					Бесплатная	Федеральный закон от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 6 сентября 2014 года № 913

МИНИСТЕРСТВО ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11.12.2015

№ 78-мпр

Иркутск

О внесении изменений в ведомственную целевую программу Иркутской области «Обеспечение содержания и управления государственным имуществом Иркутской области» на 2015-2018 годы

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, руководствуясь Положением о министерстве имущественных отношений Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 30 сентября 2009 года № 264/43-пп, приказываю:

1. Внести в ведомственную целевую программу Иркутской области «Обеспечение содержания и управления государственным имуществом Иркутской области» на 2015-2018 годы, утвержденную приказом министерства имущественных отношений Иркутской области от 17 октября 2014 года № 39/пр (далее – Программа), следующие изменения:

- 1) в паспорте Программы в строке 7 цифры «251 083,7», «61 994,0» заменить цифрами «251 013,7», «61 924,0» соответственно;
- 2) приложения 2, 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагаются).
2. Настоящий приказ вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра
А.Б. Курбатов

Приложение 1
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области
от 11.12.2015 года № 78-мпр

«Приложение 2
к ведомственной целевой программе
«Обеспечение содержания и управления государственным имуществом
Иркутской области» на 2015-2018 годы

СИСТЕМА МЕРОПРИЯТИЙ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№ п/п	Наименование цели, 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)			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Обеспечение сохранности, надлежащего содержания и управления имуществом, принадлежащим Иркутской области										
1.1.	Обеспечение деятельности по сопровождению и реализации операций, связанных с управлением областной государственной собственностью	Министерство имущественных отношений Иркутской области	Январь 2015	Декабрь 2018	Областной бюджет	тыс. руб.	47 027,4	44 729,5	44 729,5	44 729,5
					Показатель объема: Количество функций, выполняемых по обеспечению деятельности по сопровождению и реализации операций, связанных с управлением областной государственной собственностью	Ед.	3	3	3	3
					Показатель качества: количество нарушений, установленных контролирующими органами и решениями суда	ед.	0	0	0	0
1.2.	Обеспечение проведения ремонтно-восстановительных работ на объектах областной государственной собственности, закрепленных на праве оперативного управления	Министерство имущественных отношений Иркутской области	Январь 2015	Декабрь 2018	Областной бюджет	тыс. руб.	14 896,6	18 300,4	18 300,4	18 300,4
					Показатель объема: Количество объектов областной государственной собственности, в отношении которых проведены ремонтно-восстановительные работы	Ед.	6	6	6	6
					Показатель качества: Количество выявленных фактов нецелевого использования денежных средств, предусмотренных на проведение ремонтно-восстановительных работ, установленные контролирующими органами и решениями суда	Ед.	0	0	0	0
ИТОГО объем финансирования в целом по программе						тыс. руб.	61 924,0	63 029,9	63 029,9	63 029,9

Исполняющий обязанности министра
А.Б. Курбатов

Приложение 2
к приказу министерства имущественных отношений Иркутской области
от 11.12.2015 года № 78-мпр

«Приложение 3
к ведомственной целевой программе
«Обеспечение содержания и управления государственным имуществом
Иркутской области» на 2015-2018 годы

НАПРАВЛЕНИЯ И ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

№	Наименование цели, мероприятия	Источник финансирования	КВСР	Рз	Пр	КЦСР	КВР	Общий объем финансирования, тыс. руб.	Объем финансирования, тыс. руб.			
									2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Цель: обеспечение сохранности, надлежащего содержания и управления имуществом, принадлежащим Иркутской области	Областной бюджет		X	X	X	X	251 013,7	61 924,0	63 029,9	63 029,9	63 029,9
1.1	Мероприятие: обеспечение деятельности по сопровождению и реализации операций, связанных с управлением областной государственной собственностью	Областной бюджет	813	01	13	7180400		181 215,9	47 027,4	44 729,5	44 729,5	44 729,5
1.2	Мероприятие: обеспечение проведения ремонтно-восстановительных работ на объектах областной государственной собственности, закрепленных на праве оперативного управления	Областной бюджет	813	01	13	7180400		69 797,8	14 896,6	18 300,4	18 300,4	18 300,4

Исполняющий обязанности министра
А.Б. Курбатов

МИНИСТЕРСТВО СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

7 декабря 2015 года

г. Иркутск

№ 168-мпр

О внесении изменений в нормативы обеспечения мягким инвентарем (одеждой, обувью, нательным бельем и постельными принадлежностями) детей при предоставлении социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания

В соответствии с пунктом 5 статьи 8 Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 442-ФЗ «Об основах социального обслуживания граждан в Российской Федерации», руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области, указом Губернатора Иркутской области от 4 октября 2015 года № 71-угк «О Родионове В.А.», 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 нормативы обеспечения мягким инвентарем (одеждой, обувью, нательным бельем и постельными принадлежностями) детей при предоставлении социальных услуг в стационарной форме социального обслуживания в психоневрологических интернатах для умственно отсталых детей, социально-реабилитационных центрах для несовершеннолетних, центрах социальной помощи семье и детям, центрах помощи детям, оставшимся без попечения родителей, отделениях для несовершеннолетних комплексных центров социального обслуживания, находящихся в ведении Иркутской области, утвержденные приказом министерства социального развития, опеки и по-

печительства Иркутской области от 3 октября 2014 года № 166-мпр, следующие изменения:

1) после строки:

« Трико для девочки 5 1 5 1 »;

дополнить строками:

« Трико для мальчика 5 1 5 1 »;
« Брюки для мальчика легкие 1 2 1 2 »;
« Брюки для мальчика теплые 1 2 1 2 »;

2) после строки:

« Матрац 2 6 2 6 »;

дополнить строкой:

« Наматрачник 2 1 2 1 »;

3) после строки:

« Подушка 1 3 1 3 »;

дополнить строками:

« Наволочка для подушки нижняя 1 3 1 3 »;
« Наволочка для подушки верхняя 1 3 1 3 ».

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

Исполняющий обязанности министра социального развития,
опеки и попечительства Иркутской области
В.А. Родионов

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА,
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

17 декабря 2015 года

Иркутск

№ 215-мр

О внесении изменения в распоряжение министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 23 июня 2015 года № 81-мр

Руководствуясь Положением о министерстве строительства, дорожного хозяйства Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 9 февраля 2011 года № 29-пп:

1. Внести изменение в пункт 1 распоряжения министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области от 23 июня 2015 года № 81-мр, слова «30 декабря 2015» заменить словами «31 марта 2016».

2. Отделу градостроительства, ценообразования и сметного нормирования в строительстве министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области (Рубцова О.Н.) в течение одного дня направить копию настоящего распоряжения главе администрации Бодайбинского городского поселения.

3. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию и размещению на официальном сайте Правительства Иркутской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Министр строительства, дорожного хозяйства Иркутской области
С.Д. Свиригина

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30.12.2015

№ 44-мпр

Иркутск

О внесении изменений в отдельные правовые акты министерства юстиции Иркутской области

В соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года № 262-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части уточнения видов государственной службы и признании утратившей силу части 19 статьи 323 Федерального закона «О таможенном регулировании в Российской Федерации», Положением о министерстве юстиции Иркутской области, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 25 апреля 2014 года № 222-пп, руководствуясь статьей 21 Устава Иркутской области,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в Примерное положение об оплате труда работников государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Вспомогательная деятельность в области государственного управления», утвержденное приказом министерства юстиции Иркутской области от 20 ноября 2014 года № 23-мпр, следующие изменения:

1) подпункт 3 пункта 2 после слов «условия оплаты» дополнить словом «труда»;

2) в пункте 13 слова «по ПКГ (далее – минимальный оклад)» исключить;

3) в пункте 14:

абзац второй после слов «приравненных к ним местностям» дополнить словами «, в южных районах Иркутской области»;

дополнить абзацем третьим следующего содержания: «Повышающие коэффициенты не применяются к должностному окладу руководителя учреждения и должностным окладам работников, у которых он определяется в процентном соотношении к должностному окладу руководителя.»;

4) в пункте 16:

абзац третий изложить в следующей редакции: «замещения должностей федеральной государственной гражданской службы, должностей государственной гражданской службы субъекта Российской Федерации, воинских должностей и должностей федеральной государственной службы иных видов»;

абзац тринадцатый исключить;

5) пункт 24 дополнить абзацем следующего содержания:

«Выполнение особо важных и срочных работ связано с необходимостью выполнения учреждением поручений (заданий) Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Конституционного Суда Российской Федерации, Законодательного Собрания Иркутской области, Губернатора Иркутской области, Правительства Иркутской области, Уставного Суда Иркутской области, иных государственных органов Иркутской области и министерства.»;

6) в пункте 28:

абзац второй исключить;

в абзаце третьем слова «сложных заданий» заменить словами «срочных работ»;

7) в подпункте 2 пункта 40 слова «, особо важных» исключить;

8) в подпункте 3 пункта 43 слова «важных работ» заменить словами «особо важных работ»;

9) абзац первый пункта 45 после слов «65-летие» дополнить словами «и каждые последующие 5 лет»;

10) пункт 46 после слов «(с приложением свидетельства о смерти руководителя учреждения, заместителя руководителя учреждения, главного бухгалтера, работника учреждения)» дополнить словами «и документов, подтверждающих близкое родство»;

11) в приложении № 3:

слова «Приложение № 3 к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Вспомогательная деятельность в области государственного управления» заменить словами «Приложение № 3 к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений Иркутской области, по виду экономической деятельности «Вспомогательная деятельность в области государственного управления»;

пункты 14, 15 признать утратившими силу;

12) в приложении № 5:

слова «Приложение № 5 к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Вспомогательная деятельность в области государственного управления» заменить словами «Приложение № 5 к Примерному положению об оплате труда работников го-

сударственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Вспомогательная деятельность в области государственного управления»;

в пункте 1 слова «18 февраля» заменить словами «18 ноября»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Оценку эффективности деятельности руководителя учреждения осуществляют заместитель министра юстиции Иркутской области, курирующий направление деятельности учреждения, начальник управления по вопросам обеспечения конституционных прав граждан в министерстве, начальник управления внутреннего обеспечения в министерстве и заместитель начальника управления внутреннего обеспечения в министерстве - главный бухгалтер на основании отчета о достижении критериев оценки эффективности деятельности учреждения и пояснительной записки, оформленной в произвольной форме, предоставляемых руководителем учреждения в министерство не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и не позднее 1 февраля текущего года - за прошедший календарный год в соответствии с критериями, предусмотренными пунктом 2 Порядка осуществления оценки эффективности деятельности государственных учреждений Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 3 марта 2015 года № 65-пп.»;

в пункте 8 слова «начальника отдела финансово-экономического обеспечения в управлении» заменить словами «заместителя начальника управления».

2. Внести в приказ министерства юстиции Иркутской области от 23 апреля 2015 года № 14-мпр «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников областных государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук» (далее – приказ № 14-мпр), следующие изменения:

1) в наименовании слово «областных» исключить;

2) в пункте 1 слово «областных» исключить;

3) в Примерном положении об оплате труда работников областных государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук», утвержденным приказом № 14-мпр:

в наименовании слово «областных» исключить;

в абзацах первом, втором пункта 1 слово «областных» исключить;

в пункте 15:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«1) замещения должностей федеральной государственной гражданской службы, должностей государственной гражданской службы субъекта Российской Федерации, воинских должностей и должностей федеральной государственной службы иных видов»;

абзац двадцать пятый исключить;

абзац третий пункта 16 исключить;

пункт 33 дополнить абзацем следующего содержания: «Выполнение особо важных и срочных работ связано с необходимостью выполнения учреждением поручений (заданий) Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Конституционного Суда Российской Федерации, Законодательного Собрания Иркутской области, Губернатора Иркутской области, Правительства Иркутской области, Уставного Суда Иркутской области, иных государственных органов Иркутской области и министерства.»;

в пункте 37:

абзац второй исключить;

в абзаце третьем слова «сложных заданий» заменить словами «срочных работ»;

в пункте 40:

в подпункте 1 слова «заместителей руководителя» заменить словами «заместителю руководителя учреждения, научному руководителю»;

подпункт 3 после слов «заместителя руководителя учреждения» дополнить словами «, научного руководителя учреждения»;

абзац первый пункта 41 после слов «65-летие» дополнить словами «и каждые последующие 5 лет»;

пункт 42 после слов «(с приложением свидетельства о смерти руководителя учреждения, работника учреждения)» дополнить словами «и документов, подтверждающих близкое родство»;

в приложении 1 слова «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук» заменить словами «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук»;

в приложении 2 слова «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений, подведомственных министерству юстиции Ир-

кутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук» заменить словами «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук»;

в приложении 3 слова «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук» заменить словами «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук»;

в приложении 4 слова «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук» заменить словами «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук»;

в приложении 5:

слова «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук» заменить словами «к Примерному положению об оплате труда работников государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, по виду экономической деятельности «Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук»;

в пункте 1 слова «18 февраля» заменить словами «18 ноября»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Оценку эффективности деятельности руководителя учреждения осуществляют заместители министра юстиции Иркутской области, курирующие направление деятельности учреждения, начальник государственно-правового управления в министерстве, экспертно-аналитического управления в министерстве, начальник управления внутреннего обеспечения в министерстве и заместитель начальника управления внутреннего обеспечения в министерстве - главный бухгалтер на основании отчета о достижении критериев оценки эффективности деятельности учреждения и пояснительной записки, оформленной в произвольной форме, предоставляемых руководителем учреждения в министерство не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, и не позднее 1 февраля текущего года - за прошедший календарный год в соответствии с критериями, предусмотренными пунктом 2 Порядка осуществления оценки эффективности деятельности государственных учреждений Иркутской области, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 3 марта 2015 года № 65-пп.»;

в пункте 8 слова «начальника отдела финансово-экономического обеспечения в управлении» заменить словами «заместителя начальника управления».

3. Внести в приказ министерства юстиции Иркутской области от 24 апреля 2015 года № 16-мпр «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников областных государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, с основным видом экономической деятельности «Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания» (далее – приказ № 16-мпр), следующие изменения:

1) в наименовании слово «областных» исключить;

2) в пункте 1 слово «областных» исключить;

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания является Варкулевич Николай Николаевич, тел. 89025676886, почтовый адрес: Иркутская область, г. Шелехов, ул. Громовой, 16. Кадастровым инженером Варкулевич Ю.А., квалификационный аттестат № 38-11-295, 666032 г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, yul-zhurova@yandex.ru, т. 89027659539, подготовлен проект межевания земельных участков, которые могут быть выделены в счет земельных долей из земельного участка сельскохозяйственного назначения ТОО «Тагнинский». Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков. Кадастровый номер исходного земельного участка 38:04:080101:1135, адрес: Иркутская область, Заларинский район, в границах землепользования ТОО «Тагнинский». Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: 666032 г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения в рабочие дни с 10.00 до 18.00. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка направлять (вручать) кадастровому инженеру Варкулевич Ю.А. по адресу: г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78. Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка направляются кадастровому инженеру Варкулевич Ю.А. по адресу: г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, и в Федеральное бюджетное учреждение «Кадастровая палата» по Иркутской области по адресу: 664007 г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, 30, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

3. Внести в приказ министерства юстиции Иркутской области от 24 апреля 2015 года № 16-мпр «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников областных государственных казенных учреждений Иркутской области, подведомственных министерству юстиции Иркутской области, с основным видом экономической деятельности «Предоставление социальных услуг без обеспечения проживания» (далее – приказ № 16-мпр), следующие изменения:

1) в наименовании слово «областных» исключить;

2) в пункте 1 слово «областных» исключить;

Заместитель министра юстиции Иркутской области Л.В. Пенюшкина

Заместитель министра юстиции Иркутской области Л.В. Пенюшкина

ИЗВЕЩЕНИЯ
О СОГЛАСОВАНИИ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Заказчиком работ по подготовке проекта межевания является Варкулевич Николай Николаевич, тел. 89025676886, почтовый адрес: Иркутская область, г. Шелехов, ул. Громовой, 16. Кадастровым инженером Варкулевич Ю.А., квалификационный аттестат № 38-11-295, 666032 г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, yul-zhurova@yandex.ru, т. 89027659539, подготовлен проект межевания земельных участков, которые могут быть выделены в счет земельных долей из земельного участка сельскохозяйственного назначения ТОО «Тагнинский». Предметом согласования являются размер и местоположение границ выделяемых в счет земельных долей земельных участков. Кадастровый номер исходного земельного участка 38:04:080101:1135, адрес: Иркутская область, Заларинский район, в границах землепользования ТОО «Тагнинский». Ознакомиться с проектом межевания земельных участков можно по адресу: 666032 г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения в рабочие дни с 10.00 до 18.00. Предложения о доработке проекта межевания земельного участка направлять (вручать) кадастровому инженеру Варкулевич Ю.А. по адресу: г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78. Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого в счет земельной доли земельного участка направляются кадастровому инженеру Варкулевич Ю.А. по адресу: г. Шелехов, 1 микрорайон, дом 14, помещение 78, и в Федеральное бюджетное учреждение «Кадастровая палата» по Иркутской области по адресу: 664007 г. Иркутск, ул. Софьи Перовской, 30, в течение 30 дней со дня опубликования настоящего извещения.

Заказчик работ Вишневский Николай Геннадьевич, почтовый адрес: 666394 Иркутская область, Балаганский район, д. Анучинск, ул. Тажная, д. 31.

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.

Исходный земельный участок кадастровый номер 38:01:000000:21, местоположение: Иркутская область, Балаганский район (по данным ГКН). Адрес выделяемого земельного участка: Иркутская обл., Балаганский р-н, севернее д. Анучинск, урочище Планы, контур № 4.12; урочище Богатовское контур № 4.73. С проектом межевания земельного участка возможно ознакомиться в течение одного месяца со дня опубликования извещения, понедельник-пятница с 09.00 до 17.00 по адресу: 666391 Иркутская область, Балаганский район, ул. Ангарская, 87-1. Возражения относительно размера и местоположения границ выделяемого земельного участка направлять по адресам: 666391 Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1, Черанёвой Марине Александровне; 666391 Иркутская область, Балаганский район, р.п. Балаганск, ул. Ангарская, 87-1, филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области, межрайонный отдел № 2, в течении одного месяца со дня опубликования данного извещения. При отсутствии возражений размер и местоположение границ выделяемого участка считаются согласованными.

ПОПРАВКА

В опубликованном в газете «Областная» от 25 января 2016 года № 6 (1470) извещении о проведении конкурса по предоставлению субсидий из областного бюджета в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг по освещению в средствах массовой информации вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в разделе «Для информационных агентств и сайтов» пункт «Освещение вопросов государственной политики Иркутской области в сфере социально-экономического, общественно-политического и культурного развития Иркутской области, в том числе деятельности Губернатора Иркутской области и Правительства Иркутской области, а также иных исполнительных органов государственной власти Иркутской области в продуктах информационного агентства или сайта регионального уровня» следует читать в следующей редакции:

«Требования:

- территория распространения – Иркутская область;

- оперативная подготовка и размещение не более 12 (двенадцати) информационных материалов в месяц на собственном сайте...» и далее по тексту.

ОБЪЯВЛЕНИЕ ОБ УТЕРЕ ДОКУМЕНТОВ

Утеранный аттестат об основном общем образовании (А № 7415673), выданный в 2000 г. МОУ СОШ № 5 Шелеховского района на имя Змеина Игоря Сергеевича, считать недействительным.