

**Постановление Правительства Удмуртской Республики от 26 января 2015 г. N 7  
"О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и  
на плановый период 2016 и 2017 годов"**

В соответствии с **Федеральным законом** "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", **Федеральным законом** "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации", **постановлением** Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года N 1273 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов", в целях реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на территории Удмуртской Республики на получение бесплатной медицинской помощи Правительство Удмуртской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную **программу** государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа госгарантий).

2. Установить, что объемы финансирования из бюджета Удмуртской Республики, бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики, предусмотренные на реализацию Территориальной программы госгарантий, могут быть скорректированы в ходе исполнения бюджетов в соответствии с бюджетным законодательством.

3. Министерству здравоохранения Удмуртской Республики организовать обеспечение граждан Российской Федерации на территории Удмуртской Республики доступной и достоверной информацией, включающей в себя сведения о видах, объемах и условиях предоставления медицинской помощи, установленных Территориальной программой госгарантий.

4. Признать утратившими силу:

**постановление** Правительства Удмуртской Республики от 30 декабря 2013 года N 624 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов";

**постановление** Правительства Удмуртской Республики от 11 августа 2014 года N 315 "О внесении изменений в постановление Правительства Удмуртской Республики от 30 декабря 2013 года N 624 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов".

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального **опубликования** и применяется к правоотношениям, возникающим с 1 января 2015 года.

6. Контроль за исполнением Территориальной программы госгарантий возложить на заместителя Председателя Правительства Удмуртской Республики Кузнецова А.Л.

Председатель Правительства  
Удмуртской Республики

В.А. Савельев

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период  
2016 и 2017 годов**

(утв. **постановлением** Правительства Удмуртской Республики от 26 января 2015 г.  
N 7)

## I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов (далее - Территориальная программа госгарантий) в соответствии с [Федеральным законом "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#), [Федеральным законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#), [постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2014 года N 1273 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов" устанавливает перечень видов, условий, форм и уровней 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; нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования; порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты; а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, целевые критерии доступности и качества медицинской помощи.

Территориальная программа госгарантий сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения в Удмуртской Республике, сбалансированности объемов медицинской помощи и ее финансового обеспечения, основанных на данных медицинской статистики, доступности специализированной медицинской помощи для жителей отдаленных сельских районов, климатогеографических условий региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Понятие "медицинская организация" используется в Территориальной программе госгарантий в значении, определенном в федеральных законах ["Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"](#) и ["Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"](#).

Территориальная программа госгарантий включает в себя:

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования ([приложение 1](#) к Территориальной программе госгарантий);

перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой ([приложение 2](#) к Территориальной программе госгарантий);

перечень стоматологических материалов для оказания бесплатной стоматологической помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах ([приложение 3](#) к Территориальной программе госгарантий);

нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифов на

оплату медицинской помощи;

стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов ([приложение 4](#) к Территориальной программе госгарантий);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов ([приложение 5](#) к Территориальной программе госгарантий);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор медицинской организации и выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) ([приложение 6](#) к Территориальной программе госгарантий);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики ([приложение 7](#) к Территориальной программе госгарантий);

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов ([приложение 8](#) к Территориальной программе госгарантий);

порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов;

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 9](#) к Территориальной программе госгарантий);

порядок направления граждан на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов ([приложение 10](#) к Территориальной программе госгарантий);

целевые критерии доступности и качества медицинской помощи.

## **II. Виды, условия, формы и уровни оказания медицинской помощи**

Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и классифицируется по видам, условиям, формам и уровням оказания помощи.

В рамках Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная программа ОМС), бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь в медицинских организациях.

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

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

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

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

Первичная 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 послеродовый 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 бесплатно в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи ([приложение 9](#) к Территориальной программе госгарантий),

Направление граждан на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы госгарантий, в том числе Территориальной программы ОМС, включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, в рамках Территориальной программы госгарантий осуществляется в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 930н "Об утверждении порядка организации высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы".

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, подведомственными исполнительным органам государственной власти Удмуртской Республики, бесплатно.

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 заболеваний, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

При оказании в рамках Территориальной программы госгарантий первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме, в условиях дневного стационара, 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 "Об обращении лекарственных средств"](#), медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

Оказание гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики осуществляется по трехуровневой системе бесплатно:

первый уровень - оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи, а также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи (в городских, районных, участковых больницах, фельдшерско-акушерских пунктах, городских поликлиниках, станциях (отделениях) скорой медицинской помощи);

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

третий уровень - оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях в условиях круглосуточного стационара.

### **III. 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;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;  
болезни органов пищеварения;  
болезни мочеполовой системы;  
болезни кожи и подкожной клетчатки;  
болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);  
деформации и хромосомные нарушения;  
беременность, роды, послеродовый период и аборты;  
отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
психические расстройства и расстройства поведения;  
симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

Отдельным категориям граждан:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации (в соответствии с [разделом IV](#) Территориальной программы госгарантий);

проводятся диспансеризация и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории;

проводится пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по профилю "акушерство и гинекология", неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг.

#### **IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования**

Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы госгарантий, разработана в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования и реализуется на основании договоров, заключенных между участниками, осуществляющими деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее - в сфере ОМС), - Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики (далее - ТФОМС УР), страховыми медицинскими организациями и медицинскими организациями.

В рамках Территориальной программы ОМС оплачивается медицинская помощь, оказанная в медицинских организациях, в установленном порядке включенных в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС и которым решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике установлен объем предоставления медицинской помощи, подлежащий оплате за счет средств обязательного медицинского страхования (далее - средства ОМС).

В составе Территориальной программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо установлены нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования ([приложение 5](#) к Территориальной программе госгарантий).

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с [Федеральным законом](#) "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату; начисления на выплаты по оплате 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.

Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются Тарифным соглашением между Правительством Удмуртской Республики, Министерством финансов Удмуртской Республики, Министерством здравоохранения Удмуртской Республики, ТФОМС УР, 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), включенных в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике.

Тарифы на оплату медицинской помощи сформированы в соответствии с принятыми в Тарифном соглашении способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (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 Территориальной программы ОМС 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);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (в том числе используется при оплате медицинской

помощи, оказанной лицам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого был выдан полис обязательного медицинского страхования (далее - полис ОМС), а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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);

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);

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.

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с [разделом V](#) Территориальной программы госгарантий.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с [разделом VIII](#) Территориальной программы госгарантий), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи) и подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы ОМС (в соответствии с [разделом IX](#) Территориальной программы госгарантий), условия оказания медицинской помощи (в соответствии с [разделом VI](#) Территориальной программы госгарантий), критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с [разделом X](#) Территориальной программы госгарантий), перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе, методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи ([приложение 9](#) к Территориальной программе госгарантий).

## **V. Финансовое обеспечение Территориальной программы госгарантий**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы госгарантий являются средства федерального бюджета, средства ОМС, средства бюджета Удмуртской Республики.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов



и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС);

предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук;

лечения граждан Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, за пределы территории Российской Федерации;

санаторно-курортного лечения отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Удмуртской Республики в 2015 году иных межбюджетных трансфертов на осуществление организационных мероприятий по обеспечению лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей (по перечню заболеваний, утвержденному Правительством Российской Федерации), гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации;

предоставления в установленном порядке бюджету Удмуртской Республики субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с [пунктом 1 части 1 статьи 6.2](#) Федерального закона "О государственной социальной помощи";

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации по развитию профилактического направления медицинской помощи; мероприятий, направленных на формирование здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака; мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение больных туберкулезом; мероприятий, направленных на проведение пренатальной (дородовой) диагностики;

иммунизации граждан, ранней диагностики отдельных заболеваний в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинского освидетельствования при направлении органами службы занятости на профессиональное обучение;

по профилактическим и предварительным медицинским осмотрам при поступлении на работу лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II приложения 9](#) к Территориальной программе госгарантий) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2015 году из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее - ФФОМС) на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых:

федеральным органам исполнительной власти на финансовое обеспечение оказания высокотехнологичной медицинской помощи в подведомственных им медицинских организациях, включенных в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации;

Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Удмуртской Республики;

оказания в 2015 году медицинской помощи в соответствии с законодательством Российской Федерации в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, при заболеваниях и состояниях, включенных в базовую программу ОМС, в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками оказания медицинской помощи в объеме, превышающем объемы медицинской помощи, установленные решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Удмуртской Республике.

За счет средств ОМС:

оказываются застрахованным лицам 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 ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы госгарантий, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в [разделе III](#) Территориальной программы госгарантий, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел II приложения 9](#) к Территориальной программе госгарантий).

Плановая специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь гражданам, застрахованным по ОМС на территории Удмуртской Республики, оказываемая за пределами Удмуртской Республики, осуществляется в медицинских организациях, включенных в реестры медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС и оказывающих медицинскую помощь в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета ФФОМС:

осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи ([раздел I приложения 9](#) к Территориальной программе госгарантий).

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифа на оплату медицинской помощи, предусмотренную Территориальной программой ОМС;

паллиативной медицинской помощи в медицинских организациях;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Удмуртской Республики, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленному в [приложении 9](#) к Территориальной программе госгарантий.

За счет средств бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики осуществляется обеспечение:

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

лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, согласно [приложению 2](#) к Территориальной программе госгарантий;

лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой согласно [приложению 2](#) к Территориальной программе госгарантий;

проведения медицинских осмотров работников медицинских организаций, образовательных учреждений и других лиц, привлекаемых для работы в стационарные детские загородные оздоровительные лагеря государственной формы собственности и пришкольные лагеря на летний период;

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний (адреногенитальный синдром, галактоземия, врожденный гипотериоз, муковисцидоз, фенилкетонурию) и аудиологический скрининг.

В рамках Территориальной программы госгарантий за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в Территориальную программу ОМС) и средств ОМС (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС, застрахованным лицам) осуществляется 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.

Проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, включенных в перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно в рамках Территориальной программы госгарантий гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные 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 осуществляется за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в Территориальную программу ОМС) и средств ОМС в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в Территориальную программу ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в том числе диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования по направлению военных комиссариатов.

За счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в случае выявления заболевания, включенного в Территориальную программу ОМС, в рамках проведения обязательных диагностических исследований при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные 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.

Финансовое обеспечение медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной службе осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и не включено в средние нормативы стоимости Территориальной программы госгарантий.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджета Удмуртской Республики в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и медицинских организациях Удмуртской Республики соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Территориальную программу ОМС), центрах (кабинетах) профессиональной патологии, санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, на станциях переливания крови, домах ребенка, включая специализированные, хосписах, на медико-социальных койках, молочных кухнях, фельдшерско-акушерских пунктах, здравпунктах учреждений начального и среднего профессионального образования системы здравоохранения и прочих медицинских учреждениях, входящих в номенклатуру учреждений здравоохранения, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение расходов на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь).

## **VI. Порядок и условия оказания медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, в рамках Территориальной программы госгарантий**

Медицинская помощь предоставляется на следующих условиях:

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

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

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

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

В целях оказания гражданам первичной медико-санитарной помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, в структуре медицинских организаций могут создаваться подразделения медицинской помощи, оказывающие указанную помощь в неотложной форме.

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом. Требования к оформлению медицинской документации регламентируются нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Гражданин при получении медицинской помощи имеет право на выбор медицинской организации и на выбор врача, в том числе врача общей практики и лечащего врача (с учетом согласия врача), в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти ([приложение 6](#) к Территориальной программе госгарантий).

Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является информированное добровольное согласие гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство (или отказ от медицинского вмешательства), оформленное в письменном виде.

Оказание медицинской помощи гражданам без их согласия возможно лицам, страдающим заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, страдающим тяжелыми психическими расстройствами, лицам, совершившим общественно опасные деяния, на основании и в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется в амбулаторных условиях, в том числе на дому при вызове медицинского работника, с соблюдением следующих условий:

порядок организации приема, вызова врача на дом и режим работы регламентируются Правилами внутреннего трудового распорядка медицинской организации в Удмуртской Республике в соответствии с законодательством Российской Федерации;

первичная медико-санитарная помощь, в том числе на дому, оказывается по месту прикрепления к медицинской организации преимущественно в территориальных поликлиниках по месту проживания граждан по предварительной записи, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), или в день обращения в порядке очереди, а по экстренным и неотложным показаниям и отдельным категориям граждан, в соответствии с законодательством, вне очереди согласно порядку, установленному локальным нормативным актом медицинской организации;

для получения плановой первичной медико-санитарной помощи граждане реализуют свое право на выбор медицинской организации ([приложение 7](#) к Территориальной программе госгарантий);

выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) гражданами, проживающими за пределами Удмуртской Республики, осуществляется в порядке, устанавливаемом уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

отсутствие полиса ОМС и (или) документа, удостоверяющего личность, не являются причиной отказа в оказании экстренной медицинской помощи;

срок ожидания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения;

первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по месту прикрепления к медицинской организации преимущественно в территориальных поликлиниках и в других медицинских организациях;

оказание первичной специализированной медицинской помощи, проведение диагностических исследований и лечебных процедур больным в поликлинике и на дому осуществляется после осмотра и выдачи направления по форме, установленной Министерством здравоохранения Российской Федерации, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), за исключением врачей-специалистов по специальности "хирургия", "акушерство и гинекология", "стоматология", "травматология" и "офтальмология", при наличии медицинских показаний;

срок ожидания медицинской помощи в плановой форме, оказываемой врачом-терапевтом, врачом-педиатром или врачом общей практики (семейным врачом) в плановой форме, составляет не более 5 рабочих дней с момента обращения с регистрацией в журнале ожидания;

срок ожидания приема врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 10 рабочих дней с момента обращения с регистрацией в журнале ожидания;

срок ожидания проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме составляет не более 14 рабочих дней с момента обращения с регистрацией в журнале ожидания, в консультативных поликлиниках, специализированных поликлиниках, диспансерах, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь, не более 30 рабочих дней с момента обращения с регистрацией в журнале ожидания;

срок ожидания, при наличии направления, проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ангиографии составляет не более 3 месяцев с момента обращения при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме;

при невозможности получения отдельных видов диагностических исследований или лечебных процедур, входящих в стандарты оказания медицинской помощи в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, - данные услуги оказываются бесплатно в других медицинских организациях по направлению лечащего врача;

при остром заболевании или внезапном ухудшении состояния здоровья без явных признаков угрозы жизни первичная медико-санитарная помощь оказывается в день обращения, в том числе может осуществляться врачом по вызову на дом;

направление пациента на госпитализацию осуществляется врачом поликлиники или врачом общей практики (семейным врачом) при наличии медицинских показаний, по экстренным показаниям - незамедлительно, при отсутствии экстренных показаний - в плановой форме в порядке очереди с регистрацией даты предполагаемой госпитализации, в том числе с использованием единого информационного ресурса;

бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи в поликлинике и на дому, медицинскими изделиями при проведении диагностических исследований и лечебных процедур, назначенных лечащим врачом, а также обеспечение стоматологическими материалами, согласно [приложению 3](#) к Территориальной программе госгарантий и в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов (в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости), - по жизненным показаниям осуществляется бесплатно;

отдельные категории граждан имеют право на сохранение медицинского обслуживания в поликлиниках, к которым они были прикреплены в период работы до выхода на пенсию, в объеме и порядке, установленном Территориальной программой госгарантий, в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Удмуртской Республики;

отдельные категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи в соответствии с [Федеральным законом](#) "О государственной социальной помощи", обеспечиваются лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания согласно перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан;

отдельные категории граждан обеспечиваются лекарственными препаратами при амбулаторном лечении в соответствии с [постановлением](#) Правительства Удмуртской Республики от 18 января 2010 года N 1 "О порядке льготного обеспечения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения отдельных категорий граждан" согласно [приложению 2](#) к Территориальной программе госгарантий;

медицинские карты амбулаторных больных хранятся в регистратуре медицинской организации. В случае выдачи первичных медицинских документов на руки гражданам или должностным лицам по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, факт выдачи фиксируется в порядке, определяемом локальным нормативным актом медицинской организации.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь оказываются в дневных стационарах всех типов (стационар дневного пребывания, дневной стационар, стационар на дому) с соблюдением следующих условий:

плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники, врача общей практики (семейного врача) или врача (заведующего отделением) стационара круглосуточного пребывания в установленном порядке;

допускается очередность на плановую госпитализацию сроком не более 20 календарных дней с регистрацией предполагаемой даты госпитализации;

проведение диагностических исследований и лечебных процедур производится в день госпитализации после осмотра врачом;

обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, по основному заболеванию и по сопутствующему, влияющему на течение основного, осуществляется бесплатно за счет средств, оплачиваемых по основному заболеванию;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости), - по жизненным показаниям осуществляется бесплатно;

обеспечение лечебным питанием детей, находящихся на лечении в дневном стационаре и стационаре дневного пребывания, осуществляется в соответствии с локальным нормативным актом медицинской организации о дневном стационаре (стационаре дневного пребывания);

перевод из дневных стационаров всех типов в круглосуточный стационар или на амбулаторное лечение осуществляется по медицинским показаниям.

Скорая медицинская помощь оказывается вне медицинской организации, в том числе на дому, а также в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

оказание скорой медицинской помощи в экстренной форме осуществляется независимо от наличия у пациента полиса ОМС, документов, удостоверяющих личность и регистрации по месту жительства (месту пребывания);

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, послеродовый период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий);

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

при состоянии здоровья гражданина, требующем оказания экстренной медицинской помощи, при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, осмотр гражданина и лечебные мероприятия осуществляются по месту его обращения незамедлительно;

в случае обращения гражданина при возникновении внезапных острых заболеваний, состояний, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента скорая и первичная медико-санитарная помощь оказывается в день обращения;

обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, бесплатно.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется в круглосуточных стационарах с соблюдением следующих условий:

выбор медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь соответствующего вида и профиля, осуществляется гражданином при наличии направления лечащего врача, в том числе с использованием единого информационного ресурса, если это не связано с угрозой жизни гражданина;

плановая госпитализация в медицинские организации, включенные в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, согласно [приложению 1](#) к Территориальной программе госгарантий, осуществляется при наличии медицинских показаний по направлению врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь;

плановая госпитализация в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук осуществляется по письменному направлению Министерства здравоохранения Удмуртской Республики в порядке согласно [приложению 10](#) к Территориальной программе госгарантий;

проведение диагностических исследований и лечебных процедур после осмотра врачом стационара с первого дня госпитализации;

решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного);

в медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием сети "Интернет", о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных;

срок ожидания оказания специализированной, за исключением



высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет до 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки);

срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации перечнем видов высокотехнологичной помощи в стационарных условиях в плановой форме составляет не более 6 месяцев с момента оформления Талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в специализированной информационной системе "Информационно-аналитическая система Министерства здравоохранения Российской Федерации";

госпитализация по экстренным, неотложным показаниям осуществляется безотлагательно по направлению врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, врача станции (отделения) скорой медицинской помощи или при самостоятельном обращении больного (отсутствие направления, полиса ОМС и (или) документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в госпитализации по экстренным показаниям);

в случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для уточнения диагноза больного, должны быть проведены в течение первого часа нахождения больного в стационаре, мероприятия для лечения заболевания, включая назначение лекарственных препаратов, начинают с момента поступления больного в стационар;

обеспечение больных лечебным питанием, в том числе специализированным лечебным питанием по назначению врача, в соответствии с законодательством (за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов питания по желанию пациента);

обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями согласно [распоряжению](#) Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года N 2762-р "Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям, в соответствии со стандартами медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке, с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, по основному заболеванию и по сопутствующему, влияющему на течение основного, осуществляется бесплатно за счет средств, оплачиваемых по основному заболеванию;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости), по жизненным показаниям осуществляется бесплатно;

госпитализация больных в палаты на три и более мест, а также в маломестные палаты (боксы) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставление больным поста индивидуального ухода по медицинским показаниям;

одному из родителей, иному члену семьи или законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста (при наличии медицинских показаний) плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается;

оказание медицинской помощи при наличии экстренных показаний лицу, госпитализированному по уходу за больным ребенком;

перевод из круглосуточного стационара в дневной стационар осуществляется по медицинским показаниям;

перевод в другую медицинскую организацию осуществляется по медицинским показаниям;

в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациентам (взрослым и детям) диагностических исследований или консультации врача-специалиста (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей пациенту медицинскую помощь), осуществляется транспортировка пациентов в сопровождении медицинского работника до места назначения и обратно санитарным транспортом медицинской организации, в которой оказывается медицинская помощь, а в случае отсутствия в медицинской организации санитарного транспорта - бригадой скорой медицинской помощи.

## **VII. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики**

Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные законодательством Российской Федерации, согласно [приложению 7](#) к Территориальной программе госгарантий.

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, удостоверяющего право гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи и при наличии медицинских показаний.

Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий, независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности, при наличии медицинских показаний.

При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлиническом медицинском учреждении регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинская организация по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в медицинские учреждения, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

## **VIII. Нормативы объема медицинской помощи**

Нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Территориальной программе госгарантий рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в

год, по Территориальной программе ОМС - на 1 застрахованное лицо и используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой госгарантий, согласно [приложению 5](#) к Территориальной программе госгарантий.

Нормативы объема медицинской помощи на 2015 год составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо; скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, на 1 жителя - 0,001 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), - 2,9 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,3 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 2,07 посещения, 2 уровень - 0,08 посещения, 3 уровень - 0,15 посещения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, - 2,15 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,95 обращения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 1,75 обращения, 2 уровень - 0,07 обращения, 3 уровень - 0,13 обращения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,5 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,45 посещения, 2 уровень - 0,02 посещения, 3 уровень - 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо (1 уровень);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях - 0,217 случая госпитализации (законченного случая лечения в стационарных условиях) на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,196 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,073 случая госпитализации, 2 уровень - 0,044 случая госпитализации, 3 уровень - 0,079 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе: для высокотехнологичной медицинской помощи ? 0,0013 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо и для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках Территориальной программы ОМС - 0,033 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной помощи в стационарных условиях - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы объема медицинской помощи на 2016 и 2017 годы составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, - 0,318 вызова на 1 застрахованное лицо; в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, - 0,001 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), на 2016 год - 2,95 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 2,12 посещения, 2 уровень - 0,08 посещения, 3 уровень - 0,15 посещения на 1 застрахованное лицо), на 2017 год - 2,98 посещения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 2,38 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 2,14 посещения, 2 уровень - 0,08 посещения, 3 уровень - 0,16 посещения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с

заболеваниями, на 2016 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 1,78 обращения, 2 уровень - 0,07 обращения, 3 уровень - 0,13 обращения на 1 застрахованное лицо), на 2017 год - 2,18 обращения на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 1,78 обращения, 2 уровень - 0,07 обращения, 3 уровень - 0,13 обращения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках Территориальной программы ОМС на 2016 год - 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,51 посещения, 2 уровень - 0,02 посещения, 3 уровень - 0,03 посещения на 1 застрахованное лицо); на 2017 год - 0,6 посещения на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,54 посещения, 2 уровень - 0,02 посещения, 3 уровень - 0,04 посещения на 1 застрахованное лицо);

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2016 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо (1 уровень), на 2017 год - 0,675 пациенто-дня на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,56 пациенто-дня на 1 застрахованное лицо (1 уровень);

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,198 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,177 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,066 случая госпитализации, 2 уровень - 0,04 случая госпитализации, 3 уровень - 0,071 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе: для высокотехнологичной медицинской помощи ? 0,0015 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,198 случая госпитализации на 1 жителя, в рамках Территориальной программы ОМС - 0,177 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (1 уровень - 0,066 случая госпитализации, 2 уровень - 0,04 случая госпитализации, 3 уровень - 0,071 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо), в том числе: для высокотехнологичной медицинской помощи ? 0,0016 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2016 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо, на 2017 год - 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

для паллиативной помощи в стационарных условиях на 2016 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя, на 2017 год - 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Объем медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, включается в средние нормативы объема амбулаторной и стационарной медицинской помощи и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики.

В норматив объема стационарной медицинской помощи не включается объем медицинской помощи, предоставляемый в санаториях, в том числе детских и для детей с родителями.

Объемы предоставления медицинской помощи по Территориальной программе ОМС включают в себя:

объемы предоставления медицинской помощи лицам, застрахованным на территории Удмуртской Республики, в медицинских организациях на территории Удмуртской Республики и за ее пределами;

объемы предоставления медицинской помощи в медицинских организациях на территории Удмуртской Республики лицам, застрахованным за пределами Удмуртской Республики.

Нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема на 1 застрахованное лицо установлены дифференцированные, с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

В целях доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в сельской местности, установлены дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

#### **IX. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (далее - нормативы) для формирования Территориальной программы госгарантий на 2015 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 1643,10 рубля; на 1 вызов скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов - 1710,0 рублей;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств соответствующих бюджетов - 371,7 рубля, за счет средств ОМС - 382,60 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств соответствующих бюджетов - 1078,0 рублей, за счет средств ОМС - 1071,90 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 489,70 рубля;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 577,6 рубля, за счет средств ОМС - 789,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 63743,8 рубля, за счет средств ОМС - 24234,10 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 1677,80 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1708,2 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой госгарантий, на 2016 и 2017 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств ОМС - 1966,60 рубля на 2016 год, 2124,3 рубля на 2017 год; на 1 вызов скорой специализированной (санитарно-авиационной) медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов - 1804,2 рубля на 2016 год, на 2017 год - 1948,9 рубля;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств соответствующих бюджетов - 388,4 рубля на 2016 год, 405,1 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 387,5 рубля на 2016 год, 421,5 рубля на 2017 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями за счет средств соответствующих бюджетов - 1126,5 рубля на 2016 год, 1174,9 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 1132,9 рубля на 2016 год, 1264,7 рубля на 2017 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в

амбулаторных условиях за счет средств ОМС - 492,9 рубля на 2016 год, 536,2 рубля на 2017 год;

на 1 пациенто-день лечения в условиях дневных стационаров за счет средств соответствующих бюджетов - 603,6 рубля на 2016 год, 629,5 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 1442,5 рубля на 2016 год, 1562,2 рубля на 2017 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств соответствующих бюджетов - 66612,3 рубля на 2016 год, 69476,6 рубля на 2017 год, за счет средств ОМС - 25679,6 рубля на 2016 год, 28968,1 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Медицинская реабилитация", и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств ОМС - 1769,50 рубля на 2016 год, 1990,80 рубля на 2017 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая больницы сестринского ухода), за счет средств соответствующих бюджетов - 1785,1 рубля на 2016 год, 1861,8 рубля на 2017 год.

Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Территориальной программой госгарантий, отражают размер бюджетных ассигнований и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчете на 1 человека в год (без учета расходов федерального бюджета) и составляют в 2015 году 11298,0 рублей согласно [приложениям 4 и 5](#) к Территориальной программе госгарантий, в том числе за счет средств ОМС на финансирование Территориальной программы ОМС - 9100,34 рубля; в 2016 году - 12228,48 рубля, в 2017 году - 13423,42 рубля, в том числе за счет средств ОМС в 2016 году - 9608,83 рубля, в 2017 году - 10714,08 рубля.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы госгарантий, осуществляется на основании документов, представленных медицинской организацией, в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи.

## Х. Целевые критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование целевых критериев доступности и качества медицинской помощи	период		
	2015	2016	2017
Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского, сельского населения (процентов от числа опрошенных)	75,0	75,0	75,0
смертность населения, в том числе городского, сельского населения (число умерших на 1000 человек населения)	12,4	12,2	12,0
смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе городского, сельского населения (число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения)	671,0	664,0	657,0
смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе городского, сельского населения (число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек)	166,5	165,4	164,3

смертность населения от туберкулеза, в том числе городского, сельского населения (случаев на 100 тыс. человек населения)	13,2	12,7	12,2
смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	622,1	622,0	621,9
смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения (число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения)	169,1	169,0	169,0
материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)	18,0	18,0	18,0
младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми, в том числе в городской и сельской местности)	8,8	8,3	7,8
доля умерших на дому в возрасте до года от общего количества умерших в возрасте до года	16,7	16,5	16,3
смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	225,0	215,0	215,0
доля умерших на дому в возрасте 0-4 лет от общего количества умерших в возрасте 0-4 лет	19,5	19,3	19,0
смертность детей в возрасте 0 - 17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	8,1	7,9	7,8
доля умерших на дому в возрасте 0-17 лет от общего количества умерших в возрасте 0-17 лет	29,6	29,3	29,0
доля пациентов, больных злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	55,9	55,9	55,9
обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население), в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях	39,9 41,3	39,1 41,3	38,3 41,3
обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях; стационарных условиях)	107,1 51,64 44,5	107,1 51,64 44,5	107,1 51,64 44,5
средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по субъекту Российской Федерации)	11,7	11,6	11,6
эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения			
функции врачебной должности - Кв, показателей рационального и целевого использования	1,0 (0,9-0,1)	1,0 (0,9-0,1)	1,0 (0,9-0,1)

коэффициент фонда - Кг)			
доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	8,0	8,0	8,0
доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,1	2,4	2,5
полнота охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих в городской и сельской местности	97,0	97,8	98,5
удельный вес числа пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,3	0,3	0,3
число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь, на 1000 человек сельского населения	231,0	230,8	230,6
доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	27,0	21,0	17,0
доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	87,8	89,2	90,6
удельный вес числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	47,0	48,5	52,0
удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	13,4	17,9	22,5
удельный вес числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	4,4	5,4	6,7
количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи)	6,8	7,0	7,1
удельный вес числа пациентов с острыми			



цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	28,5	29,0	29,5
удельный вес числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	3,0	3,5	4,0
количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, в том числе предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС	0,09 0,01	0,09 0,01	0,09 0,01
доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	42,9	42,8	42,7
доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от количества случаев туберкулеза в течение года	35,1	35,4	35,5
доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	55,7	55,8	56,0

**Приложение 1**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской**  
**помощи на территории Удмуртской Республики**  
**на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Перечень**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной**  
**программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на**  
**плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе Территориальной программы**  
**обязательного медицинского страхования**

N	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1	2	3
1	*БУЗ УР "Первая республиканская клиническая больница **МЗ УР"	+
2	БУЗ УР "Республиканский госпиталь для ветеранов войн МЗ УР"	+
3	БУЗ УР "Республиканская больница медицинской реабилитации МЗ УР"	+
4	БУЗ УР "Республиканская офтальмологическая клиническая больница МЗ УР"	+
5	БУЗ УР "Республиканский наркологический диспансер МЗ УР"	
6	БУЗ УР "Республиканская детская клиническая больница МЗ УР"	+
7	БУЗ УР "Республиканский клинический онкологический диспансер имени Сергея Григорьевича Примушко МЗ УР"	+
8	БУЗ УР "Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ УР"	+
9	БУЗ УР "Республиканский кожно-венерологический диспансер МЗ УР"	+
10	БУЗ УР "Республиканский клинко-диагностический центр МЗ УР"	+
11	БУЗ УР "Республиканская стоматологическая поликлиника МЗ УР"	+
12	БУЗ УР "Республиканская клиническая туберкулезная больница МЗ УР"	+
13	БУЗ УР "Республиканская детская клиническая психоневрологическая больница "Нейрон" МЗ УР"	+

14	БУЗ и ***СПЭ УР "Республиканская клиническая психиатрическая больница МЗ УР"	
15	БУЗ УР "Удмуртский республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями МЗ УР"	
16	БУЗ УР "Чуровская республиканская туберкулезная больница МЗ УР"	
17	****ГКУЗ "Первая республиканская психоневрологическая больница МЗ УР"	
18	ГКУЗ "Вторая республиканская психиатрическая больница МЗ УР"	
19	ГКУЗ "Третья республиканская психиатрическая больница МЗ УР"	
20	БУЗ УР "Республиканский врачебно-физкультурный диспансер МЗ УР"	
21	БУЗ УР "Бюро судебно-медицинской экспертизы МЗ УР"	
22	БУЗ УР "Республиканская станция переливания крови МЗ УР"	
23	БУЗ УР "Республиканское патолого-анатомическое бюро МЗ УР"	
24	БУЗ УР "Республиканский детский санаторий "Селычка" МЗ УР"	
25	БУЗ УР "Республиканский детский санаторий "Юськи" для лечения туберкулеза МЗ УР "	
26	БУЗ УР "Республиканский детский санаторий "Ласточка" МЗ УР"	
27	БУЗ УР "Угловской республиканский туберкулезный санаторий МЗ УР"	
28	БУЗ УР "Республиканский медицинский информационно-аналитический центр МЗ УР"	
29	****ГКУ "Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв" МЗ УР"	
30	БУЗ УР "Консультативно-диагностический центр МЗ УР"	+
31	БУЗ УР "Республиканский центр медицинской профилактики МЗ УР"	+
32	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 1 МЗ УР"	+
33	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 2 МЗ УР"	+
34	БУЗ УР "Городская больница N 3 МЗ УР"	+
35	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 4 МЗ УР"	+
36	БУЗ УР "Городская больница N 5 МЗ УР"	+
37	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 6 МЗ УР"	+
38	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 7 МЗ УР"	+

39	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 8 имени Однопозова Ильи Борисовича МЗ УР"	+
40	БУЗ УР "Городская клиническая больница N 9 МЗ УР"	+
41	БУЗ УР "Городская больница N 10 МЗ УР"	+
42	БУЗ УР "Городская поликлиника N 1 МЗ УР"	+
43	БУЗ УР "Городская поликлиника N 2 МЗ УР"	+
44	БУЗ УР "Городская поликлиника N 3 МЗ УР"	+
45	БУЗ УР "Городская поликлиника N 4 МЗ УР"	+
46	БУЗ УР "Городская поликлиника N 5 МЗ УР"	+
47	БУЗ УР "Городская поликлиника N 6 МЗ УР"	+
48	БУЗ УР "Городская поликлиника N 7 МЗ УР"	+
49	БУЗ УР "Родильный дом N 3 МЗ УР"	+
50	БУЗ УР "Детская городская поликлиника N 1 МЗ УР"	+
51	БУЗ УР "Детская городская клиническая поликлиника N 2 МЗ УР"	+
52	БУЗ УР "Детская городская клиническая поликлиника N 5 МЗ УР"	+
53	БУЗ УР "Детская городская поликлиника N 6 МЗ УР"	+
54	БУЗ УР "Детская городская клиническая больница N 7 МЗ УР"	+
55	БУЗ УР "Детская городская клиническая поликлиника N 8 МЗ УР"	+
56	БУЗ УР "Детская городская поликлиника N 9 МЗ УР"	+
57	БУЗ УР "Стоматологическая поликлиника N 1 МЗ УР"	+
58	БУЗ УР "Стоматологическая поликлиника N 2 МЗ УР"	+
59	БУЗ УР "Стоматологическая поликлиника N 3 МЗ УР"	+
60	БУЗ УР "Детская стоматологическая поликлиника N 1 МЗ УР"	+
61	БУЗ УР "Детская клиническая стоматологическая поликлиника N 2 МЗ УР"	+
62	БУЗ УР "Станция скорой медицинской помощи МЗ УР"	+
63	БУЗ УР "Детский санаторий "Изумрудный" МЗ УР"	
64	БУЗ УР "Детский санаторий "Малышок" МЗ УР"	
65	*****АУЗ УР "Орловский районный санаторий для детей "Березка" МЗ УР"	
66	БУЗ УР "Воткинская городская больница N 1 МЗ УР"	+
67	*****КУЗ УР "Воткинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	

68	БУЗ УР "Воткинский межрайонный психоневрологический диспансер МЗ УР"	
69	БУЗ УР "Воткинская *****РБ МЗ УР"	+
70	БУЗ УР "Воткинская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР"	+
71	БУЗ УР "Воткинский районный санаторий для детей "Родничок" МЗ УР"	
72	БУЗ УР "Воткинская городская детская больница МЗ УР"	+
73	КУЗ УР "Воткинский межрайонный специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы с нарушением психики МЗ УР"	
74	БУЗ УР "Глазовская городская больница N 1 МЗ УР"	+
75	БУЗ УР "Глазовская РБ МЗ УР"	+
76	БУЗ "Глазовский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	
77	БУЗ "Глазовский межрайонный психоневрологический диспансер МЗ УР"	
78	БУЗ УР "Глазовская городская стоматологическая поликлиника МЗ УР"	+
79	КУЗ УР "Глазовский межрайонный специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением нервной системы с нарушением психики МЗ УР"	
80	БУЗ УР "Можгинская РБ МЗ УР"	+
81	БУЗ УР "Можгинский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	
82	БУЗ УР "Сарапульская городская больница N 1 МЗ УР"	+
83	БУЗ УР "Сарапульская городская больница N 2 МЗ УР"	+
84	БУЗ УР "Сарапульская городская инфекционная больница МЗ УР"	+
85	БУЗ УР "Сарапульская городская детская больница МЗ УР"	+
86	БУЗ УР "Сарапульский межрайонный родильный дом МЗ УР"	+
87	Б УЗ УР "Сарапульский межрайонный противотуберкулезный диспансер МЗ УР"	
88	БУЗ УР "Сарапульский межрайонный кожно-венерологический диспансер МЗ УР"	+
89	БУЗ УР "Сарапульский межрайонный психоневрологический диспансер МЗ УР"	
90	БУЗ УР "Сарапульская городская стоматологическая поликлиника N 1 МЗ УР"	+
91	БУЗ УР "Сарапульская городская стоматологическая поликлиника N 2 МЗ УР"	+
92	БУЗ УР "Сарапульская городская станция переливания крови МЗ УР"	

93	БУЗ УР "Сарапульская городская станция скорой медицинской помощи МЗ УР"	+
94	БУЗ УР "Сарапульский районный санаторий для детей "Рябинушка" МЗ УР"	
95	БУЗ УР "Алнашская РБ МЗ УР"	+
96	БУЗ УР "Балезинская РБ МЗ УР"	+
97	БУЗ УР "Вавожская РБ МЗ УР"	+
98	БУЗ УР "Граховская РБ МЗ УР"	+
99	БУЗ УР "Дебесская РБ МЗ УР"	+
100	БУЗ УР "Завьяловская РБ МЗ УР"	+
101	БУЗ УР "Игринская РБ МЗ УР"	+
102	БУЗ УР "Камбарская РБ МЗ УР"	+
103	БУЗ УР "Каракулинская РБ МЗ УР"	+
104	БУЗ УР "Кезская РБ МЗ УР"	+
105	БУЗ УР "Кизнерская РБ МЗ УР"	+
106	БУЗ УР "Киясовская РБ МЗ УР"	+
107	БУЗ УР "Красногорская РБ МЗ УР"	+
108	БУЗ УР "Малопургинская РБ МЗ УР"	+
109	БУЗ УР "Сарапульская РБ МЗ УР"	+
110	БУЗ УР "Селтинская РБ МЗ УР"	+
111	БУЗ УР "Сюмсинская РБ МЗ УР"	+

11 2	БУЗ УР "Увинская РБ МЗ УР"	+
11 3	БУЗ УР "Шарканская РБ МЗ УР"	+
11 4	БУЗ УР "Юкаменская РБ МЗ УР"	+
11 5	БУЗ УР "Якшур - Бодьинская РБ МЗ УР"	+
11 6	БУЗ УР "Ярская РБ МЗ УР"	+
11 7	*****ФКУЗ "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Удмуртской Республике"	+
11 8	*****НУЗ "Отделенческая больница на станции Ижевск открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+
11 9	*****ФБУЗ "Медико-санитарная часть N 41" Федерального медико-биологического агентства	+
12 0	Симонихинская больница филиал ФБУЗ "Приволжский окружной медицинский центр" Федерального медико-биологического агентства	+
12 1	*****ООО "Семейный доктор"	+
12 2	ООО Стоматологический салон "ОБЛИК"	+
12 3	ООО "Андан"	+
12 4	ООО Семейная стоматология "Доктор Шпак"	+
12 5	ООО "Стоматологический салон"	+
12 6	ООО Стоматологический салон "Жемчуг"	+
12 7	ООО "Центр репродуктивного здоровья"	+

12 8	ООО "КОЛИБРИ"	+
12 9	ООО "Дента+"	+
13 0	ООО МЦ "АКАДЕМИЯ ЗДОРОВЬЯ"	+
13 1	ООО "ВИП-ДЕНТ"	+
13 2	ООО "Стоматология "Авирон"	+
13 3	*****ГБОУ высшего профессионального образования "Ижевская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
13 4	***** ФГБУЗ "Клиническая больница N 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства"	+
13 5	ГБОУ высшего профессионального образования "Башкирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
13 6	Филиал N 17 *****ФГКУ "354 Военный клинический госпиталь" Министерства обороны Российской Федерации	+



Итого - 136 медицинских организаций, из них осуществляющих деятельность в системе обязательного медицинского страхования - 104.

- \* **БУЗ УР** - бюджетное учреждение здравоохранения Удмуртской Республики
- \*\* **МЗ УР** - Министерство здравоохранения Удмуртской Республики
- \*\*\* **СПЭ** - учреждение судебно-психиатрической экспертизы
- \*\*\*\* **ГКУЗ** - государственное казенное учреждение здравоохранения
- \*\*\*\*\* **ГКУ** - государственное казенное учреждение
- \*\*\*\*\* **АУЗ** - автономное учреждение здравоохранения
- \*\*\*\*\* **КУЗ** - казенное учреждение здравоохранения
- \*\*\*\*\* **РБ** - районная больница
- \*\*\*\*\* **ФКУЗ** - федеральное казенное учреждение здравоохранения
- \*\*\*\*\* **НУЗ** - негосударственное учреждение здравоохранения
- \*\*\*\*\* **ФБУЗ** - федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
- \*\*\*\*\* **ООО** - общество с ограниченной ответственностью
- \*\*\*\*\* **ГБОУ** - государственное бюджетное образовательное учреждение
- \*\*\*\*\* **ФГБУЗ** - федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
- \*\*\*\*\* **ФГКУ** - федеральное государственное казенное учреждение

**Приложение 2**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Удмуртской Республики на 2015 год**  
**и на плановый период 2016**  
**и 2017 годов**

**Перечень**

**лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен**

N п/п	Международное непатентованное наименование (МНН) или торговое наименование (ТН) в случае отсутствия МНН
1	2
	I. Миорелаксанты и антихолинэстеразные
1	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
2	Галантамин
3	Неостигмина метилсульфат
4	Пиридостигмина бромид
5	Ривастигмин
	II. Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты,

	средства для лечения ревматических заболеваний и подагры
	Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия
6	Морфин
7	Трамадол
8	Фентанил
9	Тримеперидин
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства
10	Ацетилсалициловая кислота
11	Диклофенак
12	Ибупрофен
13	Кетопрофен
14	Кеторолак
15	Лорноксикам
16	Парацетамол
	Средства для лечения подагры
17	Аллопуринол
	Прочие противовоспалительные средства
18	Зафирлукаст
19	Пеницилламин
	III. Средства для лечения аллергических реакций
20	Дифенгидрамин
21	Лоратадин
22	Хлоропирамин
23	Цетиризин
	IV. Средства, влияющие на центральную нервную систему
	Противосудорожные средства
24	Бензобарбитал
25	Вальпроевая кислота
26	Карбамазепин
27	Клоназепам
28	Лакосамид
29	Прегабалин
30	Топирамат
31	Фенитоин
32	Фенобарбитал
33	Этосуксимид
	Средства для лечения паркинсонизма
34	Амантадин
35	Бипериден
36	Леветирацетам
37	Леводопа + Бенсеразид
38	Леводопа + Карбидопа
39	Мемантин
40	Оскарбазепин
41	Пирибедил
42	Прамипексол
43	Тригексифенидил

Анксиолитики (транквилизаторы)	
44	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
45	Гидроксизин
46	Диазепам
47	Лоразепам
48	Мидазолам
49	Нитразепам
50	Оксазепам
Антипсихотические средства	
51	Галоперидол
52	Зуклопентиксол
53	Кветиапин
54	Левомепромазин
55	Оланзапин
56	Палиперидон
57	Перициазин
58	Перфеназин
59	Рисперидон
60	Сертиндол
61	Сульпирид
62	Тиоридазин
63	Трифлуоперазин
64	Флупентиксол
65	Флуфеназин
66	Хлорпромазин
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	
67	Агомелатин
68	Амитриптилин
69	Имипрамин
70	Кломипрамин
71	Пароксетин
72	Пипофезин
73	Сертралин
74	Флуоксетин
Средства для лечения нарушений сна	
75	Зопиклон
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	
76	Баклофен
77	Бетагистин
78	Винпоцетин
79	Глицин
80	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота
81	Ксилометазолин
82	Кофеин
83	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
84	Пирацетам
85	Тизанидин
86	Холина альфосцерат

87	Цитиколин
88	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
	V. Средства для профилактики и лечения инфекций
	Антибактериальные средства
89	Азитромицин
90	Амоксициллин
91	Амоксициллин + Клавулановая кислота
92	Ампициллин
93	Амфотерицин В
94	Бензатина бензилпенициллин
95	Бензилпенициллин
96	Гатифлоксацин
97	Доксициклин
98	Джозамицин
99	Капреомицин
100	Кларитромицин
101	Клиндамицин
102	Ко-тримоксазол
103	Левифлоксацин
104	Линезолид
105	Ломефлоксацин
106	Моксифлоксацин
107	Офлоксацин
108	Спарфлоксацин
109	Тетрациклин
110	Тобрамицин
111	Хлорамфеникол
112	Цефазолин
113	Цефепим
114	Цефотаксим
115	Цефтриаксон
116	Цефуросим
117	Ципрофлоксацин
	Противотуберкулезные средства
118	Амикацин
119	Аминосалициловая кислота
120	Бедаквилин
121	Гентамицин
122	Изониазид
123	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]
124	Изониазид + Рифампицин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]
125	Изониазид + Пиразинамид
126	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин
127	Изониазид + Рифампицин
128	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол
129	Изониазид + Этамбутол
130	Канамицин
131	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол +

	[Пиридоксин]
132	Пиразинамид
133	Протионамид
134	Рифабутин
135	Рифамицин
136	Рифампицин
137	Стрептомицин
138	Теризидон
139	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
140	Циклосерин
141	Этамбутол
142	Этионамид
	Противовирусные средства
143	Абакавир (СПИД)
144	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин (СПИД)
145	Абакавир + Ламивудин (СПИД)
146	Атазанавир (СПИД)
147	Ацикловир
148	Валганцикловир (СПИД)
149	Ганцикловир
150	Дарунавир (СПИД)
151	Диданозин (СПИД)
152	Зидовудин (СПИД)
153	Зидовудин + Ламивудин (СПИД)
154	Имидазолилэтанамидапентадионовой кислоты
155	Индинавир (СПИД)
156	Интерферон альфа
157	Интерферон бета
158	Интерферон гамма
159	Кагоцел (ТН)
160	Ламивудин (СПИД)
161	Лопинавир + Ритонавир (СПИД)
162	Меглюмина акридонацетат
163	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир, или Умифеновир
164	Невирапин (СПИД)
165	Нелфинавир (СПИД)
166	Осельтамивир
167	Паливизумаб
168	Пэгинтерферон альфа
169	Ралтегравир (СПИД)
170	Рибавирин
171	Ритонавир (СПИД)
172	Саквинавир (СПИД)
173	Ставудин (СПИД)
174	Телбивудин (СПИД)
175	Тенофовир (СПИД)
176	Телапревир

177	Тенофовир
178	Тилорон
179	Фосампренавир (СПИД)
180	Фосфазид (СПИД)
181	Целэгинтерферон альфа
182	Энтекавир
183	Энфувиртид
184	Этравирин (СПИД)
185	Эфавиренз (СПИД)
	Противогрибковые средства
186	Каспофунгин
187	Клотримазол (СПИД)
188	Микафунгин
189	Нистатин
190	Флуконазол (СПИД)
	Противопротозойные и противопаразитарные средства
191	Бензилбензоат
192	Гидроксихлорохин
193	Дапсон
194	Мебендазол
195	Метронидазол
196	Мефлохин
197	Пирантел
	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций
198	Бифидобактерии бифидум
199	Левамизол
200	Пимекролимус
	VI. Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства
	Цитостатические средства
201	Абатацепт
202	Адалимумаб
203	Азатиоприн
204	Азациитидин
205	Аспарагиназа
206	Базиликсимаб
207	Бевацизумаб
208	Блеомицин
209	Бортезомиб
210	Бусульфан
211	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
212	Ванкомицин
213	Винбластин
214	Винкристин
215	Винорелбин
216	Гемцитабин
217	Гефитиниб
218	Гидроксикарбамид
219	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия

220	Дазатиниб
221	Дакарбазин
222	Даунорубицин
223	Доксорубицин
224	Доцетаксел
225	Идарубицин
226	Иматиниб
227	Инфликсимаб
228	Иринотекан
229	Ифосфамид
230	Капецитабин
231	Карбоплатин
232	Кармустин
233	Леналидомид
234	Лефлуномид
235	Ломустин
236	Мелфалан
237	Меркаптопурин
238	Метотрексат
239	Митоксантрон
240	Митомицин
241	Натализумаб
242	Неларабин
243	Нилотиниб
244	Оксалиплатин
245	Паклитаксел
246	Пеметрексед
247	Прокарбазин
248	Ралтитрексид
249	Ритуксимаб
250	Сорафениб
251	Сунитиниб
252	Такролимус
253	Темозоломид
254	Тоцилизумаб
255	Трастузумаб
256	Третиноин
257	Устекинумаб
258	Финголимод
259	Фторурацил
260	Хлорамбуцил
261	Цертолизумаба пэгол
262	Цетуксимаб
263	Циклоспорин
264	Циклофосфамид
265	Цисплатин
266	Цитарабин
267	Эверолимус

268	Экулизумаб
269	Эпирубицин
270	Эрлотиниб
271	Этанерцепт
272	Этопозид
	Гормоны и антигормоны для лечения опухолей
273	Анастрозол
274	Бикалутамид
275	Гозерелин
276	Лейпрорелин
277	Медроксипрогестерон
278	Тамоксифен
279	Трипторелин
280	Флударабин
281	Флутамид
	Прочие средства, применяемые при химиотерапии
282	Золедроновая кислота
283	Кальция фолинат
284	Месна
285	Ондансетрон
286	Тиоктовая кислота
287	Филграстим
288	Фулвестрант
	Гемопоэза стимуляторы
289	Эпоэтин альфа
290	Эпоэтин бета
	VII. Средства для лечения остеопороза
291	Алендроновая кислота
292	Кальцитонин
293	Кальцитриол
294	Кальция глюконат
295	Колекальциферол
296	Парикальцитол
297	Стронция ранелат
	VIII. Средства для лечения гиперфосфатемии
298	Севеламер
	IX. Средства, влияющие на кровь
	Противоанемические средства
299	Дарбэпоэтин альфа
300	Железа [III] гидроксид полимальтозат
301	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс
302	Фолиевая кислота
303	Цианокобаламин
	Средства, влияющие на систему свертывания крови
304	Аминокапроновая кислота
305	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
306	Апротинин
307	Варфарин



308	Гепарин натрия
309	Клопидогрел
310	Пентоксифиллин
311	Транексамовая кислота
312	Эноксапарин натрия
313	Этамзилат
	Гиполипидемические средства
314	Аторвастатин
315	Симвастатин
	X. Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему
316	Амиодарон
317	Амлодипин
318	Атенолол
319	Бисопролол
320	Верапамил
321	Дигоксин
322	Ивабрадин
323	Изосорбида динитрат
324	Изосорбида моонитрат
325	Индапамид
326	Каптоприл
327	Карведилол
328	Клонидин
329	Лизиноприл
330	Лозартан
331	Мельдоний
332	Метилдопа
333	Метопролол
334	Моксонидин
335	Нитроглицерин
336	Нифедипин
337	Периндоприл
338	Пропафенон
339	Пропранолол
340	Соталол
341	Урапидил
342	Эналаприл
	XI. Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта
	Средства для лечения заболеваний, сопровождающихся эрозивно-язвенными процессами в пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке
343	Адеметионин
344	Метоклопрамид
345	Ранитидин
346	Фамотидин
	Спазмолитические средства
347	Дротаверин
348	Мебеверин
349	Платифиллин

	Слабительные средства
350	Бисакодил
351	Лактулоза
352	Макрогол
353	Сеннозиды А и В
	Антидиарейные средства
354	Смектит диоктаэдрический
355	Лоперамид
	Панкреатические энзимы
356	Имиглюцераза
357	Панкреатин
	Средства, используемые для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей
358	Урсодезоксихолевая кислота
359	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды (туберкулез)
	XII. Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны
360	Бетаметазон
361	Бромокриптин
362	Гидрокортизон
363	Гонадотропин хорионический (детям)
364	Дексаметазон
365	Десмопрессин
366	Кломифен
367	Левотироксин натрия
368	Метилпреднизолон
369	Мометазон (для лечения детей-инвалидов)
370	Нандролон
371	Преднизолон
372	Соматропин (детям)
373	Тиамазол
374	Флудрокортизон
375	Цетрореликс
	Андрогены
376	Тестостерон
377	Тестостерон [смесь эфиров]
	Эстрогены
378	Эстрадиол
	Гестагены
379	Дидрогестерон
380	Норэтистерон
381	Прогестерон
	Инсулин и средства для лечения сахарного диабета
382	Вилдаглиптин
383	Глибенкламид
384	Глибенкламид + Метформин
385	Гликлазид
386	Глимепирид

387	Глипизид
388	Глюкагон
389	Инсулин аспарт
390	Инсулин аспарт двухфазный
391	Инсулин гларгин
392	Инсулин глулизин
393	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]
394	Инсулин деглудек
395	Инсулин детемир
396	Инсулин лизпро
397	Инсулин лизпро двухфазный
398	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]
399	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]
400	Линаглиптин
401	Лираглутид
402	Метформин
403	Репаглинид
404	Росиглитазон
405	Саксаглиптин
406	Ситаглиптин
407	Эксенатид
	XIII. Средства, используемые в урологии
408	Солифенацин
	Средства для лечения аденомы простаты
409	Доксазозин
410	Тамсулозин
411	Финастерид
	Средства терапии при почечной недостаточности и пересадке органов
412	Кетоаналоги аминокислот
413	Микофенолата мофетил
414	Микофеноловая кислота
	Диуретики
415	Ацетазоламид
416	Гидрохлоротиазид
417	Спиронолактон
418	Фуросемид
	XIV. Средства для лечения офтальмологических заболеваний
419	Атропин
420	Гипромеллоза
421	Дорзоламид
422	Пилокарпин
423	Ранибизумаб
424	Тимолол
425	Тропикамид
	XV. Средства, влияющие на мускулатуру матки
426	Гексопреналин
427	Окситоцин
428	Фоллитропин альфа

XVI. Средства, влияющие на органы дыхания		
429	Амброксол	
430	Аминофиллин	
431	Ацетилцистеин	
432	Беклометазон	
433	Будесонид	
434	Будесонид + формотерол	
435	Дорназа альфа	
436	Ипратропия бромид	
437	Ипратропия бромид + Фенотерол	
438	Кромоглициевая кислота	
439	Салметерол + Флутиказон	
440	Сальбутамол	
441	Тиотропия бромид	
442	Фенспирид	
443	Формотерол	
XVII. Растворы, электролиты		
444	Калия хлорид	
445	Магния сульфат	
446	Натрия гидрокарбонат	
447	Натрия хлорид	
XVIII. Витамины и минералы		
448	Аскорбиновая кислота	
449	Калия и магния аспарагинат	
450	Калия йодид	
451	Пиридоксин	
452	Тиамин	
XIX. Антисептики и средства для дезинфекции		
453	Йод + Калия йодид + Глицерол	
454	Хлоргексидин	
455	Этанол	
XX. Прочие средства		
456	Азоксимера бромид	
457	Вода для инъекций	
458	Глатирамера ацетат	
459	Иммуноглобулин человека нормальный	
460	Меглюмина акридонацетат	
XXI. Медицинские изделия		
461	Бинты медицинские марлевые	для онкологических больных
462	Вата хирургическая	для онкологических больных
463	Иглы инъекционные (сахарный диабет)	к инсулиновым шприцам и шприц-ручкам
464	Очки	при ранениях орбиты глаза
465	Тест-полоски (сахарный диабет)	для определения сахара в крови и моче, кетонов в

		крови
466	Шприц-ручка (сахарный диабет)	для больных сахарным диабетом
467	Шприцы инсулиновые	для больных сахарным диабетом
	XXII. Лекарственные средства, изготовленные в аптечных организациях по рецептам врачей	

**Приложение 3**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Удмуртской Республики на 2015 год и**  
**на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Перечень**  
**стоматологических материалов для оказания бесплатной стоматологической**  
**помощи в стоматологических поликлиниках и кабинетах**

N п/п	Наименование
1	2
1	Проволока для шинирования
2	Цементы силикатные, силико-фосфатные и стеклоиономерные отечественного производства
3	Пластмасса для пломбирования зубов отечественного производства
4	Композитные пломбировочные материалы химического отверждения
5	Композитные пломбировочные материалы светового отверждения отечественного производства
6	Кальцийсодержащие подкладочные материалы отечественного производства
7	Временные пломбировочные материалы отечественного производства
8	Материалы для медикаментозного лечения, временной остановки кровотечения, расширения, прохождения, распломбирования корневых каналов
9	Материалы для временного и постоянного пломбирования корневых каналов отечественного производства
10	Штифты: гуттаперчевые и бумажные
11	Бондинговые системы и протравочные гели отечественного производства
12	Защитные покрытия для пломб отечественного производства
13	Ретракционные нити
14	Девитализирующие пасты отечественного производства
15	Фторсодержащие средства для профилактики кариеса отечественного производства
16	Препараты для серебрения зубов отечественного производства
17	Герметики отечественного и импортного (для детей до 15 лет) производства
18	Полировочные пасты отечественного производства

19	Средства для аппликационной анестезии отечественного производства
20	Средства для лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта отечественного производства (кроме адгезивных лекарственных пленок)
21	Остеопластические материалы отечественного производства
22	Материалы для удаления зубных отложений отечественного производства
23	Материалы для снятия повышенной чувствительности твердых тканей зуба отечественного производства
24	Средства для диагностики кариеса отечественного производства
25	Материалы для ортодонтического приема: альгинатный слепочный материал, гипс зуботехнический, пластмасса стоматологическая, воск для зуботехнических работ, проволока ортодонтическая, порошок полировочный, лак разделительный, лак изоляционный, гарнитуры зубов пластмассовые (детские)

**Приложение 4**  
**к Территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории**  
**Удмуртской Республики на 2015 год**  
**и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам ее финансового обеспечения на территории Удмуртской Республики на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов**



обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи).									
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с <a href="#">частью 7 статьи 35</a> Федерального закона от 29.11.2010 "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации"	10								



\* Без учета бюджетных ассигнований на определенный набор лекарственных средств, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

**Приложение 5**  
**к Территориальной программе государственных**  
**гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи**  
**на территории Удмуртской Республики на 2015 год**  
**и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории**  
**Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2015 год и на плановый**  
**период 2016 и 2017 годов**

**Таблица 1**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных**  
**гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории**  
**Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2015 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строк и	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,) руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики	средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Удмуртской Республики, в том числе *:</b>	<b>01</b>	<b>3335,17</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2197,66</b>	<b>X</b>	<b>3335,17</b>	<b>X</b>	<b>19,0%</b>
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	1710,10	1,71	X	2,60	X	
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	1843,66	X	2797,94	X	1843,66
- в амбулаторных условиях	04.1	посещений с профил. и иными целями	0,600	371,70	223,02	X	338,46	X	
	04.2	обращение	0,200	1078,00	215,60	X	327,19	X	
- в стационарных условиях	05	случай госпитализ.	0,021	63743,80	1338,62	X	2031,49	X	
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,115	577,60	66,42	X	100,81	X	
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X		X		X	
- в амбулаторных условиях	09	посещение	X	X		X		X	
- в стационарных условиях	10	случай госпитализ.	X	X		X		X	
- в дневных стационарах	11	пациенто-день	X	X		X		X	
4. Палиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1708,20	157,15	X	238,50	X	

5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		13		X	X	160,14	X	243,03	X		
6. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		14	случай госпитализ.	X	X	34,99	X	53,10	X		
<b>II. Средства консолидированного бюджета Удмуртской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:</b>		<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		
- скорая медицинская помощь		16	вызов	X	X		X		X	X	
- в амбулаторных условиях		17	посещение	X	X		X		X	X	
- в стационарных условиях		18	случай госпит.	X	X		X		X	X	
- в дневных стационарах		19	пациенто-день	X	X		X		X	X	
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>9100,34</b>		<b>14193,26</b>	<b>81,0%</b>	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)		21	вызов	0,318	1 643,10	X	522,51	X	814,92	X	
- в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профил. и иными целями	2,30	382,60	X	879,98	X	1 372,45	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,50	489,70	X	244,85	X	381,88	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,95	1 071,90	X	2 090,21	X	3 259,97	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:		23	случай госпитализации	0,196	24 234,10	X	4 749,88	X	7 408,11	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)		23.1	к/день	0,033	1 677,80	X	55,37	X	86,35	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)		23.2	случай госпитализации	0,0013	111 610,00	X	140,62	X	219,31	X	
- в дневных стационарах (сумма строк 31 + 36)		24	пациенто-день	0,56	789,60	X	442,18	X	689,64	X	
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)		25	к/день			X		X		X	
- затраты на АУП**** в сфере		26		X	X	X	170,74	X	266,29	X	

ОМС									
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	8 929,60	X	13 926,97	X
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	1 643,1	X	522,51	X	814,92	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профил. и иными целями	2,30	382,6	X	879,98	X	1 372,45	X
	29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,50	489,7	X	244,85	X	381,88	X
	29.3	обращение	1,95	1 071,9	X	2 090,21	X	3 259,97	X
- в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализ.	0,196	24 234,1	X	4 749,88	X	7 408,11	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,033	1 677,8	X	55,37	X	86,35	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализ.	0,0013	111 610,0	X	140,62	X	219,31	X
- в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,560	789,6	X	442,18	X	689,64	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32				X		X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилак. и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотлож. медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитализа ц.			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	35.2	случай госпитализа ц.			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская	37	к/день			X		X		X

ПОМОЩЬ									
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>38</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2197,66</b>	<b>9100,34</b>	<b>3 335,17</b>	<b>14193,26</b>	<b>100,0%</b>

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

\*\* указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации

\*\*\*\* затраты на административно-управленческий персонал ТФОМС УР и страховые медицинские организации

**Таблица 2**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2016 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N 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,) руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		млн. руб.		в % к итогу
					за счет средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики	за счет средств в ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики	средств в ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Удмуртской Республики, в том числе *:	01		X	X	2619,65	X	3976,62	X	21,0 %
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	1804,20	1,80	X	2,74	X	
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	2090,84	X	3173,89	X	
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профил. и иными целями	0,600	388,40	233,04	X	353,75	X	
	04.2	обращение	0,200	1126,50	225,30	X	342,00	X	
- в стационарных условиях	05	случай госпитализ.	0,021	66612,30	1398,86	X	2123,47	X	
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,115	603,60	69,41	X	105,37	X	
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не	07		X	X		X		X	

идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:											
- скорая медицинская помощь		08	вызов	X	X		X		X		
- в амбулаторных условиях		09	посещение	X	X		X		X		
- в стационарных условиях		10	к/день	X	X		X		X		
- в дневных стационарах		11	пациенто-день	X	X		X		X		
4. Палиативная медицинская помощь		12	к/день	0,092	1785,10	164,23	X	249,30	X		
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		13		X	X	527,00	X	800,00	X		
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		14		X	X		X		X		
<b>II. Средства консолидированного бюджета Удмуртской Республики на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:</b>		<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>		
- скорая медицинская помощь		16	вызов	X	X		X		X	X	
- в амбулаторных условиях		17	посещение	X	X		X		X	X	
- в стационарных условиях		18	к/день	X	X		X		X	X	
- в дневных стационарах		19	пациенто-день	X	X		X		X	X	
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>9608,82</b>		<b>14986,32</b>	<b>79,0%</b>	
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)		21	вызов	0,318	1 966,60	X	625,38	X	975,37	X	
- в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профил. и иными целями	2,35	387,50	X	910,63	X	1 420,25	X
		29.2+34	22.2	посещение	0,56	492,90	X	276,02	X	430,50	X



		.2		е по неотложной медицинской помощи							
		29.3+34 .3	22.3	обращение	1,98	1 132,90	X	2 243,14	X	3 498,50	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:			23	случай госпитализац.	0,177	25 679,60	X	4 565,95	X	7 121,30	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)			23.1	к/день	0,039	1 769,50	X	69,01	X	107,63	X
высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30.2 + 35.2)			23.2	случай госпитализац.	0,0015	111 610,00	X	161,80	X	252,35	X
- в дневных стационарах (сумма строк 31+ 36)			24	пациенто-день	0,56	1 442,50	X	807,80	X	1 259,88	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)			25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП**** в сфере ОМС			26		X	X	X	179,86	X	280,52	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:			27		X	X	X	9 428,96	X	14 705,80	X
- скорая медицинская помощь			28	вызов	0,318	1 966,6	X	625,38	X	975,37	X
- в амбулаторных условиях			29.1	посещение с профил. и иными целями	2,35	387,5	X	910,63	X	1 420,25	X
			29.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56	492,9	X	276,02	X	430,50	X
			29.3	обращение	1,98	1 132,9	X	2 243,14	X	3 498,50	X
- в стационарных условиях, в том числе:			30	случай госпитализац.	0,177	25 679,6	X	4 565,95	X	7 121,30	X

медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1 769,5	X	69,01	X	107,63	X
высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях	30.2	случай госпитали зац.	0,0015	111 610,0	X	161,80	X	252,35	X
- в дневных стационарах	31	пациенто-день	0,560	1 442,5	X	807,80	X	1 259,88	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32				X		X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профил. и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотлож. медицинской помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в том числе:	35	случай госпитали зац.			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях	35.2	случай госпитали зац.			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто-день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>38</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2619,65</b>	<b>9608,83</b>	<b>3 976,62</b>	<b>14986,32</b>	<b>100,0 %</b>

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

\*\* указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации

\*\*\*\* затраты на административно-управленческий персонал ТФОМС УР и страховые медицинские организации

**Таблица 3**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики по условиям ее оказания на 2017 год**

Медицинская помощь по источникам финансового обеспечения и условиям предоставления	N строк и	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), руб.	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		В % к итогу
					руб.		млн. руб.		
					за счет средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики	за счет средств в ОМС	за счет средств консолидированного бюджета Удмуртской Республики	средств в ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Удмуртской Республики, в том числе *:</b>	<b>01</b>		X	X	2709,34	X	4115,48	X	19,8 %
1. Скорая медицинская помощь	02	вызов	0,001	1948,90	1,95	X	2,96	X	
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	03		X	X	2180,73	X	3312,52	X	
- в амбулаторных условиях	04.1	посещение с профил. и иными целями	0,600	405,10	243,06	X	369,21	X	
	04.2	обращение	0,200	1174,90	234,98	X	356,93	X	
- в стационарных условиях	05	случай госпитал.	0,021	69476,60	1459,01	X	2216,23	X	
- в дневных стационарах	06	пациенто-день	0,115	629,50	72,39	X	109,96	X	
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам Российской Федерации, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		X	X		X		X	
- скорая медицинская помощь	08	вызов	X	X		X		X	
- в амбулаторных условиях	09	посещение	X	X		X		X	
- в стационарных условиях	10	случай	X	X		X		X	

- в дневных стационарах	11	госпитал. пациенто-день	X	X		X		X			
4. Палиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	1861,80	171,29	X	260,18	X			
5. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13		X	X	526,66	X	800,00	X			
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14		X	X		X		X			
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС**:</b>	<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>			
- скорая медицинская помощь	16	вызов	X	X		X		X	X		
- в амбулаторных условиях	17	посещение	X	X		X		X	X		
- в стационарных условиях	18	к/день	X	X		X		X	X		
- в дневных стационарах	19	пациенто-день	X	X		X		X	X		
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>10714,08</b>		<b>16710,12</b>	<b>80,2%</b>		
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28+33)	21	вызов	0,318	2 124,30	X	675,53	X	1 053,58	X		
- в амбулаторных условиях	сумма строк	29.1+34.1	22.1	посещение с профил. и иными целями	2,38	421,50	X	1 003,17	X	1 564,59	X
		29.2+34.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,60	536,20	X	321,72	X	501,77	X
		29.3+34.3	22.3	обращение	1,98	1 264,70	X	2 504,11	X	3 905,51	X
- в стационарных условиях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,177	28 968,10	X	5 143,04	X	8 021,30	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	23.1	к/день	0,039	1 990,80	X	77,64	X	121,09	X		
высокотехнологичная медицинская помощь в	23.2	случай госпитализа	0,0016	111 610,00	X	172,96	X	269,76	X		

стационарных условиях (сумма строк 30.2 + 35.2)		ц.							
- в дневных стационарах (сумма строк 31+ 36)	24	пациенто- день	0,56	1 562,20	X	874,83	X	1 364,42	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	к/день			X		X		X
- затраты на АУП**** в сфере ОМС	26		X	X	X	191,68	X	298,95	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27		X	X	X	10 522,40	X	16 411,17	X
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,318	2 124,30	X	675,53	X	1 053,58	X
- в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилак. и иными целями	2,38	421,50	X	1 003,17	X	1 564,59	X
	29.2	посещение по неотложной медицинско й помощи	0,60	536,20	X	321,72	X	501,77	X
	29.3	обращений	1,98	1 264,70	X	2 504,11	X	3 905,51	X
- в стационарных условиях, в том числе:	30	случай госпитализа ц.	0,177	28 968,10	X	5 143,04	X	8 021,30	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	к/день	0,039	1 990,80	X	77,64	X	121,09	X
высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях	30.2	случай госпитализа ц.	0,0016	111 610,00	X	172,96	X	269,76	X
- в дневных стационарах	31	пациенто- день	0,560	1 562,20	X	874,83	X	1 364,42	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	32				X		X		X
- скорая медицинская помощь	33	вызов			X		X		X
- в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профил. и иными целями			X		X		X
	34.2	посещение по неотлож. медицинско й помощи			X		X		X
	34.3	обращение			X		X		X
- в стационарных условиях, в	35	случай			X		X		X

том числе:		госпитализа ц.							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	к/день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях	35.2	случай госпитализа ц.			X		X		X
- в дневных стационарах	36	пациенто- день			X		X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	к/день			X		X		X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>38</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2709,34</b>	<b>10714,0 8</b>	<b>4 115,48</b>	<b>16710,1 2</b>	<b>100,0 %</b>

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

\*\* указываются средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на расходы сверх Территориальной программы ОМС

\*\*\* в случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта Российской Федерации

\*\*\*\* затраты на административно-управленческий персонал ТФОМС УР и страховые медицинские организации

**Приложение 6**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на**  
**территории Удмуртской Республики на 2015 год и на**  
**плановый период 2016 и 2017 годов**

**Порядок**  
**реализации установленного законодательством Российской Федерации права на**  
**выбор медицинской организации и выбор врача, в том числе врача общей**  
**практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

1. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 год (далее - Территориальная программа госгарантий) на основании [статьи 21](#) Федерального закона "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" гражданин имеет право на выбор медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках Территориальной программы госгарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н "Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи", и на выбор или замену врача с учетом согласия врача в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 407н "Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача".

2. При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение следующей информации в доступной для него форме (в том числе размещенной в сети "Интернет"):

от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Удмуртской Республики - о порядке обеспечения и защиты прав граждан в сфере обязательного медицинского страхования;

от страховой медицинской организации, выдавшей полис обязательного медицинского страхования, - о видах, качестве и об условиях предоставления медицинской помощи медицинскими организациями, о праве граждан на выбор медицинской организации, а также об обязанностях застрахованных лиц в сфере обязательного медицинского страхования;

от медицинских организаций - о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи, показателях доступности и качества медицинской помощи, о возможности выбора медицинской организации, об осуществляемой ею медицинской деятельности, об уровне образования и квалификации врача.

3. Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо



приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия - его родителями или другими законными представителями) (далее - гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

4. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

5. Для выбора медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее - заявление), которое содержит сведения о гражданине, а также с оригиналами документов в соответствии с [приказом](#) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года N 406н.

6. При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанными медицинскими работниками при оказании ими медицинской помощи на дому.

7. После получения заявления медицинская организация, принявшая решение о медицинском обслуживании гражданина, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание и уведомляет страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином.

8. Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации, но не реализовавшим это право, до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

9. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином с учетом соблюдения установленных сроков оказания скорой медицинской помощи.

10. Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом, с информированием гражданина о медицинских организациях (из числа участвующих в реализации Территориальной программы госгарантий), в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных Территориальной программой госгарантий.

11. В случае требования пациента о замене лечащего врача (за исключением

случаев оказания специализированной медицинской помощи) пациент обращается к руководителю медицинской организации (ее подразделения) с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача, и на основании предоставленной информации о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, пациент осуществляет выбор.

12. В случае требования пациента о замене лечащего врача при оказании специализированной медицинской помощи пациент обращается к руководителю соответствующего подразделения медицинской организации с заявлением в письменной форме, в котором указываются причины замены лечащего врача и, на основании предоставленной информации о врачах соответствующей специальности, работающих в подразделении медицинской организации, пациент осуществляет выбор.

13. Возложение функций лечащего врача на врача соответствующей специальности осуществляется с учетом его согласия.

14. Действие настоящего Порядка не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

**Приложение 7**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на**  
**территории Удмуртской Республики на 2015 год**  
**и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Порядок**

**реализации установленного законодательством Российской Федерации права**  
**внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в**  
**медицинских организациях, находящихся на территории Удмуртской Республики**

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов в соответствии с [Федеральным законом "О ветеранах"](#), [Законом Российской Федерации "О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы"](#), [Федеральным законом "О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда и полным кавалерам ордена Трудовой Славы"](#), [Федеральным законом "О донорстве крови и ее компонентов"](#) имеют:

- инвалиды войны;
- участники Великой Отечественной войны;
- ветераны боевых действий;
- лица, награжденные знаком "Жителю блокадного Ленинграда";
- лица, работавшие 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 члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

члены семей военнослужащих, лиц рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, Государственной противопожарной службы, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы и органов государственной безопасности, погибших при исполнении обязанностей военной службы (служебных обязанностей);

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы, члены их семей (супруга (супруг), родители, дети в возрасте до 18 лет, дети старше 18 лет, ставшие инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и дети в возрасте до 23 лет, обучающиеся в образовательных учреждениях по очной форме обучения);

вдовы (вдовцы) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Герои Социалистического Труда и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

вдовы (вдовцы) Героев Социалистического Труда или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившие в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

реабилитированные лица и лица, признанные пострадавшими от политических репрессий;

труженики тыла (лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 года по 9 мая 1945 года не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР; лица, награжденные орденами и медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны);

ветераны труда;

ветераны военной службы;

лица, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор России", а также граждане Российской Федерации, награжденные нагрудным знаком "Почетный донор СССР" и постоянно проживающие на территории Российской Федерации;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС; граждане, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне; граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

дети, относящиеся к категории "ребенок-инвалид".

Медицинская организация обеспечивает реализацию данного права на основании соответствующего документа, установленного законодательством.

**Приложение 8**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на**  
**территории Удмуртской Республики на 2015 год**

и на плановый период 2016 и 2017 годов

**Перечень  
мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа  
жизни, осуществляемому в рамках Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период  
2016 и 2017 годов**

В рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

диспансеризация взрослого населения в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан;

диспансеризация студентов и учащихся, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;

диспансеризация 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;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности, пренатальная (дородовая диагностика) нарушений развития ребенка у беременных женщин;

диспансерное наблюдение здоровых детей, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг;

диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями; предупреждение абортов;

проведение профилактических прививок в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

проведение профилактических осмотров с целью раннего выявления заболеваний и факторов риска;

формирование мотивации к ведению здорового образа жизни (организации здорового питания, режима двигательной активности, отказа от вредных привычек) в медицинских организациях, в том числе в центрах здоровья (для взрослого и детского населения), кабинетах и отделениях медицинской профилактики, включая обучение основам здорового образа жизни, в том числе в школах здоровья;

информирование по вопросам профилактики различных заболеваний, пропаганде здорового образа жизни;

информирование граждан о факторах, способствующих укреплению здоровья, а также о факторах, оказывающих на здоровье вредное влияние;

консультирование по вопросам сохранения и укрепления здоровья, профилактике заболеваний.

**Приложение 9  
к Территориальной программе государственных гарантий**

**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на  
территории Удмуртской Республики на 2015 год  
и на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Перечень  
видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе  
методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной  
медицинской помощи**

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

N группы ВМП*	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи***, рублей	
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>							
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоюноанастото за срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	107930,51	
	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 печени атипичная		
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N 82.2, N 82.3, N 82.4, Q43.1, Q43.2	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		

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ						
3	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканскими заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции: сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов	N 88.4 N 88.1 N 81	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов.	105223,34
		N 99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, slingовая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
		N 39.4	стрессовое недержанием мочи в сочетании с опущением и/или выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	сlingовые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантов	
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ						
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,	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	112213,71

	гистохимических инструментальных исследований					
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
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	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	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	123042,82
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	Терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное, в том числе хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител,	



				заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии и/или с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	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
		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	терапевтическое	комплексное

			красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	ое лечение	консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>						
7	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	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	134259,71
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного УЗ сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при	C70.0, C79.3,	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением	

злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D32.0, D43.1, Q85	доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагиттальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		интраоперационного УЗ сканирования	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и ЗНО 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 эндоскопической ассистенции	
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

		Q06.8, M85.5				
	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, лицевого скелета и основания черепа с одномоментным применением ауто- и/или аллотрансплантатов	
	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	
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	204459,44
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания	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	132747,22
<b>НЕОНАТОЛОГИЯ</b>						
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 ст. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального	207180,68

	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	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			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 ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы постановка наружного вентрикулярного дренажа	
11	Выхаживание новорожденных массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных	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	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального	304254,73

	<p>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</p>		<p>гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении. Крайняя незрелость</p>		<p>мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>	
					<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>	
					<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	
					<p>профилактика и лечение ДВС-синдрома и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы</p>	
					<p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p>	
					<p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p>	
					<p>лечение с использованием метода сухой</p>	

					иммерсии	
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
12	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,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированна я	105656,73

	C20, C21				
	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
		пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	
	C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	
	C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое	хирургическое лечение	видеоассистированное удаление опухоли средостения	



		поражение средостения		
	C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией
	C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, 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,	опухоль головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	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

		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,			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)	
					паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-	

		C73.3, C73.8, C73.9			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	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	одномоментная эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	
			пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка IIV стадии		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка	
					расширенно-	

					комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
					расширенно-комбинированная 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,	состояние после	хирургическое	реконструкция толстой

		C19, C20, C08, C48.1, C42.2	обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	лечение	кишки с формированием межкишечных анастомозов	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II -IV стадии	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					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	хирургическое	нервосберегающие	

			срдне - и нижеампулярного отдела прямой кишки	лечение	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 расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C34	опухоли легкого I - III стадии	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	
		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 ребра 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	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
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных брюшных опухолей комбинированное
		C50, C50.1,	злокачественные новообразования молочной	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с

	C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	железы 0 - IV стадии		одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
	C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
	C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия I - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками
	C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
	C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
	C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
	C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	C 74	злокачественные новообразования надпочечника I-III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных,



					рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
14	Комплексная высокодозная химиотерапия (включая эмигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных 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, C68, C69, C71, C72, C64, C65, C66, C67, C73,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные 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 шей 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	110374,77

		C74, C75, C76, C77, C78, C79				
<b>ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ</b>						
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	<p>реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва</p> <p>реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических</p> <p>реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите</p> <p>слухоулучшающие операции с применением</p>	52765,84

					частично имплантируемого устройства костной проводимости
		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 аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха
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	
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости.		удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов	

					микроэмболами и при помощи адгезивного агента
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических,

					эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
16	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 взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия микроинвазивная хирургия шлеммова канала непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии реконструкция	41082,05

					<p>передней камеры, иридопастика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной</p> <p>реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы</p>	
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23-27 гайджевая 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, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и ретинальные кисты; ретинальные сосудистые окклюзии; пролиферативная ретинопатия; дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело), 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.	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией</p>		

			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		сетчатки удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 -	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, слипчивая лейкома, гнойный	хирургическое лечение	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

		H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами			
	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	комбинированн ое лечение	отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	комбинированн ое лечение	транспупиллярная секторальная/панрети нальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	
17	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	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5,	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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	71036,22



	применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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.	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			
<b>ПЕДИАТРИЯ</b>						
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и/или симптоматической терапии	N 04, N 07, N 25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоsporина А и/или микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	106445,47
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ИБС со стенозированием 1-3-х коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд (сосуды)	171045,35
22	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 медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	115604,88
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ						
23	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция при осложненной эмфиземе	121069,67
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
25	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	114033,95
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрезкостных аппаратов и	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артрорез суставов кисти с различными видами чрезкостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза реконструктивно-	

	<p>прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>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</p>			<p>пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92</p>	<p>дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами</p>	
					<p>создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с</p>	

					изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1, M16.1	неправильно сросшиеся внутри- и околоуставные переломы и ложные суставы идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	120872,77
<b>ЭНДОКРИНОЛОГИЯ</b>						
30	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	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	156259,40
					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)	
		E10.4, E10.5, E10.7, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга	

		E11.5, E11.7	кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы.		гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
--	--	-----------------	---	--	---	--

\* Высокотехнологичная медицинская помощь

\*\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)

\*\*\* Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи включают 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.

**Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Удмуртской Республики и средств, предоставляемых федеральному бюджету из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в виде иных межбюджетных трансфертов в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на очередной финансовый год и плановый период**

N групп ы ВМП *	Наименование вида ВМП	Коды по МКБ-10**	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи***, рублей
<b>АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в хирургическое лечение том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	163700,00
	Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	Z93.2, Z93.3	колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода эзофагокардиомиотомия экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и брюшинного пространства	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью двухсторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухольями	
<b>АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ</b>						
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки,	D25, N 80.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием	145819,00

	аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				комбинированного эндоскопического доступа эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>						
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	251000,00
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	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	



		D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
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	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.3, D44.4, D44.5, Q04.6		аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	251000,00
					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	
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4		Спондилолистез (все уровни позвоночника). Спивальный 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	
	M50., M51.0, M51.3, M51.8, M51.9		Поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование	

					межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50-G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургические, эндovasкулярные 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, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах головного мозга, внутричерепных и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутричерепного кровоизлияния	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутричерепных и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	351663,00
		I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций,	

					микроэмболов, микроспиралей и стентов	
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	
					эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)	
	Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотоксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых, нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G95.0, G95.1, T90,5, T91,3	Спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы	хирургическое лечение	Селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия	
13	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4	Последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	Микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	174141,00
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга эндоскопическая фенестрация стенок кист эндоскопическая кистовентрикулоциестерностомия стереотаксическая установка внутрижелудочковых	

					СТЕНТОВ	
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых	945575,00
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, 178.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная гемморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии, и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>						
17	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных	C00, C01, C02, C04 - 06, C09.0, C09.1, 09.8, C09.9, 10.0, C10.1, 10.2, C10.3, 10.4,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое тиреоидэктомия видеоэндоскопическая удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	191000,00

новообразованиях	C11.0,C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C12.9, 13.0, 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	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1 локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
	C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
	C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
	C67	рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря внутрипузырной химиотерапией,	с

					фотодинамической диагностикой и терапией	
18	Реконструктивно- пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	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, C06.8, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3C1 1.8, C11.9, C12.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	глосэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно- пластическим компонентом резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно- пластическим компонентом резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом резекция черепно- лицевого комплекса с реконструктивно- пластическим компонентом паротидэктомия радикальная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивно- пластическим компонентом резекция глотки с реконструктивно- пластическим компонентом ларингофарингэктомия с	212000,00

		C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9,			реконструкцией перемещенным лоскутом резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингоэзофагэк- томия с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой удаление внеорганной	
--	--	--	--	--	---	--

					опухоли с комбинированной резекцией соседних органов	
					резекция глотки с микрососудистой реконструкцией	
					расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					резекция ротоглотки комбинированная	
		C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					резекция сигмовидной кишки с резекцией печени	
					тотальная экзентерация малого таза	
					задняя экзентерация малого таза	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
					расширенно- комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого	



				пузыря	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	правосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени левосторонняя гемигепатэктомия
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция срединная резекция поджелудочной железы тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия
		C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция bronха (формирование межbronхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео-

				бронхиального анастомоза) расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию	
		С43, С43.5, С43.6, С43.7, С43.8, С43.9, С44, С44.5, С44.6, С44.7, С44.8, С44.9	злокачественные новообразования кожи	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)
		С48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой  удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом
		С51	злокачественные новообразования вульвы I - III стадии	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом  вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией  вульвэктомия с двухсторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией
		С53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная

			матки		трахелэктомия расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации	
		C64	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов	293700,00

	<p>лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей</p>	<p>- 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</p>	<p>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 параменингеальной области. Высокий риск</p>		<p>афферентной терапии комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	
					<p>с</p>	
					<p>(в том числе</p>	
					<p>вакциноterapia дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов</p>	

					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
<b>ОФТАЛЬМОЛОГИЯ</b>						
28	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 взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	58927,00
	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2,	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое лечение	эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной	

29	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 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, слипчивая 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	пластикой пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и в том числе с кровавой тарзорафией трансвитеральное 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 ИАГ-лазером вторичной катаракты реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением	73621,00
----	---	---	---	-----------------------	--	----------

					<p>травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>сквозная кератопластика с имплантацией иридохрусталиковой диафрагмы</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, склеропластикой</p> <p>герметизация раны роговицы (склеры) с реконструкцией передней камеры с иридопластикой, с удалением инородного тела из переднего сегмента глаза</p> <p>эндовитреальное вмешательство, в том числе с тампонадой витреальной полости с удалением инородного тела из заднего сегмента глаза</p> <p>реконструктивная блефаропластика</p> <p>рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)</p> <p>эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы</p>	
Комплексное лечение болезней роговицы, включая	лечение роговицы, оптико-	H16.0, H17.0 - H17.9,	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и	комбинированное лечение	сквозная реконструктивная кератопластика	73621,00

	реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.0 - H18.9	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		сквозная кератопластика	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, 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, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: - хориоретинальные воспаления, - хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; - кровоизлияние в стекловидное тело, - осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	88000,00



		и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями.		микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
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,	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктотомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембрано-пилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы реконструкция передней камеры с ленсэктомией,	88000,00

		<p>Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2</p>	<p>без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз</p>		<p>в том числе с витрэктомией, швартотомией</p> <p>микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки</p> <p>реконструктивно- пластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития</p>	
--	--	---	--	--	---	--

				<p>модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры</p> <p>имплантация эластичной интраокулярной линзы в афакичны глаз с реконструкцией задней камеры, в том числе с витрэктомией</p> <p>пластика культи орбитальным имплантатом с реконструкцией</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/артифакично м глазу</p> <p>удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичной интраокулярной линзы</p> <p>репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией</p> <p>контурная пластика орбиты</p> <p>пластика конъюнктивальных сводов</p> <p>ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)</p> <p>лазерная</p>	
--	--	--	--	--	--

					иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
<b>СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ</b>						
35	Коронарная ревазуляризация 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	205100,00
36	Коронарная ревазуляризация миокарда с применением аорто-коронарного 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	ИБС со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличии 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 с ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения; Аортокоронарное шунтирование у больных с ишемической болезнью сердца на работающем сердце; Аортокоронарное шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1-2 клапанов	283070,00
37	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	216000,00
38	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний	I20, I25, I26, I65, I70.0,	Врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных	хирургическое лечение	Эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со	250000,00

	магистральных артерий	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	артерий		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	
	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.	
39	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5,Q21.3,Q22, Q23.0- Q23.3, Q24.4, Q25.3,I3	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 пластики	302000,00

		4.0, 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			клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана; Протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой 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.	
--	--	---	--	--	--	--

**ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ**

50	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	164112,00
	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	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,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с	

		Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9			использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностей с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	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	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	
	Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой хирургическое локализации. Сегментарный дефект лечение длинных трубчатых костей конечностей. Культия 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	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
51	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	130000,00
52	Эндопротезирование	M10,	деформирующий артроз в	хирургическое	имплантация	171000,00

	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	M15, M16, M17, M19, M95.9	сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	лечение	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	

**ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ**

43	Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме	M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	155986,00
	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декорткация легкого	
		J85,86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декорткацией легкого	
D38.3		неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы		
D38.4	неуточненные новообразования вилочковой					



			железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	

\* Высокотехнологичная медицинская помощь

\*\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр)

\*\*\* Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи включают 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.

**Приложение 10**  
**к Территориальной программе государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на**  
**территории Удмуртской Республики на 2015 год и**  
**на плановый период 2016 и 2017 годов**

**Порядок**  
**направления граждан на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в**  
**медицинские организации, подведомственные федеральным органам**  
**исполнительной власти, государственным академиям наук, в рамках**  
**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания**  
**гражданам медицинской помощи на территории Удмуртской Республики на**  
**2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов**

1. Плановая госпитализация осуществляется по письменному направлению Министерства здравоохранения Удмуртской Республики.

2. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

3. Для оформления направления на лечение медицинская организация, в которой гражданин проходит обследование и лечение (далее - медицинская организация), представляет в Министерство здравоохранения Удмуртской Республики следующие документы:

письменное заявление гражданина (его законного представителя, доверенного лица) по форме, утвержденной Министерством здравоохранения Удмуртской Республики;

согласие на обработку персональных данных гражданина;

протокол решения врачебной комиссии медицинской организации по форме, утвержденной Министерством здравоохранения Удмуртской Республики;

копии следующих документов:

паспорт гражданина Российской Федерации;

свидетельство о рождении (для детей до 14 лет);

полис обязательного медицинского страхования;

выписку из медицинской документации гражданина за подписью руководителя медицинской организации, заверенную печатью медицинской организации;

результаты лабораторных, инструментальных и других видов исследований, подтверждающие диагноз гражданина. Результаты лучевых методов обследования должны быть представлены в виде рентгеновских снимков или на дисках.

В случае обращения от имени гражданина его законного представителя (доверенного лица) дополнительно прилагаются:

копия паспорта законного представителя гражданина (доверенного лица);

копия документа, подтверждающего полномочия законного представителя гражданина, или заверенная в установленном законодательством Российской Федерации порядке доверенность на имя доверенного лица гражданина.

4. Гражданин (его законный представитель, доверенное лицо) вправе самостоятельно представить документы в Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.

5. Министерство здравоохранения Удмуртской Республики согласовывает с медицинской организацией, подведомственной федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук дату плановой госпитализации гражданина, после чего выдает ему направление на лечение.

6. Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в плановой форме составляет не более 6 месяцев с момента поступления документов в Министерство здравоохранения Удмуртской Республики.