



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2015 года № 492-п
Ханты-Мансийск

**О территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 год**

В соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статьей 3 Закона Ханты-Мансийского автономного округа - Югры от 26 июня 2012 года № 86-оз «О регулировании отдельных вопросов в сфере охраны здоровья граждан в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», в целях обеспечения конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **постановляет:**

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 год.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2016 года.

Губернатор
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



Н.В.Комарова

Приложение
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 25 декабря 2015 года № 492-п

**Территориальная программа государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на 2016 год
(далее – Программа)**

I. Общие положения

1.1. Программа состоит из государственных мероприятий, обеспечивающих граждан социально гарантированным объемом медицинской и лекарственной помощи в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее также – автономный округ).

1.2. Программа устанавливает перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, 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 порядок и условия предоставления медицинской помощи, критерии качества и доступности медицинской помощи.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, по решению Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

1.3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, особенностей половозрастного состава населения автономного округа, уровня и структуры заболеваемости населения автономного округа, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками, стандартами и клиническими протоколами оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации.

1.4. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной

помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека. Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительство Российской Федерации.

1.5. Меры социальной поддержки при оказании отдельным категориям граждан медицинской помощи в автономном округе устанавливаются законодательством Российской Федерации.

1.6. Контроль исполнения Программы осуществляют Департамент здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – Депздрав Югры), Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – Территориальный ФОМС), а также страховые медицинские организации в соответствии с их компетенцией.

II. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы:

2.1.1. Создание единого механизма реализации конституционных прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи гарантированного объема и качества за счет всех источников финансирования.

2.1.2. Обеспечение сбалансированности обязательств государства по оказанию гражданам бесплатной медицинской помощи в автономном округе и выделяемых для этого финансовых средств.

2.1.3. Повышение эффективности использования имеющихся ресурсов здравоохранения автономного округа.

2.2. Задачи Программы:

2.2.1. Координация деятельности медицинских организаций при разработке единой стратегии реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в автономном округе.

2.2.2. Создание условий для максимального удовлетворения потребностей граждан в первичной медико-санитарной, специализированной, в том числе высокотехнологичной, скорой и паллиативной медицинской помощи в автономном округе.

2.2.3. Снижение уровня заболеваемости и преждевременной смертности.

2.2.4. Сохранение репродуктивного здоровья, здоровья детского населения, снижение показателей заболеваемости, материнской и младенческой смертности от управляемых причин.

2.2.5. Усиление профилактической направленности медицинской помощи,

расширение превентивных и оздоровительных мер.

2.2.6. Осуществление единой экономической политики в области здравоохранения в автономном округе.

III. Содержание Программы

3.1. Перечень заболеваний (состояний) и видов медицинской помощи, предоставляемой гражданам в автономном округе бесплатно за счет средств бюджетов всех уровней и средств обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) (таблица 1).

3.2. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы (таблица 2).

3.3. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и условиям бесплатного оказания медицинской помощи (таблицы 3, 4).

3.4. Нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, предусмотренные Программой (таблица 5).

3.5. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предусмотренные Программой (таблица 6).

3.6. Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы (таблица 7).

3.7. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия 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 (таблица 8).

3.8. Перечень лекарственных препаратов, применяемых при амбулаторном лечении детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет, детей до 3 лет жизни, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях, патронатных семьях, детских домах семейного типа (таблица 9).

3.9. Перечень материалов, инструментов, предметов разового использования, применяемых при оказании стоматологической помощи в соответствии с Программой (таблица 10).

IV. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов

4.1. В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

не более 24 часов с момента обращения – для оказания первичной медико-санитарной помощи врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами в плановой форме;

не более 10 рабочих дней с момента обращения – для приема врачей-

специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в плановой форме;

не более 10 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом диагностических исследований – для проведения диагностических инструментальных исследований (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме;

не более 20 рабочих дней со дня назначения лечащим врачом диагностических исследований – для проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме;

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

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

**V. Условия пребывания в медицинских организациях
при оказании медицинской помощи в стационарных условиях,
включая предоставление спального места и питания,
при совместном нахождении одного из родителей,
иного члена семьи или иного законного представителя
в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком
до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше
указанного возраста – при наличии медицинских показаний**

5.1. Пациенты размещаются в палатах от 2 и более мест в соответствии с утвержденными санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность.

5.2. В соответствии со статьями 7 и 51 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» при оказании медицинской помощи детям в стационарных условиях одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от его возраста.

5.3. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному

представителю предоставляется право на совместное пребывание в медицинской организации в стационарных условиях вместе с больным ребенком (с предоставлением спального места в одной палате с ребенком и обеспечением питанием):

5.3.1. С ребенком-инвалидом – независимо от наличия медицинских показаний.

5.3.2. С ребенком до достижения им возраста 4 лет – независимо от наличия медицинских показаний.

5.3.3. С ребенком старше 4 лет – при наличии медицинских показаний.

**VI. Условия размещения пациентов в маломестных палатах
(боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим
показаниям, установленным Министерством здравоохранения
Российской Федерации**

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) (с числом мест не более 2) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, утвержденных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Совместное размещение пациентов допускается с учетом имеющихся нозологических форм (заболеваний), пола и тяжести состояния пациента.

**VII. Порядок предоставления транспортных услуг
при сопровождении медицинским работником пациента,
находящегося на лечении в стационарных условиях**

7.1. В целях соблюдения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее также – Минздрав России), в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) оказываются транспортные услуги:

7.1.1. Санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические возможности, с сопровождением медицинским работником.

7.1.2. Транспортом службы (подразделения) скорой (неотложной) медицинской помощи, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения, с сопровождением его медицинским работником, обученным оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи.

7.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован пациент после стабилизации его состояния, в максимально короткий срок он переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация пациента в

стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

VIII. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий

Диспансеризация населения представляет собой комплекс мероприятий, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансеризации подлежат следующие категории граждан:

дети в возрасте от 0 до 18 лет (профилактические, предварительные медицинские осмотры проводятся при поступлении в образовательные организации, периодические медицинские осмотры – ежегодно в период обучения в них);

пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации;

дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в возрасте от 0 до 18 лет;

взрослое население в возрасте 21 года и старше, включая работающих и неработающих граждан, лиц, обучающихся в образовательных организациях по очной форме обучения.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приложением № 1 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года № 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения», за исключением:

1) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

2) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

3) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий).

Указанные выше категории граждан проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Диспансеризация осуществляется при наличии информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя (в отношении лица, не достигшего возраста 15 лет, лица, призванного в

установленном законом порядке недееспособным, а также несовершеннолетнего больного наркоманией при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения), данного с соблюдением требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства».

Гражданин вправе отказаться от проведения диспансеризации в целом либо от ее отдельных видов медицинских вмешательств.

Больные, находящиеся на диспансерном учете, подлежат динамическому наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, проведение лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий.

При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в перечень исследований, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания и действующими стандартами медицинской помощи.

IX. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в государственных медицинских организациях, осуществляющих деятельность в автономном округе

9.1. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в медицинских организациях предоставляется:

9.1.1. Гражданам, относящимся к категориям, предусмотренным статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»:

1) инвалидам войны;

2) участникам Великой Отечественной войны;

3) ветеранам боевых действий;

4) военнослужащим, проходившим военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входившим в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее 6 месяцев, военнослужащим, награжденным орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

5) лицам, награжденным знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

6) лицам, работавшим в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на 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;

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

8) награжденным знаком «Почетный донор России» в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов».

9.1.2. Гражданам России, удостоенным званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющимся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы».

9.1.3. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей.

9.2. Внеочередная медицинская помощь оказывается указанным выше категориям граждан при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний.

Внеочередная медицинская помощь оказывается указанным выше категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы.

Медицинские организации по месту жительства (прикрепления) граждан, имеющих право внеочередного оказания медицинской помощи, организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья, принимают решение о внеочередном оказании медицинской помощи в государственных медицинских организациях, осуществляя необходимые мероприятия в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

9.3. Комиссия Депздрава Югры по отбору пациентов для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи на основании представленных медицинскими организациями документов принимает решение о направлении пациентов для оказания специализированной или высокотехнологичной медицинской помощи в федеральные медицинские организации в соответствии с порядком, утвержденным Минздравом России.

Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

Порядок оказания медицинской помощи гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, в федеральных учреждениях здравоохранения утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2015 года № 123 «Об утверждении Правил внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти».

Перечень федеральных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, с указанием их профиля утвержден Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 апреля 2005 года № 249 «Об организации внеочередного оказания

медицинской помощи отдельным категориям граждан».

**X. Способы оплаты медицинской помощи,
оказываемой застрахованным лицам по обязательному
медицинскому страхованию (далее также – ОМС),
и структура тарифа на оплату медицинской помощи**

При реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее также – территориальная программа ОМС) применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

10.1. Оплата медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

10.1.1. 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).

10.1.2. За единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами автономного округа, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепленных лиц).

10.2. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях, – за оконченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

10.3. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, – за оконченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний).

10.4. 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.

10.5. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в соответствии с территориальной программой ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реагентов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие

расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу.

10.6. Расходы на заработную плату включают обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

10.6.1. 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.

10.6.2. Врачам участковым, обслуживающим малокомплектные врачебные участки, и медицинским сестрам, работающим с ними, за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

10.6.3. Врачам, фельдшерам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную скорую медицинскую помощь вне медицинской организации.

10.6.4. Врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

**XI. Дополнительный объем страхового обеспечения
по страховым случаям, не установленным базовой программой
обязательного медицинского страхования
(далее также – базовая программа ОМС)**

11.1. За счет средств межбюджетного трансфера, передаваемого из бюджета автономного округа в бюджет территориального ФОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, медицинскими организациями осуществляются расходы по следующим видам медицинской помощи:

11.1.1. Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе обязательного медицинского страхования, а также застрахованным по ОМС при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС:

норматив объема за счет средств ОМС составляет 0,010 вызовов в расчете на 1 застрахованное лицо;

норматив финансовых затрат на 1 вызов составляет 5 371,6 рублей;

при оплате применяются установленные тарифным соглашением об установлении тарифов и порядка оплаты медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, утвержденным комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее также – тарифное соглашение), способы оплаты скорой медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по ОМС, и структура тарифа на оплату медицинской помощи;

финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, по виду

медицинской помощи, указанному в подпункте 11.1.1 пункта 11.1 настоящего раздела, устанавливается в отношении медицинских организаций, определенных тарифным соглашением, из числа включенных в раздел I таблицы 2.

11.1.2. Финансовое обеспечение паллиативной медицинской помощи:

норматив объема за счет средств ОМС составляет 0,051 койко-дней в расчете на 1 застрахованное лицо;

норматив финансовых затрат на 1 койко-день за счет средств ОМС составляет 6 100,0 рублей;

оплата паллиативной медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативом финансовых затрат, установленным настоящим подпунктом, за оконченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний), применяется утвержденная тарифным соглашением структура тарифа на оплату медицинской помощи;

финансовое обеспечение дополнительных видов оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, по виду медицинской помощи, указанному в подпункте 11.1.2 пункта 11.1 настоящего раздела, устанавливается в отношении медицинских организаций, определенных тарифным соглашением, из числа включенных в раздел I таблицы 2.

XII. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в соответствии с Программой

12.1. Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидпоказаниям.

12.2. Профилактические осмотры населения, за исключением граждан, подлежащих соответствующим медосмотрам, порядок и условия которых регламентируются законодательством Российской Федерации.

12.3. Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

12.4. Профилактические и предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время.

12.5. Диспансерное наблюдение здоровых детей.

12.6. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями, а также краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации.

12.7. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов.

12.8. Индивидуальная и групповая медицинская профилактика (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования): проведение школ здоровья, бесед и лекций.

12.9. Дородовый и послеродовый патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций.

12.10. Предварительные и периодические медицинские осмотры, включая флюорографическое и скрининговое обследование на онкологию, обучающихся (студентов) общеобразовательных организаций, образовательных организаций профессионального и высшего образования автономного округа.

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

13.1. Первая медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием по территориально-участковому принципу.

13.2. Для получения первой медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем 1 раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы.

13.3. В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем 1 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.

13.4. Право реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

13.5. Порядок организации оказания первой медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первой медико-санитарной помощи в рамках Программы не по территориально-участковому принципу, установлен приказом Депздрава Югры.

XIV. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания

медицинской помощи, за исключением лечебного питания,
в том числе специализированных продуктов лечебного питания
по желанию пациента

14.1. Обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой, за счет средств федерального бюджета, бюджета автономного округа, а также за счет средств системы ОМС.

14.1.1. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях в экстренной и неотложной форме, первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями всех категорий граждан осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации, и со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом России.

Бесплатное обеспечение иными лекарственными препаратами по медицинским показаниям в случаях нетипичного течения заболевания, наличия осложнений основного заболевания и (или) сочетанных заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных препаратов, а также при индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов осуществляется на основании решения врачебной комиссии медицинской организации.

14.1.2. При проведении лечения в условиях поликлиники и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением оказания экстренной и неотложной медицинской помощи и за исключением категорий, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных законодательством Российской Федерации, автономного округа.

14.1.3. Бесплатное лекарственное обеспечение, обеспечение медицинскими изделиями отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в условиях поликлиники и на дому осуществляется в порядке, установленном федеральными законами от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента», от 26 апреля 2012 года

№ 404 «Об утверждении Правил ведения Федерального регистра лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, лиц после трансплантации органов и (или) тканей», от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

14.1.4. Обеспечение населения автономного округа лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется по рецептам врачей в аптечных организациях в соответствии с порядком, установленным постановлением Правительства автономного округа от 27 февраля 2010 года № 85-п «Об обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми по рецептам врачей бесплатно или со скидкой, за счет средств бюджета автономного округа».

14.1.5. Обеспечение населения лекарственными препаратами, отпускаемыми в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия 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, применяемыми при амбулаторном лечении детей из многодетных семей в возрасте до 6 лет, детей до 3 лет жизни, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, воспитывающихся в семьях опекунов или попечителей, приемных семьях, патронатных семьях, детских домах семейного типа, а также материалами, инструментами, предметами разового использования, применяемыми при оказании стоматологической помощи, осуществляется в соответствии с перечнями, указанными в таблицах 8, 9, 10.

Обеспечение иными лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания допускается в случае индивидуальной непереносимости по жизненным показаниям на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, участвующей в Программе.

14.1.6. Обеспечение граждан медицинскими изделиями, расходными материалами при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, в условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, при оказании стоматологической помощи осуществляется бесплатно в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утверждаемыми Минздравом

России.

14.2. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

14.2.1. Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется станцией переливания крови и отделениями переливания крови, входящими в структуру медицинских организаций автономного округа.

Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется в соответствии с государственным заданием на выполнение работ по заготовке донорской крови на основании лицензии на медицинскую деятельность с указанием заготовки и хранения донорской крови и (или) ее компонентов в качестве составляющих частей лицензируемого вида деятельности.

14.2.2. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций автономного округа и организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в соответствии с Программой осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций на основании договоров на безвозмездную передачу гемокомпонентов, заключенных в установленном законом порядке.

Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

14.2.3. Непосредственное переливание компонентов крови пациентам осуществляется лечащим врачом, прошедшим соответствующее обучение. Необходимым предварительным условием трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (далее также - медицинское вмешательство) является добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

Информированное добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в соответствии с требованиями, установленными статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

14.3. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям, пациенты обеспечиваются медицинскими изделиями,ключенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2014 года № 2762-р.

Непосредственное имплантование медицинских изделий

осуществляется после получения добровольного согласия от пациента или его законного представителя на соответствующее медицинское вмешательство.

14.4. При оказании медицинской помощи на основе стандартов в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение пациентов лечебным (диетическим и профилактическим) питанием с учетом стандартных диет и возрастных норм, утвержденных приказами Минздрава России.

При оказании медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров (в структуре круглосуточных стационаров), оказывающих медицинскую помощь детям при продолжительности лечения 4 часа и более, а также дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

XV. Предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях по медицинским показаниям

Индивидуальный медицинский пост организуется по медицинским показаниям в соответствии с заключением лечащего врача и заведующего отделением медицинской организации.

XVI. Планируемые объемы, источники финансирования и подушевые нормативы Программы

16.1. Общий объем финансирования Программы составляет – 58 604,9 млн. рублей, в том числе: средства бюджета автономного округа – 19 186,8 млн. рублей, средства ОМС – 39 418,1 млн. рублей;

16.2. Подушевые нормативы установлены в расчете на 1 человека в год за счет средств бюджета автономного округа и средств ОМС на 1 застрахованное лицо, составляют – 35 852,7 рублей, из них: за счет средств бюджета – 11 691,9 рублей, за счет средств ОМС – 24 160,8 рублей.

XVII. Координатор Программы

Координатором Программы является Депздрав Югры.

XVIII. Исполнители Программы

Исполнителями Программы являются медицинские организации, включенные в настоящую Программу.

XIX. Срок реализации Программы

Срок реализации Программы - 2016 год.

XX. Ожидаемые результаты реализации Программы

Ожидаемым результатом Программы является выполнение показателей

доступности и качества медицинской помощи, указанных в таблице 7.

XXI. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

21.1. Возмещение расходов медицинской организации, не участвующей в реализации Программы, осуществляется за оказание медицинской помощи в экстренной форме в условиях круглосуточного стационара.

21.2. Расходы за оказание медицинской помощи возмещаются по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в системе обязательного медицинского страхования автономного округа.

21.3. Возмещение расходов осуществляется Депздрав Югры за счет средств бюджета автономного округа в безналичной форме на основании заявления о возмещении расходов, содержащего информацию о банковских реквизитах медицинской организации (далее – заявление), подписанного руководителем медицинской организации, к которому должны быть приложены заверенные руководителем медицинской организации копии следующих документов:

документа, удостоверяющего личность гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме;

согласия гражданина, которому была оказана медицинская помощь в экстренной форме, на обработку его персональных данных;

лицензии, выданной медицинской организации на осуществление медицинской деятельности при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях;

формы № 066/у «статистическая карта выбывшего из стационара» или № 096/у «история родов».

21.4. Заявление подлежит регистрации в течение 3 дней с момента его поступления в Депздрав Югры.

21.5. Возмещение расходов осуществляется после проведенной экспертизы качества медицинской помощи в течение 60 календарных дней со дня регистрации заявления.

21.6. Основаниями для отказа в возмещении расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, являются:

неполнота документов, указанных в подпункте 21.3 настоящего раздела;

решение о ненадлежащем качестве оказанной медицинской помощи по результатам проведенной экспертизы качества медицинской помощи.

Таблица 1

**Перечень заболеваний (состояний) и видов медицинской помощи,
предоставляемой гражданам в автономном округе бесплатно
за счет средств бюджетов всех уровней и средств ОМС**

№ п/п	Наименование
I.	Виды, условия и формы оказания медицинской помощи
1.	В соответствии с Программой бесплатно предоставляются:
1.1.	Первичная медико-санитарная помощь, в том числе доврачебная, врачебная и специализированная:
1.1.1.	Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения. Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной форме
1.1.2.	Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием
1.1.3.	Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами)
1.1.4.	Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь
1.2.	Специализированная медицинская помощь:
1.2.1.	Специализированная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами, 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
1.2.2.	Высокотехнологичная медицинская помощь является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным Правительством Российской Федерации
1.3.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь:
1.3.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, оказываемая 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
1.3.2.	Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной системы здравоохранения оказывается бесплатно
1.3.3.	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 граждан, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствуют возможности оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовый период и новорожденных, граждан, 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
1.4.	Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшиими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан
2.	Медицинская помощь оказывается в следующих формах:
2.1.	Экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента
2.2.	Неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
2.3.	Плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью
II.	Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно
1.	Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:
1.1.	Инфекционные и паразитарные болезни
1.2.	Новообразования
1.3.	Болезни эндокринной системы
1.4.	Расстройства питания и нарушения обмена веществ
1.5.	Болезни нервной системы
1.6.	Болезни крови, кроветворных органов
1.7.	Отдельные нарушения, вовлекшие иммунный механизм
1.8.	Болезни глаза и его придаточного аппарата
1.9.	Болезни уха и сосцевидного отростка
1.10.	Болезни системы кровообращения
1.11.	Болезни органов дыхания
1.12.	Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)
1.13.	Болезни мочеполовой системы
1.14.	Болезни кожи и подкожной клетчатки
1.15.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани
1.16.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин
1.17.	Врожденные аномалии (пороки развития)
1.18.	Деформации и хромосомные нарушения
1.19.	Беременность, роды, послеродовый период и аборты
1.20.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период
1.21.	Психические расстройства и расстройства поведения

1.22.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям
2.	Отдельным категориям граждан, в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляются:
2.1.	Обеспечение лекарственными препаратами (согласно строке 2.8 раздела III таблицы 1)
2.2.	Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме
2.3.	Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них
2.4.	Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и другие категории
2.5.	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
III.	Источники финансирования медицинской помощи гражданам в автономном округе
1.	Средства федерального бюджета:
1.1.	Лечение граждан Российской Федерации за пределами Российской Федерации, направление которых осуществляется в порядке, установленном Минздравом России
1.2.	Санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации
1.3.	Закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации и сформированному в установленном им порядке
1.4.	Государственная социальная помощь отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»
1.5.	Мероприятия в рамках национального календаря профилактических прививок в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»
1.6.	Дополнительные мероприятия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации
1.7.	Осуществление медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки)
1.8.	Оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи (раздел II) за счет средств, направляемых в федеральный бюджет в 2016 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 на очередной финансовый год и плановый период и предоставляемых Министерству здравоохранения Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации
2.	Средства бюджета автономного округа:
2.1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС
2.2.	Специализированная санитарно-авиационная скорая медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация авиационным транспортом, санитарная эвакуация наземным, водным и другими видами транспорта) службой медицины катастроф
2.3.	Первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, включая профилактику, в том числе флюорографическое обследование населения, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, экспертиза связи заболевания с профессией, экспертиза профессиональной пригодности, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС
2.4.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, устанавливаемым Правительством Российской Федерации, и плановых объемов, утверждаемых Депздравом Югры
2.5.	Протезирование зубов льготных категорий граждан, за исключением зубных протезов, изготовленных из драгоценных металлов и дорогостоящих материалов, приравниваемых по стоимости к драгоценным металлам, а также металлокерамики, безметалловой керамики и облицовочных композиционных материалов
2.6.	Бесплатное обеспечение полноценным питанием беременных женщин и кормящих матерей, молочными продуктами питания детей первых 3 лет жизни в соответствии с законодательством автономного округа
2.7.	Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования гражданам в экстренной и неотложной форме по заболеваниям и состояниям, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования
2.8.	Обеспечение лекарственными препаратами:
2.8.1.	Граждан, зарегистрированных в установленном порядке в Российской Федерации, для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности
2.8.2.	В соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно
2.8.3.	В соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

2.9.	Финансирование следующих учреждений (подразделений) здравоохранения:
2.9.1.	Центр медицинской профилактики
2.9.2.	Врачебно-физкультурный диспансер (отделение)
2.9.3.	Санатории
2.9.4.	Станция (отделения) переливания крови
2.9.5.	Бюро судебно-медицинской экспертизы
2.9.6.	Дом ребенка
2.9.7.	Центр по профилактике и борьбе с синдромом приобретенного иммунодефицита и инфекционными заболеваниями
2.9.8.	Патологоанатомические отделения
2.9.9.	Молочные кухни
2.9.10.	Медицинский информационно-аналитический центр
2.9.11.	Централизованные бухгалтерии
2.9.12.	Центры охраны здоровья семьи и репродукции, медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, за исключением видов медицинской помощи, включенных в территориальную программу ОМС
2.9.13.	Казенные медицинские организации
2.9.14.	Югорский научно-исследовательский институт клеточных технологий с банком стволовых клеток
2.9.15.	Фельдшерско-акушерские пункты
2.10.	Затраты, связанные с лечением, и другие затраты на:
2.10.1.	Приобретение медицинских иммунобиологических препаратов (вакцин) для проведения профилактической вакцинации населения по эпидемическим показаниям, в том числе для профилактики заболеваний, предусмотренных Национальным календарем профилактических прививок, в рамках подпрограммы «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»
2.10.2.	Медицинская помощь иностранным гражданам, не имеющим полиса обязательного медицинского страхования, в соответствии с Правилами оказания медицинской помощи иностранным гражданам на территории Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 марта 2013 года № 186
2.10.3.	Пребывание в больнице детей, находящихся в социально опасном положении или иной трудной жизненной ситуации
2.10.4.	Оказание медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях, чрезвычайных ситуациях. В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными и иными средствами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами
2.10.5.	Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности
2.10.6.	Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места), с ребенком-инвалидом и ребенком в возрасте до 4 лет независимо от наличия для того медицинских показаний, от 4 лет – при наличии медицинских показаний для ухода по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа
2.10.7.	Медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, выразивших желание стать опекуном (попечителем) в отношении совершенолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, по видам медицинской помощи,

	финансируемым за счет средств бюджета автономного округа
2.10.8.	Медицинская помощь участникам государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом, и членам их семей до получения ими страхового медицинского полиса обязательного медицинского страхования
2.10.9.	Медицинское освидетельствование граждан 17-летнего возраста, подлежащих призыву на военную службу, для получения медицинской справки на право управления транспортным средством по направлению военкомата
2.10.10.	Оказание медицинской помощи (включая проведение обязательных диагностических исследований) гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу по видам медицинской помощи, финансируемым за счет счёта средств бюджета автономного округа, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе
2.10.11.	Оказание медико-социальной помощи женщинам и детям психологами, медицинскими психологами и специалистами по социальной работе медицинских организаций
2.10.12.	Неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний и аудиологический скрининг
2.10.13.	Профилактические и предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних, связанные с организацией отдыха, оздоровления и занятости в каникулярное время, молекулярно-генетические исследования при заболеваниях, выявляемых по результатам неонатального скрининга новорожденных на врожденные и наследственные заболевания (на галактоземию, муковисцидоз, адреногенитальный синдром, фенилкетонурию и врожденный гипотиреоз), а также при орфанных заболеваниях, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 403
2.10.14.	Содержание экипажа и судна «Николай Пирогов», включая проведение его текущего ремонта, находящегося в оперативном управлении у автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Югорский центр профессиональной патологии»
2.10.15.	Содержание экипажа и теплохода «77» типа «Ярославец», включая проведение его текущего ремонта, находящегося в оперативном управлении у бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Березовская районная больница»
2.10.16.	Содержание зданий и сооружений не медицинского назначения Бюджетного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружная клиническая больница»
2.10.17.	Содержание уникального оборудования (робот-ассистированная хирургическая система «daVinci», гамма-нож Лекселла)
2.10.18.	Диспансеризация государственных гражданских служащих Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
2.10.19.	Компенсация расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно в соответствии с постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 31 декабря 2004 года № 506-п «О порядке предоставления компенсации расходов на оплату стоимости проезда к месту получения медицинской помощи и обратно»

2.10.20.	Медико-генетическая консультация в части генетического обследования беременных женщин с риском поражения плода, включающего проведение углубленного комплексного пренатального обследования для подтверждения патологии у плода и выработки тактики ведения беременности, комплекс медицинских мероприятий, направленных на исключение поздно манифестирующих врожденных аномалий развития плода в медико-генетических консультациях (центрах)
2.11.	Проведение среди сотрудников медицинских организаций, относящихся к группе риска по заболеваемости гриппом и ОРВИ, специфической профилактики гриппа и неспецифической профилактики ОРВИ по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств бюджета автономного округа
3	За счет средств обязательного медицинского страхования
3.1.	Застрахованным лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе II настоящей таблицы, за исключением заболеваний и состояний, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита, психических расстройств и расстройств поведения
3.2.	Скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе II настоящей таблицы, заболеваниях и состояниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также застрахованным по ОМС, при заболеваниях и состояниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения
3.3.	Паллиативная медицинская помощь
3.4.	Услуги по вакцинации населения (за исключением стоимости препаратов)
3.5.	Стоматологическая помощь:
3.5.1.	Терапевтическая и хирургическая помощь в полном объеме, за исключением: постановки пломб из композитных материалов светового отверждения (для взрослого и детского населения); постановки пломб из композитных материалов химического отверждения для взрослого населения; эстетических, реставрационных работ восстановления разрушенной коронковой части зуба с использованием опорных штифтовых конструкций с применением композитных материалов химического светового отверждения
3.5.2.	Ортодонтическое лечение аномалий прикуса съемной аппаратурой детям в возрасте до 18 лет, за исключением повторного изготовления съемной ортодонтической аппаратуры, утерянной или сломанной по вине пациента. Ортодонтическое лечение брекет-системой исключительно при следующих состояниях: зубочелюстных аномалиях и деформациях, обусловленных врожденными пороками развития челюстей, лица и других органов; деформациях челюстно-лицевой области, сформировавшихся в результате травм и хронических заболеваний височно-нижнечелюстного сустава воспалительного и дистрофического генеза; после оперативного вмешательства при злокачественных и доброкачественных новообразованиях; приобретенных выраженных аномалиях челюстно-лицевой области с нарушением функций глотания, жевания, речи, дыхания;

	на подготовительном этапе при проведении хирургического лечения различных патологий прикуса; челюстно-лицевых аномалиях у детей, которым начато ортодонтическое лечение, до его полного завершения, но не позднее 18 лет
3.6.	Профилактическое обследование на кишечные инфекции перед плановой госпитализацией в стационары одного из законных представителей для осуществления ухода за больным ребенком в возрасте до 4 лет
3.7.	Мероприятия по медицинской профилактике заболеваний и санитарно-гигиеническому просвещению граждан в Центрах здоровья
3.8.	Медицинская помощь, оказываемая за пределами автономного округа гражданам, застрахованным по обязательному медицинскому страхованию в автономном округе
3.9.	Оказание медицинской помощи (включая проведение обязательных диагностических исследований) гражданам при постановке их на воинский учет, призыва или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, по видам медицинской помощи, финансируемым за счет счёт средств ОМС, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе
3.10.	Мероприятия по диспансеризации и профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утвержденными Минздравом России, 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 отделениях медицинских организаций 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
3.11.	Медицинская реабилитация, в том числе стационарное лечение, осуществляемое в медицинских организациях и отделениях восстановительного лечения
3.12.	Применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации, за исключением вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включенных в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденный Правительством Российской Федерации
3.13.	Контрацепция (стерилизация по медицинским показаниям и желанию женщины)
3.14.	Заместительная почечная терапия, в том числе хронический гемодиализ, перitoneальный диализ (включая автоматизированный)
3.15.	Профилактическая помощь, включающая профилактические осмотры взрослого населения (за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования); диспансеризацию пациентов с установленными заболеваниями, проведение медицинскими работниками индивидуальной и групповой медицинской профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования); проведение школ здоровья, бесед и лекций; диспансеризацию взрослого населения в соответствии с законодательством Российской Федерации, профилактические осмотры женщин, в том числе скрининговое обследование на онкопатологию (цитологический скрининг на наличие атипических клеток шейки матки, маммография, ультразвуковое

	исследование органов малого таза), за исключением случаев, отнесенных законодательством Российской Федерации к иным источникам финансирования
3.16.	Обследование и оформление медицинской документации для санаторно-курортного лечения по медицинским показаниям, в том числе оформление медицинских справок для получения санаторно-курортных путевок
3.17.	Проведение флюорографических исследований, проводимых в медицинских организациях в соответствии с утвержденными порядками и стандартами оказания медицинской помощи в медицинских организациях
3.18.	Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места), с ребенком-инвалидом и ребенком в возрасте до 4 лет независимо от наличия для того медицинских показаний, от 4 – лет при наличии медицинских показаний для ухода по видам медицинской помощи и заболеванием (состояниям), включенным в территориальную программу ОМС
3.19.	Медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц, выразивших желание стать опекуном (попечителем) в отношении совершеннолетних недееспособных или не полностью дееспособных граждан, по видам медицинской помощи, включенным в территориальную программу ОМС
3.20.	Медицинская помощь новорожденным до дня государственной регистрации рождения ребенка и получения собственного страхового полиса предоставляется при предъявлении полиса ОМС матери или другого законного представителя
3.21.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, устанавливаемым Правительством Российской Федерации, и согласно ежегодным плановым объемам, утверждаемым Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования
3.22.	Проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушения развития ребенка у беременных женщин в части трехкратного скринингового ультразвукового исследования и определения сывороточных маркеров с последующим программным комплексным расчетом индивидуального риска рождения ребенка с хромосомной патологией
3.23.	Проведение среди сотрудников медицинских организаций, относящихся к группе риска по заболеваемости гриппом и ОРВИ, специфической профилактики гриппа и неспецифической профилактики ОРВИ по видам медицинской помощи, финансируемым за счет средств ОМС

Таблица 2

**Перечень медицинских организаций,
участвующих в реализации Программы**

I. Медицинские организации, работающие в системе обязательного медицинского страхования:	
1.	Муниципальное образование город Сургут:
1.1.	БУ «Сургутская клиническая травматологическая больница»
1.2.	БУ «Окружной кардиологический диспансер "Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»
1.3.	БУ «Сургутский клинический кожно-венерологический диспансер»
1.4.	БУ «Сургутская окружная клиническая больница»
1.5.	БУ «Сургутский клинический перинатальный центр»
1.6.	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 1»

1.7.	БУ «Сургутская городская клиническая поликлиника № 2»
1.8.	БУ «Сургутская городская поликлиника № 3»
1.9.	БУ «Сургутская городская поликлиника № 4»
1.10.	БУ «Сургутская городская поликлиника № 5»
1.11.	БУ «Сургутская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»
1.12.	БУ «Сургутская городская стоматологическая поликлиника № 1»
1.13.	БУ «Сургутская городская стоматологическая поликлиника № 2»
1.14.	БУ «Сургутская городская клиническая больница»
1.15.	НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Сургут ОАО «Российские железные дороги»
1.16.	Сургутская больница ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА России <4>
1.17.	ООО «Дента-М»
1.18.	ООО «Крома»
1.19.	ООО «Югория-Дент»
1.20.	ООО «Дента Плюс»
1.21.	ЗАО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза» Сургутский филиал
1.22.	ООО «Дентал-S»
1.23.	ООО «Дентал-С»
1.24.	ЧМУ «Золотое сердце»
1.25.	ООО «Денталюкс»
1.26.	ООО «МРТ-Эксперт Сургут»
1.27.	ООО «УЗИ в Сургуте»
1.28.	ООО Офтальмологический центр «Визус-1»
2.	Муниципальное образование город Когалым:
2.1.	БУ «Когалымская городская больница»
2.2.	ООО Медицинский центр «Медсервис»
2.3.	ООО «Неодент»
2.4.	ООО «Стомадент»
2.5.	ООО «Сибирское здоровье»
3.	Муниципальное образование город Лангепас:
3.1.	БУ «Лангепасская городская больница»
3.2.	БУ «Лангепасская городская стоматологическая поликлиника»
3.3.	ООО «Медсервис»
3.4.	ООО «Дентал»
3.5.	ООО «Мастер-Дент»
4.	Муниципальное образование город Мегион:
4.1.	БУ «Мегионская городская больница № 1»
4.2.	БУ «Мегионская городская больница № 2»
4.3.	АУ «Мегионская городская стоматологическая поликлиника»
4.4.	БУ «Мегионская городская детская больница «Жемчужинка»
5.	Муниципальное образование город Нефтеюганск:
5.1.	БУ «Нефтеюанская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив»
5.2.	БУ «Нефтеюанская городская стоматологическая поликлиника»
5.3.	ООО «Стоматологическая компания Дентал»
5.4.	БУ «Нефтеюанская городская станция скорой медицинской помощи»
5.5.	ООО «Вира Центр»
5.6.	ООО «Улыбка»
5.7.	«Нефросовет»
5.8.	ООО «Макс-плюс»
6.	Муниципальное образование город Нижневартовск:
6.1.	БУ «Нижневартовская окружная клиническая детская больница»
6.2.	БУ «Нижневартовский онкологический диспансер»
6.3.	БУ «Нижневартовский кожно-венерологический диспансер»
6.4.	БУ «Нижневартовский окружной клинический перинатальный центр»

6.5.	БУ «Нижневартовская окружная больница № 1»
6.6.	БУ «Нижневартовская окружная больница № 2»
6.7.	БУ «Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника»
6.8.	БУ «Нижневартовская городская поликлиника»
6.9.	БУ «Нижневартовская городская детская стоматологическая поликлиника»
6.10.	БУ «Нижневартовская городская детская поликлиника»
6.11.	БУ «Нижневартовская городская больница»
6.12.	БУ «Нижневартовская станция скорой медицинской помощи»
6.13.	ЛПУ «Здоровье»
6.14.	ООО «Асклепий»
6.15.	ООО «Катарсис»
6.16.	ООО «Денталсервис»
6.17.	ООО «Диалам»
6.18.	ЗАО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза» Нижневартовский филиал
6.19.	ООО «Центр микрохирургии глаза «Визус-1» город Нижневартовск
6.20.	ООО «ЛДС-МИБС-Нижневартовск»
6.21.	ООО «Нефтяник Самотлора» г.Нижневартовск
7.	Муниципальное образование город Нягань:
7.1.	БУ «Няганская окружная больница»
7.2.	БУ «Няганская городская стоматологическая поликлиника»
7.3.	БУ «Няганская городская детская поликлиника»
7.4.	БУ «Няганская городская поликлиника»
7.5.	БУ «Няганская городская станция скорой медицинской помощи»
7.6.	ООО «Здоровье+»
8.	Муниципальное образование город Покачи:
8.1.	БУ «Покачевская городская больница»
8.2.	АУ «Покачевская городская стоматологическая поликлиника»
9.	Муниципальное образование город Пыть-Ях:
9.1.	БУ «Пыть-Яхская окружная клиническая больница»
9.2.	АУ «Пыть-Яхская городская стоматологическая поликлиника»
9.3.	ООО «Алина»
9.4.	ООО «Медиастом»
10.	Муниципальное образование город Радужный:
10.1.	БУ «Радужнинская городская больница»
10.2.	БУ «Радужнинская городская стоматологическая поликлиника»
11.	Муниципальное образование город Урай:
11.1.	БУ «Урайская окружная больница медицинской реабилитации»
11.2.	БУ «Урайская городская клиническая больница»
11.3.	АУ «Урайская городская стоматологическая поликлиника»
11.4.	Медучреждение «Урайская стоматология»
11.5.	ООО «Медицинский Центр «Медсервис»
11.6.	ООО «Смайл»
11.7.	«11» ИП Конькова Юлия Сергеевна
12.	Муниципальное образование город Югорск:
12.1.	БУ «Югорская городская больница»
12.2.	ООО «Кристалл»
13.	Муниципальное образование Белоярский район:
13.1.	БУ «Белоярская районная больница»
13.2.	ООО «Стоматологическая клиника «Дента Влад и В.В.»
14.	Муниципальное образование Березовский район:
14.1.	БУ «Березовская районная больница»
14.2.	БУ «Игримская районная больница»
15.	Муниципальное образование Кондинский район:
15.1.	БУ «Кондинская районная больница»

15.2.	БУ «Центр общей врачебной практики»
15.3.	АУ «Кондинская районная стоматологическая поликлиника»
16.	Муниципальное образование Нефтеюганский район:
16.1.	БУ «Нефтеюганская районная больница»
17.	Муниципальное образование Нижневартовский район:
17.1.	БУ «Нижневартовская районная больница»
17.2.	БУ «Новоаганская районная больница»
18.	Муниципальное образование Октябрьский район:
18.1.	БУ «Октябрьская районная больница»
18.2.	ООО «Клиника Перелыгина»
18.3.	ООО «Ника»
19.	Муниципальное образование Советский район:
19.1.	БУ «Пионерская районная больница»
19.2.	АУ «Советская районная больница»
19.3.	БУ «Коммунистическая участковая больница»
19.4.	ООО «Твоя стоматология»
20.	Муниципальное образование Сургутский район:
20.1.	БУ «Федоровская городская больница»
20.2.	БУ «Лянторская городская больница»
20.3.	БУ «Поликлиника поселка Белый Яр»
20.4.	БУ «Нижнесортымская участковая больница»
21.	Муниципальное образование Ханты-Мансийский район:
21.1.	БУ «Ханты-Мансийская районная больница»
22.	Муниципальное образование город Ханты-Мансийск:
22.1.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел России по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре»
22.2.	БУ «Ханты-Мансийская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»
22.3.	АУ «Югорский центр профессиональной патологии»
22.4.	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
22.5.	БУ «Окружная клиническая больница»
22.6.	БУ «Ханты-Мансийский клинический кожно-венерологический диспансер»
22.7.	БУ «Ханты-Мансийская клиническая стоматологическая поликлиника»
22.8.	БУ «Окружной клинический лечебно-реабилитационный центр»
22.9.	ООО «Антарес» г. Ханты-Мансийск
II. Медицинские организации, финансируемые из средств бюджета автономного округа	
1.	Муниципальное образование г. Ханты-Мансийск:
1.1.	КУ «Ханты-Мансийский клинический психоневрологический диспансер»
1.2.	БУ «Центр медицинской профилактики»
1.3.	КУ «Ханты-Мансийский клинический противотуберкулезный диспансер»
1.4.	КУ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»
1.5.	БУ «Клинический врачебно-физкультурный диспансер»
1.6.	КУ «Центр медицины катастроф»
1.7.	КУ «Детский противотуберкулезный санаторий имени Е.М. Сагандуковой»
1.8.	КУ «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
1.9.	АУ «Югорский научно-исследовательский институт клеточных технологий с банком стволовых клеток»
1.10.	БУ «Медицинский информационно-аналитический центр»
2.	Муниципальное образование город Сургут:
2.1.	КУ «Сургутский клинический психоневрологический диспансер»
2.2.	КУ «Сургутский противотуберкулезный диспансер»
2.3.	КУ «Станция переливания крови»
2.4.	КУ «Центр лекарственного мониторинга»
3.	Муниципальное образование город Нижневартовск:

3.1.	КУ «Нижневартовский противотуберкулезный диспансер»
3.2.	КУ «Нижневартовский психоневрологический диспансер»
4.	Муниципальное образование город Урай:
4.1.	КУ «Урайский специализированный «Дом ребенка»
5.	Муниципальное образование город Мегион:
5.1.	КУ «Психоневрологическая больница имени Святой Преподобномученицы Елизаветы»
6.	Муниципальное образование Советский район:
6.1.	КУ «Советский психоневрологический диспансер»
7.	Муниципальное образование Березовский район:
7.1.	КУ «Березовский противотуберкулезный диспансер»
8.	Муниципальное образование Сургутский район:
8.1.	КУ «Угутская участковая больница»
9.	Муниципальное образование Нефтеюганский район:
9.1.	КУ «Лемпинский наркологический реабилитационный центр»
9.2.	АУ «Санаторий «Юган»

Список сокращений:

БУ – бюджетное учреждение автономного округа;

НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения;

ОАО – открытое акционерное общество;

ФГБУЗ ЗСМЦ ФМБА – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ЗАО – закрытое акционерное общество;

МНТК – межотраслевой научно-технический комплекс;

ЧМУ – частное медицинское учреждение;

ЛПУ – лечебно-профилактическое учреждение;

АУ – автономное учреждение автономного округа;

ИП – индивидуальный предприниматель;

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФБУЗ – федеральное бюджетное учреждение здравоохранения;

КУ – казенное учреждение автономного округа.

Примечание. Настоящий перечень может изменяться в течение 2016 - 2018 годов в зависимости от наличия у медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования в автономном округе, действующих лицензий и сертификатов, государственных (муниципальных) заданий, а также договоров со страховыми медицинскими организациями.

В случае прекращения действия лицензии медицинской организации оплата медицинских услуг из средств обязательного медицинского страхования не производится.

Все медицинские организации, работающие в системе обязательного медицинского страхования автономного округа, обязаны представлять отчетность в Депздрав Югры согласно плану основных организационных мероприятий Депздрава Югры.

Таблица 3

**Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения
и условиям бесплатного оказания медицинской помощи**

Источники финансового обеспечения Программы	№ стр оки	Утвержденная стоимость Программы		Расчетная стоимость Программы	
		всего, млн. рублей	на одного жителя (одно застрахован ное лицо по ОМС) в год (руб.)	всего, млн. рублей	на одного жителя (одно застрахова нное лицо по ОМС) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6
Стоимость Программы всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	58 604,9	35 852,7	58 604,9	35 852,7
I. Средства бюджета автономного округа	02	19 186,8	11 691,9	19 186,8	11 691,9
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04 + 10)	03	39 418,1	24 160,8	39 418,1	24 160,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 05 + 06 + 09), в том числе:	04	38 821,1	23 794,9	38 821,1	23 794,9
1.1. Субвенции из бюджета федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее также - ФФОМС)	05	25 746,1	15 780,7	25 746,1	15 780,7
1.2. Межбюджетный трансферт бюджета автономного округа на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в части базовой программы ОМС (на финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»)	06	12 999,8	7 968,1	12 999,8	7 968,1
1.3. Прочие поступления	07	75,2	46,1	75,2	46,1
2. Межбюджетный трансферт бюджета автономного округа на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, в том числе:	08	597,0	365,9	597,0	365,9
2.1. На финансовое обеспечение скорой медицинской помощи (за исключением специализированной (санитарно-авиационной) скорой медицинской помощи))	09	84,6	51,9	84,6	51,9

2.2. На финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (пallиативная помощь)	10	512,4	314,1	512,4	314,1
--	----	-------	-------	-------	-------

Таблица 4

**Утвержденная стоимость Программы
по условиям ее оказания**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		млн. руб.			
					за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета автономного округа	за счет средств ОМС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета автономного округа, в том числе:										
1. Скорая медицинская помощь	01		x	x	11 691,9	x	19 186,8	x	32,7	
2. При заболеваниях, не включенных в территориальную программу ОМС:	02	вызов	0	0	0	x	0	x	x	
амбулаторная помощь	03		x	x	5 341,2	x	8 765,1	x	x	
04.1	посещение с профилактической целью	0,600	1 570,7	942,4	x	1 546,5	x	x		
04.2	обращение	0,300	4 234,7	1 270,4	x	2 084,8	x	x		
стационарная помощь в дневных стационарах	05	случай	0,016	191 960,2	3 071,4	x	5 040,3	x	x	
06	случай лечения	0,002	28 488,7	57,0	x	93,5	x	x		
3. При заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, гражданам, не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС:	07		x	x	279,1	x	458,0	x	x	
скорая медицинская помощь	08	вызов	0	0	0	x	0	x		
амбулаторная помощь	09	посещение по неотложной медицинской помощи	0,030	1 326,4	39,8	x	65,3	x	x	

стационарная помощь	10	случай	0,004	59 830,0	239,3	x	392,7	x	x	
в дневных стационарах	11	случай лечения	0	0	0	x	0	x	x	
4. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	12		x	x	4 816,2	x	7 903,5	x	x	
5. Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа	13	случай	0,005	262 112,0	1 255,4	x	2 060,2	x	x	
II. Средства бюджета автономного округа на содержание медицинских организаций, работающих в системе ОМС:	14		x	x	0	x	0	x		
скорая медицинская помощь	15	вызов	x	x	0	x	0	x	x	
амбулаторная помощь	16	посещение	x	x	0	x	0	x	x	
стационарная помощь	17	койко-день	x	x	0	x	0	x	x	
в дневных стационарах	18	случай лечения	x	x	0	x	0	x	x	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	19		x	x	x	24 160,8	x	39 418,1	67,3	
скорая медицинская помощь (сумма строк 26 + 31)	20	вызов	0,300	5 371,6	x	1 611,5	x	2 629,1		
амбулаторная помощь	сумма строк	27.1 + 32.1	21.1	посещение с профилактической целью	2,35	955,9	0	2 246,4	0	3 665,0
		27.2 + 32.2	21.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,53	1 133,8	0	600,9	0	980,4
		27.3 + 32.3	21.3	обращение	2,550	2 450,6	0	6 249,0	0	10 195,2
в стационарных условиях (сумма строк 28 + 33), в том числе:	22	случай госпитализации	0,1866	59 574,8	x	11 116,7	x	18 136,7	x	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (равно строке 28.1)	22.1	койко-день	0,039	5 398,6	x	210,5	x	343,5	x	
высокотехнологичная медицинская помощь (равно строке 28.2)	22.2	случай госпитализации	0,0021	217 580,5	x	447,6	x	730,2	x	
в дневных стационарах (сумма строк 29 + 34)	23	случай лечения	0,06	27 175,0	x	1 630,5	x	2 660,1	x	
палиативная медицинская	23.1	койко-день	0,051	6 100,0	x	314,1	x	512,4	x	

помощь (равно строке 33.1)			X	x	x	391,7	x	639,2	x
затраты на административно-управленческий персонал в сфере ОМС	24								
из строки 19: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	25		X	x	x	23 403,1	x	38 181,9	
скорая медицинская помощь	26	вызов	0,290	5 371,6	x	1 559,6	x	2 544,5	x
амбулаторная помощь	27.1	посещение с профилактической целью	2,35	955,9	0	2 246,4	0	3 665,0	
	27.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,53	1 133,8	0	600,9	0	980,4	
	27.3	обращение	2,550	2 450,6	0	6 249,0	0	10 195,2	
в стационарных условиях, в том числе	28	случай госпитализации	0,1866	59 574,8	x	11 116,7	x	18 136,7	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	28.1	койко-день	0,039	5 398,6	x	210,5	x	343,5	x
высокотехнологичная медицинская помощь	28.2	случай госпитализации	0,0021	217 580,5	x	447,6	x	730,2	x
в дневных стационарах	29	случай лечения	0,06	27 175,0	x	1 630,5	x	2 660,1	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	30		x	x	x	365,9	x	597,0	
скорая медицинская помощь	31	вызов	0,010	5 371,6	x	51,9	x	84,6	
амбулаторная помощь	32.1	посещение с профилактической целью	0	0	x	0	x	0	x
	32.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0	0	x	0	x	0	
	32.3	обращение	0	0	x	0	x	0	
стационарная помощь	33	случай	0	0	x	0	x	0	x
палиативная медицинская помощь	33.1	койко-день	0,051	6 100,0	x	314,1	x	512,4	x
в дневных стационарах	34	случай лечения	0	0	x	0	x	0	x
ИТОГО (сумма строк 01 + 14 + 19)	35		x	x	11 691,9	24 160,8	19 186,8	39 418,1	100

Примечание. Расчеты осуществлены с учетом районного коэффициента и северной надбавки (2,0), а также на основании прогноза среднегодовой численности постоянного населения автономного округа (для расчета пунктов 1 и 2), которая на 2016 год составит 1 641 040 человек, и численности застрахованных граждан в автономном округе по состоянию на 1 апреля 2015 года (для расчета пунктов 3 и 4), которая на 2016 год составит 1 631 489 человек.

Таблица 5

Нормативы объема медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, предусмотренные Программой

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единицы измерения		
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов на 1 жителя	всего, в том числе из них ОМС в медицинских организациях первого уровня из них ОМС	0,300 0,300 0,300 0,300
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактическими (в том числе центров здоровья (комплексный медицинский осмотр) в связи с диспансеризацией определенных групп населения, в связи с профилактическими медицинскими осмотрами в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, в связи с патронажем) и иными целями (в том числе посещение в связи с другими обстоятельствами (получением	всего, в том числе: в медицинских организациях первого уровня в медицинских организациях второго уровня в медицинских организациях третьего уровня из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе: в медицинских организациях первого уровня в медицинских организациях второго уровня	2,95 1,602 1,089 0,259 2,350 1,386 0,823
	справки, других медицинских документов), посещение медицинских работников, имеющих среднее профессиональное (медицинское) образование, ведущих самостоятельный прием, разовые посещения в связи с заболеванием)	в медицинских организациях третьего уровня	0,141
	число посещений по неотложной медицинской помощи	всего, в том числе в медицинских организациях первого уровня в медицинских организациях второго уровня в медицинских организациях третьего	0,560 0,297 0,157 0,106

		уровня	
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,530
		в медицинских организациях первого уровня	0,280
		в медицинских организациях второго уровня	0,148
		в медицинских организациях третьего уровня	0,102
	число обращений в связи с заболеваниями	всего, в том числе	2,850
		в медицинских организациях первого уровня	1,539
		в медицинских организациях второго уровня	0,827
		в медицинских организациях третьего уровня	0,484
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	2,55
		в медицинских организациях первого уровня	1,428
		в медицинских организациях второго уровня	0,764
		в медицинских организациях третьего уровня	0,358
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения	всего, в том числе	0,062
		в медицинских организациях первого уровня	0,032
		в медицинских организациях второго уровня	0,019
		в медицинских организациях третьего уровня	0,011
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,06
		в медицинских организациях первого уровня	0,031

		уровня	
		в медицинских организациях второго уровня	0,018
		в медицинских организациях третьего уровня	0,011
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	число койко-дней	всего, в том числе	0,051
		в медицинских организациях первого уровня	0,019
		в медицинских организациях второго уровня	0,028
		в медицинских организациях третьего уровня	0,004
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,051
		в медицинских организациях первого уровня	0,019
		в медицинских организациях второго уровня	0,028
		в медицинских организациях третьего уровня	0,004
		всего, в том числе	0,2066
		в медицинских организациях первого уровня	0,056
Медицинская помощь в стационарных условиях	число госпитализаций	в медицинских организациях второго уровня	0,068
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0826
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,1866
		в медицинских организациях первого уровня	0,047
		в медицинских организациях второго уровня	0,058
		в медицинских организациях третьего	0,0816

		уровня	
Медицинская реабилитация	число койко-дней	всего, в том числе	0,039
		в медицинских организациях первого уровня	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,028
		в медицинских организациях третьего уровня	0,011
		из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,039
		в медицинских организациях первого уровня	0
		в медицинских организациях второго уровня	0,028
		в медицинских организациях третьего уровня	0,011
Высокотехнологичная медицинская помощь	число госпитализаций	всего, в том числе	0,0071
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0071
		Из них в рамках Территориальной программы ОМС, в том числе:	0,0021
		в медицинских организациях третьего уровня	0,0021

Таблица 6

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, предусмотренные Программой

Вид медицинской помощи	Единицы измерения	Нормативы финансовых затрат, рублей
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	рублей на вызов	5 371,6
Медицинская помощь в амбулаторных условиях:		
С профилактической целью (в т.ч. центров здоровья, по диспансеризации, включая посещения к среднему медицинскому персоналу)	рублей на посещение	1 081,5
По неотложной медицинской помощи	рублей на посещение	1 144,2
В связи с заболеваниями	рублей на обращение	2 639,4
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	рублей на случай лечения	26 938,5
Медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	рублей на случай госпитализации	69 886,5
Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях автономного округа в стационарных условиях	рублей на случай	239 910,6
Медицинская реабилитация	рублей на случай	5 398,6
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	рублей на койко-день	6 100,0

Примечание. Приведенные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи являются средней стоимостью нормативов объемов медицинской помощи и не могут быть положены в основу для планирования расходов отдельно взятой медицинской организации.

Таблица 7

Критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Показатель
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью (по результатам мониторинга общественного мнения жителей автономного округа по удовлетворенности качеством оказания медицинских услуг. Проводится ежегодно БУ «Центр медицинской профилактики» методом анкетирования жителей всех муниципальных образований автономного округа различного возраста, пола и рода деятельности в медицинских организациях государственной формы собственности)	% от числа опрошенных	не менее 60
1.1.	Городского населения		не менее 61,5
1.2.	Сельского населения		не менее 59,0

2.	Доля медицинских организаций, участвующих в территориальной программе, имеющих значение рейтинга на официальном сайте для размещения информации о государственных и муниципальных учреждениях (www.bus.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет от 0,8 до 1,0, в общем количестве медицинских организаций, участвующих в территориальной программе	%	54,7
3.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	6,2
3.1.	Городского населения		6,15
3.2.	Сельского населения		8,81
4.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	442,0
5.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	287,5
5.1.	Городского населения		280,3
5.2.	Сельского населения		367,7
6.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	153,0
7.	Смертность населения от новообразований (в том числе от злокачественных), в том числе:	число умерших от новообразований (в том числе от злокачественных) на 100 тыс. человек населения	110,0
7.1.	Городского населения		109,0
7.2.	Сельского населения		125,0
8.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	случаев на 100 тыс. человек населения	5,7
8.1.	Городского населения		5,65
8.2.	Сельского населения		8,28
9.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	7,7
10.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 родившихся живыми	5,5
10.1.	Городского населения		5,4
10.2.	Сельского населения		6,1
11.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому к общему количеству умерших в трудоспособном возрасте	%	25,0
12.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	%	9,0
13.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	148,0
14.	Доля умерших в возрасте до 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0 - 4 лет	%	9,0
15.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	66,0
16.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 17 лет	%	11,0
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента	%	48,0

	установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете		
18.	Обеспеченность населения врачами, в том числе оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	45,2
18.1.	Городского населения		47,0
18.2.	Сельского населения		19,0
18.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		24,7
18.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		17,5
19.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	132,6
19.1.	Городского населения		142,5
19.2.	Сельского населения		94,5
19.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях		64,1
19.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях		58,5
20.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (в среднем по автономному округу)	дней	11,6
21.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда	% от установленного норматива	100,0
21.1.	Расположенных в городской местности		
21.2.	Расположенных в сельской местности		
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров от всех расходов на Программу	%	4,8
23.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме от всех расходов на Программу	%	2,1
24.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии от общего количества случаев выявленного туберкулеза в течение года	%	63,3
25.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	%	52,2
26.	Полнота охвата профилактическими осмотрами детей, в том числе:	%	98,8
26.1.	Городского населения		98,9
26.2.	Сельского населения		98,7
27.	Доля 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 соответствии с территориальной программой ОМС	%	0,61
28.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	233,0
29.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и	%	0

	требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов		
30.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем прибытия до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	%	96,0
31.	Доля числа пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	%	87,0
32.	Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве госпитализированных пациентов с острым инфарктом миокарда	%	19,0
33.	Доля числа пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве госпитализированных пациентов с острым инфарктом миокарда	%	40,0
34.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	количество исследований на 100 пациентов	9,0
35.	Доля числа пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	%	65,0
36.	Доля числа пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	%	1,5
37.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в соответствии с Программой	единиц	0

Таблица 8

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и медицинские изделия 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

Раздел I. Лекарственные препараты

Коды АТХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)		Наименование лекарственного препарата	Форма выпуска	Примечание
A Пищеварительный тракт и обмен веществ				
A02 Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности				
A02B Противоязвенные средства и препараты, применяемые при гастроэзофагеальном рефлюксе				
A02BA Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов				
		A02BA02 Ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой	

	A02BA03	Фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой	
A02BC	Протонного насоса ингибиторы			
	A02BC01	Омепразол	капсулы	
A02BX	Прочие противоязвенные препараты			
	A02BX05	Висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые оболочкой	
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ			
A03A	Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника			
A03AD	Папаверин и его производные			
	A03AD02	Дротаверин	таблетки	
A03F	Стимуляторы моторики ЖКТ			
A03FA	Стимуляторы моторики ЖКТ			
	A03FA01	Метоклопрамид	таблетки	
A04	Противорвотные препараты			
A04A	Противорвотные препараты			
A04AA	Анtagонисты серотониновых 5HT3-рецепторов			
	A04AA01	Ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные	
	A04AA02	Гранисетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
A05AA	Препараты желчных кислот			
	A05AA02	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь (для детей)	для кодов 512, 524, 528 - 531, 539
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA	Препараты для лечения заболеваний печени			
		Глицерризиновая кислота + Фосфолипиды	капсулы	
A06	Слабительные препараты			
A06A	Слабительные препараты			
A06AB	Контактные слабительные препараты			
	A06AB02	Бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами			
	A06AD11	Лактулоза	сироп	для кода 512
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07A	Кишечные противомикробные препараты			
A07AA	Антибиотики			
	A07AA02	Нистатин	таблетки, покрытые оболочкой	
A07D	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ			
A07DA	Препараты, снижающие перистальтику ЖКТ			
	A07DA03	Лоперамид	капсулы	
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC	Аминосалициловая кислота и ее аналоги			
	A07EC01	Сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой или пленочной оболочкой	
A07F	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры			
A07FA	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры			
		Бифидобактерии бифидум	лиофилизат для приготовления раствора	

			(или супензии) для приема внутрь и местного применения	
		Хилак форте	капли для приема внутрь	для кода 512
A09	Препараты, способствующие пищеварению (в том числе ферментные препараты)			
A09A	Препараты, способствующие пищеварению (в том числе ферментные препараты)			
A09AA	Ферментные препараты			
	A09AA02	Панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые	для кодов: 512, 524, 539
			таблетки, покрытые оболочкой (или кишечно-растворимой оболочкой)	
A10	Препараты для лечения сахарного диабета			
A10A	Инсулины и их аналоги			
A10AB	Инсулины и их аналоги быстрого действия			
	A10AB01	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
	A10AB04	Инсулин лизпро	раствор для инъекций	
	A10AB05	Инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения	
	A10AB06	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
A10AC	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия			
	A10AC01	Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	супензия для подкожного введения	
A10AD	Инсулины и их аналоги средней продолжительности действия в комбинации с инсулинами короткого действия			
	A10AD01	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	супензия для подкожного введения	
	A10AD04	Инсулин лизпро двухфазный	супензия для подкожного введения	
	A10AD05	Инсулин аспарт двухфазный	супензия для подкожного введения	
A10AE	Инсулины и их аналоги длительного действия			
	A10AE04	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
	A10AE05	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения	
A10B	Пероральные гипогликемические препараты			
A10BA	Бигуаниды			
	A10BA02	Метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	не назначается при показателях скорости клубочковой фильтрации менее 40 мл/мин.
A10BB	Производные сульфонилмочевины			
	A10BB01	Глибенкламид	таблетки	
	A10BB08	Гликвидон	таблетки	
	A10BB09	Гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	
	A10BB12	Глиметирид	таблетки	
A10BD	Гипогликемические препараты для приема внутрь в комбинации			
	A10BD08	Вилдаглиптин + Метформин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	не назначается при показателях

					скорости клубочковой фильтрации менее 40 мл/мин.
A10	A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4			
	A10BH01	Ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	A10BH05	Линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	A10BX	Прочие гипогликемические препараты			
	A10BX02	Репаглинид	таблетки		
A11	Витамины				
	A11C	Витамины А и D и их комбинации			
	A11CA	Витамин А			
		A11CA01	Ретинол	капсулы; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
	A11CC	Витамин D и его производные			
		A11CC03	Альфакальцидол	капсулы	
		A11CC04	Кальцитриол	капсулы	
		A11CC05	Колекальциферол	капли для приема внутрь	
	A11D	Витамин В1 и его комбинация с витаминами В6 и В12			
	A11DA	Витамин В1			
A11H			Тиамин	раствор для инъекций	
	A11H	Прочие витамины			
	A11HA	Прочие витамины			
		A11HA02	Пиридоксин	таблетки; раствор для инъекций	
A12	Минеральные добавки				
	A12B	Препараты калия			
	A12BA	Препараты калия			
A16			Калия и магния аспарагинат	таблетки	
	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ				
	A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ			
	A16AA	Аминокислоты и их производные			
		A16AA02	Адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	для кодов: 512, 528 - 531, 539
	A16AB	Ферментные препараты			
		A16AB05	Ларонидаза <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для кода 617
	A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ			
B		A16AX01	Тиоктовая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы	для кодов: 519 (E10.4), 520 (E11.4), 521 (E12.4, E13.4, E14.4)
	Кровь и система кроветворения				
B01	Антикоагулянты				
	B01A	Антикоагулянты			
	B01AA	Антагонисты витамина К			
		B01AA03	Варфарин	таблетки	
	B01AC	Ингибиторы агрегации тромбоцитов (исключая гепарин)			
		B01AC04	Клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой	
		B01AC06	Ацетилсалициловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки;	

				таблетки, покрытые оболочкой	
B02	Гемостатические препараты				
B02B	Витамин К и другие гемостатики				
B02BD	Факторы свертывания крови				
	B02BD02	Фактор свертывания крови VIII <*>, <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кода 527	
	B02BD04	Фактор свертывания крови IX <*>, <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кода 527	
	B02BD05	Фактор свертывания крови VII <*>, <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кода 604	
	B02BD08	Эптаког альфа (активированный) (Рекомбинантный фактор свертывания крови VIIa) <*>, <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	для кодов: 527, 604	
B02BX	Другие гемостатические препараты для системного применения				
	B02BX01	Этамзилат	таблетки		
	B02BX04	Ромиплостим <*>	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	для кода 605	
	B02BX05	Элтромболаг <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кодов: 603, 605	
B03	Антианемические препараты				
B03A	Препараты железа				
B03AC	Препараты железа (трехвалентного) для парентерального применения				
	B03AC02	Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения		
B03AE	Препараты железа в комбинации с другими препаратами				
B03AE10	Препараты железа в комбинации с другими препаратами				
	B03AE03	Железа сульфат + Аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой		
B03B	Витамин B12 и фолиевая кислота				
B03BA	Цианокобаламин и его производные				
	B03BA01	Цианокобаламин	раствор для инъекций		
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные				
	B03BB01	Фолиевая кислота	таблетки		
B03X	Другие антианемические препараты				
B03XA	Прочие стимуляторы гемопоэза				
	B03XA01	Эпоэтин альфа <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения		
	B03XA01	Эпоэтин бета <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения		
C	Сердечно-сосудистая система				
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца				
C01A	Сердечные гликозиды				
C01AA	Гликозиды наперстянки				
	C01AA05	Дигоксин	таблетки		
C01B	Антиаритмические препараты I и III классов				
C01BA	Антиаритмические препараты Ia класса				
	C01BA02	Прокаинамид	таблетки		
C01BC	Антиаритмические препараты Ic класса				
	C01BC03	Пропафенон	таблетки, покрытые		

			оболочкой	
C01BD	Антиаритмические препараты III класса			
	C01BD01	Амиодарон	таблетки	
C01D	Периферические вазодилататоры, применяемые для лечения заболеваний сердца			
C01DA	Органические нитраты			
	C01DA02	Нитроглицерин	аэрозоль дозированный; спрей дозированный; капсулы; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
	C01DA08	Изосорбida динитрат	спрей дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия	
	C01DA14	Изосорбida мононитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия	
C01E	Препараты для лечения заболеваний сердца другие			
C01EB	Препараты для лечения заболеваний сердца другие			
	C01EB17	Ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C02	Антигипертензивные препараты			
C02A	Адренергические средства центрального действия			
C02AC	Альфа-адреномиметики, производные имидазолина			
	C02AC05	Моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой	
C02C	Периферические антиадренергические препараты			
C02CA	Альфа-адреноблокаторы			
	C02CA04	Доксазозин	таблетки	
C02K	Гипотензивные препараты другие			
C02KX	Другие антигипертензивные средства			
	C02KX01	Бозентан <*>	таблетки, покрытые оболочкой	для кода 623
C03	Диуретики			
C03A	Тиазидные диуретики			
C03AA	Тиазидные диуретики			
	C03AA03	Гидрохлоротиазид	таблетки	
C03B	Нетиазидные диуретики, действующие на кортикальный сегмент петли Генле			
C03BA	Сульфонамиды			
	C03BA	Ацетазоламид	таблетки	
	C03BA11	Индапамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированные, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы	
C03C	Петлевые диуретики			
C03CA	Сульфонамидные диуретики			
	C03CA01	Фуросемид	таблетки	
C03D	Калийсберегающие диуретики			

	C03DA	Анtagонисты альдостерона		
	C03DA01	Спиронолактон		таблетки
C05	Ангиопротекторы			
	C05B	Препараты, применяемые при варикозном расширении вен		
	C05BA	Гепариносодержащие препараты для местного применения		
	C05BA03	Гепарин натрия	гель для наружного применения	
C07	Бета-адреноблокаторы			
	C07A	Бета-адреноблокаторы		
	C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы		
	C07AA05	Пропранолол	таблетки	
	C07AB	Селективные бета1-адреноблокаторы		
	C07AB02	Метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированные; таблетки пролонгированные, покрытые оболочкой	
	C07AB03	Атенолол	таблетки	
	C07AB07	Бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
	C07AG	Альфа-, бета-адреноблокаторы		
C08	C07AG02	Карведилол	таблетки	
	Блокаторы кальциевых каналов			
	C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным влиянием на сосуды		
	C08CA	Дигидропиридиновые производные		
	C08CA01	Амлодипин	таблетки	
	C08CA05	Нифедипин	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированные, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
	C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым влиянием на сердце		
	C08DA	Фенилалкиламиновые производные		
	C08DA01	Верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
C09	Препараты, влияющие на ренин-ангиотензиновую систему			
	C09A	Ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)		
	C09AA	Ингибиторы АПФ		
	C09AA01	Каптоприл	таблетки	
	C09AA02	Эналаприл	таблетки	
	C09AA03	Лизиноприл	таблетки	
	C09AA04	Периндоприл	таблетки	
	C09AA09	Фозиноприл	таблетки	
	C09B	Ингибиторы АПФ в комбинации с другими препаратами		
	C09BA	Ингибиторы АПФ в комбинации с диуретиками		
C09C	C09BA02	Эналаприл + Гидрохлоротиазид	таблетки	
	C09BA04	Периндоприл + Индапамид	таблетки	
	C09CA	Анtagонисты ангиотензина II		
	C09CA01	Лозартан	таблетки, покрытые	

				оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	Гиполипидемические препараты				
C10A	Гипохолестеринемические и гипотриглицеридемические препараты				
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы				
	C10AA01	Симвастатин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
	C10AA05	Аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой		
C10AB	Фибраты				
	C10AB05	Фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой	для кодов: 519 - 521	
D	Дermatологические препараты				
D01	Противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи				
D01A	Противогрибковые препараты для наружного применения				
D01AC	Производные имидазола				
	D01AC01	Клотrimазол	крем для наружного применения; мазь для наружного применения		
D01AE	Прочие противогрибковые препараты для наружного применения				
	D01AE15	Тербинафин	крем для наружного применения		
D01B	Противогрибковые препараты для системного применения				
D01BA	Противогрибковые препараты для системного применения				
	D01BA02	Тербинафин	таблетки		
D06	Противомикробные препараты для лечения заболеваний кожи				
D06B	Другие противомикробные препараты для наружного применения				
D06BB	Противовирусные препараты				
	D06BB03	Ацикловир	мазь для наружного применения		
D07	Кортикостероиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения				
D07A	Кортикостероиды				
D07AA	Кортикостероиды слабоактивные (группа I)				
	D07AA02	Гидрокортизон	мазь для наружного применения		
	D07AA03	Преднизолон	мазь для наружного применения		
D07AC	Кортикостероиды высокоактивные (группа III)				
	D07AC01	Бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения		
D08	Антисептики и дезинфицирующие препараты				
D08A	Антисептики и дезинфицирующие препараты				
D08AF	Производные нитрофурана				
	D08AF02	Эритромицин	мазь для наружного применения		
D08AX	Антисептики и дезинфицирующие препараты другие				
	D08AX08	Этанол	раствор для наружного применения	для кода 512	
G	Мочеполовая система и половые гормоны				
G01	Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний				
G01A	Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний (исключая комбинации с кортикостероидами)				
G01AX	Прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний				
	G01AX06	Фуразолидон	таблетки		
G03	Половые гормоны и модуляторы половой системы				
G03B	Андрогены				
G03BA	Производные 3-оксоандростена				

	G03BA03	Тестостерон	раствор для инъекций масляный	
G03D	Прогестагены			
G03DB	Производные прогнадиена			
	G03DB02 Мегэстрол (Мегестрол)	таблетки		
G03DC	Производные эстрена			
	G03DC02 Норэтиндерон	таблетки		
G03G	Гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GB	Синтетические стимуляторы овуляции			
	G03GB02 Кломифен	таблетки		
G03H	Антиандрогены			
G03HA	Антиандрогены			
	G03HA01 Ципротерон	таблетки		
G03X	Прочие половые гормоны и модуляторы половой системы			
G03XA	Антигонадотропины			
	G03XA01 Даназол <*>	капсулы		для кодов: 605, 606
G04	Препараты для лечения урологических заболеваний			
G04B	Препараты для лечения урологические заболевания другие, включая спазмолитики			
G04BE	Препараты для лечения нарушений эрекции			
	G04BE03 Силденафил <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		для кода 623
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы			
G04CA	Альфа-адреноблокаторы			
	G04CA02 Тамсулозин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой		
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы			
	G04CB02 Дутастерид	капсулы		
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов			
H01	Гормоны гипоталамуса и гипофиза и их аналоги			
H01A	Гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	Соматропин и его аналоги			
	H01AC01 Соматропин <**>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		для кода 543
H01B	Гормоны задней доли гипофиза			
H01BA	Вазопрессин и его аналоги			
	H01BA02 Десмопрессин	таблетки		
H01C	Гормоны гипоталамуса			
H01CB	Гормоны, замедляющие рост			
	H01CB02 Октреотид <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения; порошок для приготовления сuspensio для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия		для кодов: 512, 549
H02	Кортикостероиды для системного применения			
H02A	Кортикостероиды для системного применения			
H02AA	Минералокортикоиды			

	H02AA02	Флудрокортизон	таблетки	
H02AB	Глюкокортикоиды			
	H02AB01	Бетаметазон	суспензия для инъекций	
	H02AB02	Дексаметазон	раствор для инъекций	для кода 512
			таблетки	
	H02AB04	Метилпреднизолон	таблетки	
	H02AB06	Преднизолон	таблетки	
	H02AB08	Триамцинолон	таблетки	
	H02AB09	Гидрокортизон	таблетки	
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03AA	Гормоны щитовидной железы			
	H03AA01	Левотироксин натрия	таблетки	
H03B	Антитиреоидные препараты			
H03BB	Производные имидазола, содержащие серу			
	H03BB02	Тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
H03C	Препараты йода			
H03CA	Препараты йода			
		Калия йодид	таблетки	
H04	Гормоны поджелудочной железы			
H04A	Гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA	Гормоны, расщепляющие гликоген			
	H04AA01	Глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	для кода 519
H05	Препараты, регулирующие обмен кальция			
H05B	Антипаратиреоидные гормоны			
H05BA	Препараты кальцитонина			
	H05BA01	Кальцитонин	спрей назальный дозированный	
J	Противомикробные препараты для системного применения			
J01	Противомикробные препараты для системного применения			
J01A	Тетрациклины			
J01AA	Тетрациклины			
	J01AA02	Доксициклин	капсулы	
J01C	Бета-лактамные антибиотики-пенициллины			
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия			
	J01CA04	Амоксициллин	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
J01CE	Пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам			
	J01CE08	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения	для кодов: 534, 535, 545, 532, 546
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)			
	J01CR02	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	для кода 524
J01D	Другие бета-лактамные антибиотики			
J01DB	Цефалоспорины первого поколения			
	J01DB04	Цефазолин	порошок для приготовления инъекционного раствора	
J01E	Сульфаниламиды и триметоприм			
J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)			
	J01EE01	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол и триметоприм)	таблетки	
J01F	Макролиды и линкозамииды			

	J01FA	Макролиды		
	J01FA01	Эритромицин	таблетки	
	J01FA09	Кларитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	
	J01FA10	Азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой	
	J01M	Антибактериальные препараты - производные хинолона		
	J01MA	Фторхинолоны		
	J01MA02	Ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	J01MA06	Норфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	J01MA12	Левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
	J01X	Другие антибактериальные препараты		
	J01XX	Другие антибактериальные препараты		
	J01XX00	Фуразидин	таблетки	
J02	Противогрибковые препараты для системного применения			
	J02A	Противогрибковые препараты для системного применения		
	J02AA	Противогрибковые антибиотики		
	J02AA01	Амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	J02AC	Производные триазола		
	J02AC01	Флуконазол	капсулы	
	J02AC02	Итраконазол	капсулы; раствор для приема внутрь	
	J02AC03	Вориконазол <*>	таблетки, покрытые оболочкой	для детей по кодам 512, 539
J05	Противовирусные препараты для системного применения			
	J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
	J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды		
	J05AB01	Ацикловир	таблетки	
	J05AB04	Рибавирин	капсулы; таблетки	для кодов: 529 - 531, 539
	J05AB11	Валацикловир	таблетки, покрытые оболочкой	для кода 512
	J05AB14	Валганцикловир	таблетки, покрытые оболочкой	для кода 539
	J05AE	Ингибиторы ВИЧ-протеазы		
		Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки	
	J05AE03	Ритонавир	капсулы	
	J05AE14	Симепревир <*>	капсулы	для кода 530
	J05AG	Ненуклеозиды - ингибиторы обратной транскриптазы		
	J05AG01	Невирапин	таблетки; супензия для приема внутрь	
	J05AF	Нуклеозиды - ингибиторы обратной транскриптазы		
	J05AF06	Абакавир	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь	
	J05AF10	Энтекавир <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кодов: 528, 529
	J05AG	Ненуклеозиды - ингибиторы обратной транскриптазы		
	J05AR04	Абакавир + Зидовудин + Ламивудин	таблетки, покрытые оболочкой	
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
	J06B	Иммуноглобулины		
	J06BA	Иммуноглобулин нормальный человеческий		
	J06BA02	Иммуноглобулин человека	раствор для приема внутрь	для кода 512

		нормальный	мышечного введения	
	J06BA02	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]	раствор для инфузий	для кода 512
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01	Противоопухолевые препараты			
L01A	Алкилирующие препараты			
L01AA	Аналоги азотистого иприта			
	L01AA01	Циклоfosфамид	порошок для приготовления раствора для инъекций	для кодов: 534, 535
			таблетки, покрытые оболочкой	
	L01AA02	Хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой	
	L01AA03	Мелфалан	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AB	Алкилсульфонаты			
	L01AB01	Бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой	
L01AD	Производные нитрозомочевины			
	L01AD02	Ломустин	капсулы	
L01AX	Прочие алкилирующие препараты			
	L01AX03	Темозоломид <*>	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01B	Антиметаболиты			
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты			
	L01BA01	Метотрексат	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций	
L01BB	Аналоги пурина			
	L01BB02	Меркаптопурин	таблетки	
	L01BB05	Флударабин <**>	таблетки, покрытые оболочкой	
L01BC	Аналоги пиримидина			
	L01BC03	Тегафур <*>	капсулы	
	L01BC06	Капецитабин <*>	таблетки, покрытые оболочкой	
L01C	Алкалоиды растительного происхождения			
L01CB	Производные подофиллотоксина			
	L01CB01	Этопозид	капсулы	
L01X	Другие противоопухолевые препараты			
L01XB	Производные гидрозина			
		Гидразина сульфат	таблетки, покрытые оболочкой	
L01XC	Моноклональные антитела			
	L01XC02	Ритуксимаб <*> (<**>)	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для кодов: 512, 536
	L01XC03	Трастузумаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для кода 512
L01XE	Ингибиторы протеинкиназы			
	L01XE01	Иматиниб <*> (<**>)	капсулы	для кода 512
	L01XE07	Лапатиниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кода 512
	L01XE11	Пазопаниб <*>	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	для кода 512
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты			
	L01XX05	Гидроксикарбамид	капсулы	

		L01XX32	Бортезомиб <**>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
L02	Противоопухолевые гормональные препараты				
L02A	Гормоны и их производные				
L02AB	Гестагены				
	L02AB02	Медроксипрогестерон	сuspensia для внутримышечного введения; таблетки		
L02AE	Аналоги гонадотропин-рилизинг гормона				
	L02AE03	Гозерелин	капсула для подкожного введения		
	L02AE04	Трипторелин <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для кода 607	
L02B	Антагонисты гормонов и их аналоги				
L02BA	Антиэстрогены				
	L02BA01	Тамоксифен	таблетки		
L02BB	Антиандрогены				
	L02BB01	Флутамид	таблетки		
	L02BB03	Бикалутамид	таблетки, покрытые оболочкой		
L02BG	Ингибиторы ферментов				
	L02BG03	Анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой		
	L02BG04	Летрозол	таблетки, покрытые оболочкой		
	L02BG06	Эксеместан	таблетки		
L03	Иммуностимуляторы				
L03A	Цитокины и иммуномодуляторы				
L03AA	Колониестимулирующие факторы				
	L03AA02	Филграстим <*>	раствор для внутривенного и подкожного введения	для кодов: 512, 527 (D70, D47.1)	
L03AB	Интерфероны				
	L03AB	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения	для кодов: 528 - 531	
	L03AB01	Интерферон альфа	раствор для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
	L03AB04	Интерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения		
	L03AB05	Интерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций		
	L03AB10	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	для кодов: 528 - 531	
	L03AB11	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения	для кодов: 528 - 531	
L04	Иммунодепрессанты				
L04A	Иммунодепрессанты				
L04AA	Селективные иммунодепрессанты				
	L04AA01	Циклоспорин <*> <**>	капсулы; раствор для приема внутрь	для кодов: 527 (D70), 603, 624	
	L04AA13	Лефлуномид <*>	таблетки	для кодов: 534,	

				535
	L04AA18	Эверолимус <*>	таблетки	для кода 539
	L04AA25	Экулизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для кодов 601, 602
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа			
	L04AB01	Этанерцепт <*>	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	для детей от 4 до 17 лет кодов: 533 (M09.0), 536 (M08.0, M08.3 - 08.4, M08.8), 537 (M08.1)
	L04AB02	Инфликсимаб <*>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для кодов: 533, 536, 537
	L04AB04	Адалимумаб <*>	раствор для подкожного введения	для кодов 533, 536, 537
	L04AB06	Голимумаб <*>	раствор для подкожного введения	для не инвалидов, для кодов: 536, 537
L04AC	Ингибиторы интерлейкина			
	L04AC07	Тоцилизумаб <*>	концентрат для приготовления раствора для инфузий	для кода 624
L04AX	Прочие иммунодепрессанты			
	L04AX01	Азатиоприн	таблетки	для кодов: 534, 535
M	Костно-мышечная система			
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты			
M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты			
M01AB	Производные уксусной кислоты			
	M01AB05	Диклофенак	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения	
	M01AB15	Кеторолак	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для инъекций	
M01AC	Оксикамы			
	M01AC06	Мелоксикам	таблетки	
M01AE	Производные пропионовой кислоты			
	M01AE03	Кетопрофен	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки ретард; раствор для инъекций	
M01AX	Прочие нестероидные противовоспалительные препараты			
	M01AX25	Хондроитина сульфат	капсулы	
M01C	Базисные противоревматические препараты			
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты			
	M01CC01	Пеницилламин	таблетки, покрытые оболочкой	для кодов 532, 621
M02	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы			
M02A	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костно-мышечной системы			
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для наружного применения			
	M02AA15	Диклофенак	гель для наружного	

				применения; мазь для наружного применения	
M03	Миорелаксанты				
M03A	Миорелаксанты периферического действия				
M03AX	Прочие миорелаксанты периферического действия				
	M03AX01	Ботулинический нейротоксин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций (для внутримышечного введения)	для кода 522	
M03B	Миорелаксанты центрального действия				
M03BX	Прочие миорелаксанты центрального действия				
	M03BX01	Баклофен	таблетки		
	M03BX02	Тизанидин	таблетки		
	M03BX04	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
M04	Противоподагрические препараты				
M04A	Противоподагрические препараты				
M04AA	Ингибиторы синтеза мочевой кислоты				
	M04AA01	Аллопуринол	таблетки		
M05	Препараты для лечения заболеваний костей				
M05B	Препараты, влияющие на минерализацию костей				
M05BA	Бифосфонаты				
	M05BA02	Клодроновая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой		
	M05BA08	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	для кода 512	
			раствор для инфузий	для кода 512 (C53 - C57)	
N	Нервная система				
N01	Аnestетики				
N01A	Препараты для общей анестезии				
N01AH	Опиоидные анальгетики				
		Тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки		
N02	Анальгетики				
N02A	Опиоиды				
N02AA	Природные алкалоиды опия				
	N02AA01	Морфин	раствор для инъекций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
N02AB	Производные фенилпиперидина				
	N02AB03	Фентанил	трансдермальная терапевтическая система		
N02AE	Производные орипавина				
	N02AE01	Бупренорфин	раствор для инъекций; трансдермальная терапевтическая система		
N02AX	Прочие опиоиды				
	N02AX02	Трамадол	таблетки; капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные		
N02B	Анальгетики и антиприпиретики				
N02BA	Салициловая кислота и ее производные				
	N02BA01	Ацетилсалициловая	таблетки, покрытые		

			кислота	кишечнорастворимой оболочкой; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N03	Противоэпилептические препараты				
N03A	Противоэпилептические препараты				
N03AA	Барбитураты и их производные				
		Бензобарбитал	таблетки		
	N03AA02	Фенобарбитал	таблетки		
N03AB	Производные гидантоина				
	N03AB02	Фенитоин	таблетки		
N03AD	Производные сукцинимида				
	N03AD01	Этосуксимид	капсулы		
N03AE	Производные бензодиазепина				
	N03AE01	Клоназепам	таблетки		
N03AF	Производные карбоксамида				
	N03AF01	Карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой		
	N03AF02	Окскарбазепин	таблетки, покрытые оболочкой; суппозитории для приема внутрь		
N03AG	Производные жирных кислот				
	N03AG01	Вальпроевая кислота	капсулы мягкие; таблетки; таблетки, покрытые кишечно-растворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		
			капли для приема внутрь; сироп; гранулы пролонгированного действия для приема внутрь	для детей до 18 лет	
N03AX	Прочие противоэпилептические препараты				
	N03AX09	Ламотриджин	таблетки		
	N03AX11	Топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
	N03AX14	Леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь		
	N03AX16	Прегабалин	капсулы	для кода 548	
N04	Противопаркинсонические препараты				
N04A	Противопаркинсонические препараты				
N04AA	Третичные амины				
	N04AA01	Тригексифенидил	таблетки		
N04B	Допаминергические препараты				
N04BA	Допа и лопа-производные				
	N04BA02	Леводопа + Карбидопа	таблетки		
	N04BA02	Леводопа + Бенсеразид	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые		
N04BB	Производные адамантана				

	N04BB01	Амантадин	таблетки, покрытые оболочкой	
N04BC	Стимуляторы допаминовых рецепторов			
	N04BC01	Бромокриптин	таблетки	
	N04BC05	Прамипексол	таблетки пролонгированного действия	
	N04BC08	Пирибедил	таблетки, покрытые оболочкой	
N05	Психолептики			
N05A	Антисхизотические препараты			
N05AA	Производные фенотиазина с алифатической структурой			
	N05AA01	Хлорпромазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; драже	
	N05AA02	Левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AB	Производные фенотиазина с пiperазиновой структурой			
	N05AB02	Флуфеназин	раствор для инъекций	
	N05AB03	Перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой	
	N05AB06	Трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AC	Производные фенотиазина с пиперидиновой структурой			
	N05AC01	Перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь	
	N05AC02	Тиоридазин	драже; таблетки, покрытые оболочкой	
N05AD	Производные бутирофенона			
	N05AD01	Галоперидол	таблетки; раствор для инъекций	
N05AE	Производные индола			
	N05AE03	Сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AF	Производные тиоксантиена			
	N05AF01	Флупентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
	N05AF03	Хлорпротиксен	таблетки, покрытые оболочкой	
	N05AF05	Зуклопентиксол	таблетки, покрытые оболочкой	
N05AH	Производные диазепина, тиазепина и оксазепина			
	N05AH02	Клизапин	таблетки	
	N05AH04	Кветиапин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	Бензамиды			
	N05AL01	Сульпирид	капсулы; таблетки	
	N05AL03	Тиаприд	таблетки	для кода 517
	N05AL05	Амисульприд	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N05AX	Прочие антипсихотические препараты			
	N05AX08	Рисперидон	таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного	

			действия	
N05B	Анксиолитики			
N05BA	Производные бензодиазепина			
	N05BA01 Диазepam	раствор для инъекций	для кода 512	
		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
	N05BA12 Алпразолам	таблетки		
N05BX	Прочие анксиолитики			
		Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки	
		Гамма-амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	таблетки	для кода 517
N05C	Снотворные и седативные средства			
N05CD	Производные бензодиазепина			
	N05CD02 Нитразепам	таблетки		
N05CF	Бензодиазепиноподобные средства			
	N05CF01 Зопиклон	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой		
N06	Психоаналептики			
N06A	Антидепрессанты			
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов			
	N06AA02 Имипрамин	драже		
	N06AA04 Кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой		
	N06AA09 Амитриптилин	таблетки		
	N06AA21 Мапротилин	таблетки, покрытые оболочкой		
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина			
	N06AB03 Флюоксетин	капсулы		
N06AX	Прочие антидепрессанты			
		Пипофезин	таблетки	
	N06AX22 Агомелатин	таблетки, покрытые оболочкой	для кода 517	
N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты			
		Гопантеновая кислота	таблетки	для кода 548 детям до 18 лет
N06BX	Другие психостимуляторы и ноотропные препараты			
		Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	для кода 522 (G96.8, G93.4)
		Церебролизин	раствор для инъекций	для кода 522
	N06BX02 Пиритинол		суспензия для приема внутрь	для кода 522 (G96.8, G93.4)
	N06BX03 Пирацетам		капсулы; таблетки; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
	N06BX18 Винпоцетин		таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
N06D	Препараты для лечения деменции			
	N06DA03 Ривастигмин	раствор для приема внутрь; трансдермальная терапевтическая система	для кода 517	
	N06DA04 Галантамин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07A	Парасимпатомиметики			
N07AA	Антихолинэстеразные препараты			
	N07AA01 Неостигмина	таблетки; раствор для		

		метилсульфат	инъекций	
	N07AA02	Пиридостигмина бромид	таблетки	
N07AX	Прочие парасимпатомиметики			
	N07AX02	Холина альфосциерат	капсулы; раствор для инъекций	для кода 522 (G93.4)
N07C	Препараты для устранения головокружения			
N07CA	Препараты для устранения головокружения			
	N07CA01	Бетагистин	таблетки	
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01	Противопротозойные препараты			
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций			
P01AB	Производные нитроimidазола			
	P01AB01	Метронидазол	таблетки	
P01B	Препараты для лечения малярии			
P01BA	Аминохинолины			
	P01BA02	Гидроксихлорохин	таблетки, покрытые оболочкой	для кодов: 532, 534, 535
R	Дыхательная система			
R03	Препараты для лечения бронхиальной астмы			
R03A	Симпатомиметики для ингаляционного применения			
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики			
	R03AC02	Сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
	R03AC04	Фенотерол	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций	
	R03AC13	Формотерол	порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный	
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами			
	R03AK03	Ипратропия бромид + Фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
	R03AK06	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный	
R03B	Другие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы			
R03BA	Глюкокортикоиды			
	R03BA01	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций	
	R03BA02	Будесонид	раствор для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; суспензия для ингаляций	
R03BB	Холиноблокаторы			
	R03BB01	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций; раствор для ингаляций	
	R03BB04	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций	
R03BC	Противоаллергические препараты (исключая глюкокортикоиды)			
	R03BC01	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций	
R03BX	Прочие препараты для ингаляционного применения для лечения бронхиальной астмы			
	R03BX07	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
R03D	Другие препараты для лечения бронхиальной астмы для системного применения			
R03DA	Производные ксантина			

	R03DA05	Аминофиллин	таблетки	
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях			
	R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)		
	R05CB	Муколитики		
		R05CB01	Ацетилцистеин	таблетки шипучие; таблетки для кодов: 512, 524
		R05CB06	Амброксол	сироп; таблетки; раствор для приема внутрь и ингаляций для кодов: 512 - 515, 524
R06	Антигистаминные препараты для системного применения			
	R06A	Антигистаминные препараты для системного применения		
	R06AE	Производные пиперазина		
		R06AE07	Цетиризин	таблетки, покрытые оболочкой; капли для приема внутрь
	R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения		
		R06AX13	Лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь для кода 515
				таблетки
S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств			
	Препараты для лечения заболеваний глаз			
	S01A	Противомикробные препараты		
	S01AA	Антибиотики		
		S01AA09	Тетрациклин	мазь глазная
		S01AA17	Эритромицин	мазь глазная
	S01AD	Противовирусные препараты		
		S01AD03	Ацикловир	мазь глазная
	S01AX	Прочие противомикробные препараты		
		S01AX13	Ципрофлоксацин	капли глазные
S01	S01B	Противовоспалительные препараты		
	S01BA	Кортикостероиды		
		S01BA01	Дексаметазон	капли глазные
		S01BA02	Гидрокортизон	мазь глазная
	S01E	Противоглаукомные препараты и миотики		
	S01EB	Парасимпатомиметики		
		S01EB01	Пилокарпин	капли глазные
	S01EC	Ингибиторы карбоангидразы		
		S01EC01	Ацетазоламид	таблетки
		S01EC03	Дорзоламид	капли глазные
S01EE	S01ED	Бета-адреноблокаторы		
		S01ED01	Тимолол	капли глазные
		S01ED02	Бетаксолол	капли глазные
	S01EE	Простагландин аналоги		
		S01EE01	Латанопрост	капли глазные
	S01EX	Прочие противоглаукомные препараты		
			Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксациазол (Проксолол)	капли глазные
	S01G	Деконгестанты и противоаллергические препараты		
	S01X	Другие препараты для лечения заболеваний глаз		
			Таурин	капли глазные
V	S01XA	Прочие препараты для лечения заболеваний глаз		
			Метилэтилпиридинол	капли глазные
	V	Прочие препараты		
V03	Другие лечебные средства			
	V03A	Другие лечебные средства		

	V03AC	Железосвязывающие препараты		
	V03AC03	Деферазирокс <*>	таблетки диспергируемые	для кодов: 527 (D56.1, D47.1), 602, 603
	V03AF	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки	для кода 512
V06	Лечебное питание			
	V06D	Другие продукты лечебного питания		
	V06DD	Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами		
		Кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

<*> Дорогостоящие лекарственные средства, назначение которых осуществляется главными внештатными специалистами Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры по специальностям онкология, гематология, ревматология, нефрология, неврология, детская пульмонология, педиатрия, инфекционные болезни и оформляется решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

<**> Для граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, включенных в региональный сегмент Федерального Регистра больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

<***> Для граждан, проживающих в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, включенных в региональный сегмент Федерального Регистра, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности.

По решению формулярной комиссии Департамента здравоохранения Ханты-Мансийского автономного округа - Югры для граждан, отнесенных к отдельным категориям, по жизненным показаниям могут быть закуплены иные лекарственные препараты.

Раздел II. Специализированные продукты лечебного питания для лиц с нарушениями обмена ароматических аминокислот

Код категории льготы	Общая характеристика специализированного продукта лечебного питания
608	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без фенилаланина)
609	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без тирозина и фенилаланина)
610	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, лейцина, изолейцина)
611	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без валина, метионина, треонина)
612	смесь масел глицеролтриолеата (GTO) и глицеролтриэруката (GTE)
613	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без метионина)
614	смесь незаменимых и заменимых аминокислот, обогащенная витаминами, минералами и микроэлементами (без лизина и триптофана)
608, 609, 610, 611, 613, 614	диетические низкобелковые продукты, в том числе: молочный напиток, макаронные изделия, заменитель муки, крупы, заменитель яиц

615	специализированные смеси на основе изолята соевого белка
	специализированные смеси на основе гидролизата казеина
	специализированные смеси на основе гидролизованного сывороточного белка - казеинпредоминантные молочные смеси

Раздел III. Медицинские изделия и средства диагностики

Иглы к шприц-ручкам (детям до 18 лет)

Инсулиновые шприцы, иглы к ним

Калоприемники (для кода 512)

Мочеприемники (для кода 512)

Перевязочные средства (для кода 512)

Тест-полоски для определения уровня сахара в крови (не более 14 упаковок на 1 больного в год, для детей – не более 29 упаковок на 1 больного в год для кода 519, не более 4 упаковок на 1 больного в год для кодов 520, 521)

Шприц-ручки (детям до 18 лет – 1 в 3 года)

Шприцы одноразовые (для кода 512)

Изделия очковой оптики – очки корригирующие (для кодов 501, 502).

Таблица 9

Перечень лекарственных препаратов, применяемых
при амбулаторном лечении детей из многодетных семей
в возрасте до 6 лет, детей до 3 лет жизни, детей-сирот
и детей, оставшихся без попечения родителей,
воспитывающихся в семьях опекунов или попечителей,
приемных семьях, патронатных семьях,
детских домах семейного типа

Коды ATХ и анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATХ)		Наименование лекарственного средства		Форма выпуска	Примечание
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ				
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений со стороны ЖКТ				
	A03A	Препараты, применяемые при нарушениях функции кишечника			
	A03AX	Препараты для лечения нарушений функций кишечника другие			
		Симетикон	эмulsionия для приема внутрь		
	A03F	Стимуляторы моторики ЖКТ			
	A03FA	Стимуляторы моторики ЖКТ			
		A03FA03	Домперидон	супензия для приема внутрь	
A06	Слабительные препараты				
	A06A	Слабительные препараты			
	A06AD	Слабительные препараты с осмотическими свойствами			
		A06AD11	Лактулоза	сироп	
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты				
	A07B	Адсорбирующие кишечные препараты			
		Полиметилсиликсана полигидрат	гель для приготовления супензии для приема внутрь		
	A07F	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры			

	A07FA	Противодиарейные препараты биологического происхождения, регулирующие равновесие кишечной микрофлоры		
		Бактисубтил	капсулы	
		Хилак форте	капли для приема внутрь	
A16	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ			
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний ЖКТ и нарушений обмена веществ			
A16AA	Аминокислоты и их производные			
	A16AA01	Левокарнитин	капли для приема внутрь	МКБ-10 P07, E44
B	Кровь и система кроветворения			
B03	Антианемические препараты			
B03A	Препараты железа			
	B03AB05	Железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь	
B03AE	Препараты железа в комбинации с другими препаратами			
B03AE10	Препараты железа в комбинации с другими препаратами			
		Железа сульфат + Серин	сироп; капли	
D	Дерматологические препараты			
D02	Дерматопротекторы и препараты, смягчающие кожу			
D02A	Дерматопротекторы и препараты, смягчающие кожу			
D02AX	Другие дерматопротекторы			
		Ретинола пальмитат + Альфатокоферола ацетат + Эргокальциферол	мазь для наружного применения	
D07	Кортикоиды для лечения заболеваний кожи для наружного применения			
D07A	Кортикоиды			
D07AC	Кортикоиды высокоактивные (группа III)			
	D07AC14	Метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
D11	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи			
D11A	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи			
D11AX	Прочие препараты для лечения заболеваний кожи			
	D11AX14	Такролимус <*>	мазь для наружного применения	
	D11AX15	Пимекролимус	крем для наружного применения	
G	Мочеполовая система и половые гормоны			
G01	Антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний			
G01AX	Прочие антисептики и противомикробные препараты для лечения гинекологических заболеваний			
	G01AX05	Нифурател	таблетки, покрытые оболочкой	
J	Противомикробные препараты для системного применения			
J01	Противомикробные препараты для системного применения			
J01C	Бета-лактамные антибиотики-пенициллины			
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия			
	J01CA04	Амоксициллин	порошок для приготовления супензии для приема внутрь	
J01CR	Комбинации пенициллинов (в т.ч. с ингибиторами бета-лактамаз)			
	J01CR02	Амоксициллин + Клавулановая кислота	порошок для приготовления супензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;	
J01D	Другие бета-лактамные антибиотики			

	J01DC	Цефалоспорины второго поколения		
	J01DC02	Цефуроксим	таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь	
	J01E	Сульфаниламиды и триметоприм		
	J01EE	Сульфаниламиды в комбинации с триметопримом (включая его производные)		
	J01EE01	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол и триметоприм)	супспензия для приема внутрь	
	J01F	Макролиды и линкозамиды		
	J01FA	Макролиды		
	J01FA03	Мидекамицин	таблетки, покрытые оболочкой; гранулы для приготовления супспензии приема внутрь	
J05	Противовирусные препараты для системного применения			
	J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
	J05AC	Циклические амины		
	J05AC02	Римантадин	сироп (для детей)	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L03	Иммуностимуляторы			
	L03A	Цитокины и иммуномодуляторы		
	L03AB	Интерфероны		
	L03AB01	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения	
M	Костно-мышечная система			
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты			
	M01A	Нестероидные противовоспалительные препараты		
	M01AE	Производные пропионовой кислоты		
	M01AE01	Ибuproфен	супспензия для приема внутрь	
	M01AX	Прочие нестероидные противовоспалительные препараты		
	M01AX17	Нимесулид	таблетки	с 2 лет
N	Нервная система			
N02	Анальгетики			
	N02B	Анальгетики и антипириетики		
	N02BE	Анилиды		
	N02BE01	Парацетамол	сироп; супспензия для приема внутрь; суппозитории ректальные	
N05	Психолептики			
	N05B	Анксиолитики (транквилизаторы)		
	N05BX	Прочие анксиолитики		
		Аминофенил-масляная кислота	таблетки	
N06	Психоаналептики			
	N06B	Психостимуляторы и ноотропные препараты		
	N06BX	Психостимуляторы и ноотропы другие		
		Гопантеновая кислота	таблетки	
		Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	МКБ-10 G96.8, G93.4
	N06BX02	Пиритинол	супспензия для приема внутрь	МКБ-10 G96.8, G93.4

N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
	N07A	Парасимпатомиметики				
	N07AX	Прочие парасимпатомиметики				
		N07AX02	Холина альфосциерат	капсулы; раствор для инъекций	MKB-10 G93.4	
P02	Противогельминтные препараты					
	P02C	Препараты для лечения нематодоза				
	P02CC	Производные тетрагидропирамидина				
		P02CC01	Пирантел	таблетки;	для кодов: 503, 505 от 3 - 6 лет;	
				сuspензия для приема внутрь	для кода 504 с 6 мес.	
R	Дыхательная система					
R01	Назальные препараты					
	R01A	Деконгестанты и другие назальные препараты для местного применения				
	R01AA	Симпатомиметики				
		R01AA05	Оксиметазолин	капли назальные для детей до 1 года + до 6 лет		
	R01AX	Прочие препараты для местного применения при заболеваниях носа				
		R01AX08	Фрамицетин	спрей назальный		
R02	Препараты для лечения заболеваний горла					
	R02A	Препараты для лечения заболеваний горла				
	R02AA	Антисептики				
		R02AA20	Мяты перечной листьев масло + Сульфаниламид + Сульфатиазол + Тимол + Эвкалипта прутовидного листьев масло	аэрозоль для местного применения		
R05	Препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях					
	R05C	Отхаркивающие препараты (исключая комбинации с противокашлевыми препаратами)				
	R05CB	Муколитики				
		R05CB01	Ацетилцистеин	таблетки шипучие; таблетки		
		R05CB02	Бромгексин	сироп; таблетки		
		R05CB06	Амброксол	сироп; таблетки; раствор для приема внутрь и ингаляций		
	R05F	Противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами				
	R05FB	Прочие противокашлевые препараты в комбинации с отхаркивающими препаратами				
		R05FB02	Бутамират + Гвайфенезин	капли для приема внутрь	с 6-ти месяцев	
R06	Антигистаминные препараты для системного применения					
	R06A	Антигистаминные препараты для системного применения				
	R06AX	Прочие антигистаминные препараты для системного применения				
		R06AX13	Лоратадин	сироп		
S	Препараты для лечения заболеваний органов чувств					
S01	Препараты для лечения заболеваний глаз					
	S01A	Противомикробные препараты				
	S01AA	Антибиотики				
		S01AA12	Тобрамицин	капли глазные		
S02	Препараты для лечения заболеваний уха					
	S02C	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами				
	S02CA	Кортикостероиды в комбинации с противомикробными препаратами				
		S02CA06	Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин В	капли ушные		
V	Прочие препараты					
V03	Другие лечебные средства					
	V03A	Прочие разные препараты				
			Интекти-бактериофаг	раствор для приема		

				внутрь или ректального введения	
--	--	--	--	---------------------------------	--

Иные лекарственные препараты и иные лекарственные формы, не поименованные в таблице 9, назначаются отдельным категориям граждан по кодам 503, 504, 505 в соответствии с таблицей 8.

Таблица 10

**Перечень материалов, инструментов,
предметов разового использования, применяемых
при оказании стоматологической помощи
в соответствии с Программой**

№ п/п	Наименование материалов, инструментов, предметов разового использования
1.	Абсорбент стоматологический
2.	Аппликатор
3.	Артикуляционная бумага
4.	Бахилы для пациента
5.	Белье хирургическое стерильное одноразовое
6.	Бинт
7.	Блокнот для замешивания
8.	Бор-полир
9.	Бор стоматологический
10.	Вазелин
11.	Валик ватный стоматологический
12.	Вата
13.	Винт ортодонтический
14.	Воск базисный
15.	Воск для бюгельного протезирования
16.	Воск для несъемного протезирования
17.	Восковое небо
18.	Временная коронка
19.	Гель-анестетик
20.	Гель для травления эмали
21.	Гель стоматологический для расширения корневых каналов
22.	Гильзы стальные
23.	Гипс зуботехнический
24.	Дезинфицирующие средства
25.	Диски для полировки
26.	Диски зуботехнические
27.	Дрильбор (каналорасширитель) (спредер)
28.	Дуга ортодонтическая
29.	Жидкость для гипса
30.	Зубы искусственные
31.	Игла стоматологическая для анестезии
32.	Игла стоматологическая для ультразвуковой обработки корневого канала
33.	Игла эндодонтическая
34.	Каналонаполнитель (игла корневая)
35.	Кламмер стоматологический
36.	Клей стоматологический
37.	Клины стоматологические
38.	Кольца резиновые
39.	Контейнер для биоматериалов
40.	Контейнер для утилизации игл

41.	Крем для рук
42.	Легкоплавкий сплав
43.	Лезвия к скальпелям
44.	Лейкопластирь
45.	Лента индикаторная
46.	Маски защитные
47.	Масса огнеупорная
48.	Материал для индивидуальных ложек
49.	Материал для пескоструйной обработки
50.	Материал для полирования
51.	Материал для регенерации костной ткани
52.	Материал оттискной альгинатный
53.	Материал оттискной для окклюзии
54.	Материал оттискной силиконовый
55.	Материал пломбировочный временный
56.	Материал пломбировочный металлоксодержащий
57.	Материал пломбировочный химического отверждения
58.	Материал пломбировочный цементный
59.	Материал силиконовый для дублирования моделей
60.	Материал стоматологический для закрытия перфорации
61.	Материал шинирующий
62.	Материал шовный (нити хирургические)
63.	Материалы для пескоструйной обработки зуботехнические
64.	Материалы изолирующие зуботехнические
65.	Матрица стоматологическая
66.	Набор расходного материала для забора крови
67.	Набор химических реагентов для контроля предстерилизационной очистки
68.	Насадка для слюноотсоса
69.	Окклюзионный спрей
70.	Отбел
71.	Пакет для стерилизации
72.	Пакет для утилизации отходов
73.	Паковочные массы зуботехнические
74.	Перекись водорода
75.	Перчатки одноразовые
76.	Песок для пескоструйной обработки
77.	Пластмасса для изготовления временных коронок
78.	Пластмасса зуботехническая
79.	Пластмасса ортодонтическая
80.	Препаратор антисептический для корневых каналов
81.	Препаратор антисептический стоматологический
82.	Препаратор девитализирующий стоматологический
83.	Препаратор для десневых повязок
84.	Препаратор для инъекционной анестезии
85.	Препаратор для лечения альвеолита
86.	Препаратор для обезжиривания и высушивания стоматологический
87.	Препаратор для обработки корневого канала
88.	Препаратор для окрашивания зубного налета
89.	Препаратор для пломбирования корневых каналов
90.	Препаратор для распломбировки корневых каналов
91.	Препаратор для реминерализации эмали зубов
92.	Препаратор для серебрения зубов
93.	Препаратор кровоостанавливающий стоматологический
94.	Препаратор для сохранения жизнеспособности пульпы
95.	Припой серебряный
96.	Проволока (припой) для спайки зубных протезов
97.	Проволока лигатурная
98.	Проволока ортодонтическая
99.	Пульпоэкстрактор

100	Раствор электролитные моно- и поликомпонентные
101	Ретенционные перлы
102	Ретракционная нить
103	Салфетки для подголовника
104	Салфетки нагрудные
105	Салфетки с антисептическим раствором
106	Спирт
107	Средство для полирования
108	Средство для приготовления раствора для полоскания полости рта
109	Средство для полирования зуботехнические
110	Средство для медикаментозной повязки стоматологической
111	Средство для обработки рук
112	Средство стоматологическое для расширения корневых каналов
113	Стоматологический сплав для бюгельного протезирования
114	Стоматологический сплав для несъемного протезирования
115	Тигли зуботехнические
116	Устройства для внеротовой коррекции
117	Фреза зуботехническая
118	Цемент для временной фиксации
119	Цемент для постоянной фиксации
120	Шапочки одноразовые
121	Шприц инъекционный однократного применения с иглой
122	Шприц для дезинфекции и стерилизации корневых каналов
123	Штифт для разборной модели
124	Штифты беззольные
125	Штифты гуттаперчевые
126	Штирицы
127	Щетки для полирования
128	Элементы для внутроротовой ортодонтической коррекции
129	Элементы для фиксации к эмали зубов

