

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 апреля 2024 года

№ 237-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 28 декабря 2023 года № 757-п

1. Внести в постановление Правительства Омской области от 28 декабря 2023 года № 757-п «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» следующие изменения:

1) в преамбуле слова «Российской Федерации» Правительство» заменить словами «Российской Федерации», Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года № 2353, Правительство»;

2) в приложении «Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»:

- подpunkt 10 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи в соответствии с критериями, установленными Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года № 2353 (далее – федеральная программа).»;

- пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).»;

- в пункте 11 слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 1»;

- в пункте 14:

абзац шестой исключить;

в абзаце девятом слова «указанной помощи» заменить словами «медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы ОМС,»;

- в абзаце втором пункта 17 слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 4»;

- в подпунктах 7, 9 пункта 27 слова «с момента» заменить словами «со дня»;

- пункт 37 после слова «граждан» дополнить словами «, в том числе детей,»;

- в абзаце четвертом пункта 44 слова «и признанных» заменить словами «, лиц, награжденных знаком «Житель осажденного Сталинграда», и признанных»;

- в пункте 45:

второе предложение абзаца первого после слова «диспансеризации» дополнить словами «(включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья)»;

абзацы тринадцатый – шестнадцатый изложить в следующей редакции:

«Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно, в зависимости от возрастных групп, одновременно с прохождением профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 6 к федеральной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения Омской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховую медицинскую организацию, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд ОМС Омской области. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальному фонду ОМС Омской области.

Территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду ОМС в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.»;

абзацы девятнадцатый, двадцатый изложить в следующей редакции:
 «В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

абзацы двадцать первый, двадцать второй исключить;

- в пункте 46:

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) территориальному фонду ОМС Омской области, а также Министерству здравоохранения Омской области для проведения анализа и принятия управленческих решений.»;

дополнить абзацами следующего содержания:

«В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

1) при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

2) при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе ОМС и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд ОМС Омской области в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах

прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальный фонд ОМС Омской области осуществляет контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд ОМС Омской области ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду ОМС.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд ОМС.»;

- в пункте 49:

в подпункте 10 точку заменить точкой с запятой;

дополнить подпунктом 11 следующего содержания:

«11) доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови (процентов): 2024 год – 85,5; 2025 год – 85,5; 2026 год – 85,5.»;

- в пункте 50:

в подпункте 9:

после слова «терапия» дополнить словами «в первые 12 часов от начала заболевания»;

цифры «12,0», «11,5», «11,0» заменить цифрами «90,0»;

дополнить подпунктом 9.1 следующего содержания:

«9.1) доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой (процентов): 2024 год – 50,0; 2025 год – 50,0; 2026 год – 50,0.»;

дополнить подпунктами 13.1, 13.2 следующего содержания:

«13.1) доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании

паллиативной медицинской помощи (процентов): 2024 год – 10,0; 2025 год – 10,0; 2026 год – 10,0;

13.2) доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (процентов): 2024 год – 10,0 (женщины), 10,0 (мужчины); 2025 год – 10,0 (женщины), 10,0 (мужчины); 2026 год – 10,0 (женщины), 10,0 (мужчины);»;

дополнить подпунктом 15.1 следующего содержания:

«15.1) доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность (процентов): 2024 год – 30,0; 2025 год – 30,0; 2026 год – 30,0;»;

подпункты 19 – 23 изложить в следующей редакции:

«19) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «бронхиальная астма» (процентов): 2024 год – 80,0; 2025 год – 81,0; 2026 год – 82,0;

20) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких» (процентов): 2024 год – 65,0; 2025 год – 66,0; 2026 год – 67,0;

21) доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение (процентов): 2024 год – 75,0; 2025 год – 75,0; 2026 год – 75,0;

22) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь» (процентов): 2024 год – 70,0; 2025 год – 75,0; 2026 год – 78,0;

23) охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет» (процентов): 2024 год – 80,0; 2025 год – 85,0; 2026 год – 85,0;»;

дополнить подпунктом 24.1 следующего содержания:

«24.1) доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся (процентов): 2024 год – 100,0; 2025 год – 100,0; 2026 год – 100,0;»;

- в пункте 55 слова «обязательного медицинского страхования» заменить сокращением «ОМС»;

- в пункте 57:

подпункты 1, 2 изложить в следующей редакции:

«1) оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

2) оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;»;

в подпунктах 5, 6 слова «обязательного медицинского страхования» заменить сокращением «ОМС»;

- в пункте 59:

подпункт 6 после слова «направленных» дополнить словами «на такое лечение»;

подпункт 15 изложить в следующей редакции:

«15) дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра».»;

- в пункте 60:

в подпунктах 3, 7 слова «обязательного медицинского страхования» заменить сокращением «ОМС»;

подпункт 5 после слова «помощи,» дополнить словами «в том числе детям,»;

- подпункт 6 пункта 63 изложить в следующей редакции:

«6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;»;

- в абзаце тринадцатом подпункта 2.3 пункта 70 цифры «0,102779» заменить цифрами «0,085751»;

- в пункте 75:

абзац пятый подпункта 2.1 дополнить словами «, для проведения оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин – 4 033,36 рубля на 1 комплексное посещение»;

подпункт 2.4 дополнить абзацем следующего содержания:

«- в том числе работающих граждан – 2 529,12 рубля на 1 комплексное посещение;»;

- в пункте 76:

абзац пятый подпункта 2.1 дополнить словами «, для проведения оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2025 год – 4 283,09 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год – 4 534,92 рубля на 1 комплексное посещение»;

подпункт 2.4 дополнить абзацем следующего содержания:

«- в том числе работающих граждан на 2025 год – 2 685,92 рубля на 1 комплексное посещение, на 2026 год – 2 844,38 рубля на 1 комплексное посещение;»;

- в пункте 78:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.»;

в абзаце пятом слово «конкретной» исключить;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы,abortov и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.»;

- в пункте 79:

после слов «по содержанию имущества,» дополнить словами «включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств,»;

цифры «100» заменить цифрами «400»;

- в абзаце первом пункта 80 слово «формируются» заменить словом «устанавливаются»;

- в пункте 82:

абзац третий после слов «диспансерного наблюдения» дополнить словами «, включая диспансерное наблюдение работающих граждан»;

абзац двенадцатый после слова «условиях» дополнить словами «(далее – госпитализация)»;

в абзаце четырнадцатом слова «соответствующем приложении» заменить словами «приложении № 7»;

в абзаце семнадцатом слова «соответствующем приложении к федеральной программе,» заменить словами «приложении № 7 к федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой»;

в абзаце двадцать втором:

слово «указанной» исключить;

слово «средства» заменить словом «расходы»;

после слов «образовательных организациях, и» дополнить словами «расходы на»;

абзац двадцать пятый после слова «оказания» дополнить словом «указанной»;

- в подпункте 1 пункта 84 слово «грипп» заменить словами «вирус гриппа»;

- дополнить пунктом 84.1 следующего содержания:

«84.1. Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за 2023 год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы ОМС, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд ОМС Омской области и рассматриваются на заседаниях Комиссии по разработке территориальной программы ОМС Омской области при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.»;

- приложение № 2 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи» изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- приложение № 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих в 2024 году в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические

медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию» изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- в приложении № 4 «Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами для медицинского применения и психотропными лекарственными препаратами для медицинского применения при посещениях на дому»:

название после слова «граждан» дополнить словами «, в том числе детей,»;

пункт 1 после слова «граждан» дополнить словами «, в том числе детей (далее – граждане),»;

- в абзаце первом пункта 2 приложения № 5 «Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации» слова «диспансеризации проводится» заменить словами «углубленной диспансеризации проводится по результатам первого этапа углубленной диспансеризации»;

- в строке 2 таблицы приложения № 6 «Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании» цифры «195 082» заменить цифрами «162 762»;

- приложение № 7 «Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- в таблице приложения № 9 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2024 год»:

в строках 22.3.7, 34.3.7:

цифры «0,102779» заменить цифрами «0,085751»;

цифры «49,29» заменить цифрами «41,12»;

цифры «93 555,50» заменить цифрами «78 055,80»;

строку 24 изложить в следующей редакции:

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного	24	случаев госпитализации	0,170758	47 606,60	X	8 129,22	X	15 429 822,70	X
---	----	------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---------------	---

стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

в строках 24.2, 36.2:

цифры «0,005834» заменить цифрами «0,006251»;

цифры «199 769,40» заменить цифрами «221 467,10»;

цифры «1 165,42» заменить цифрами «1 384,41»;

цифры «2 212 046,60» заменить цифрами «2 627 706,70»;

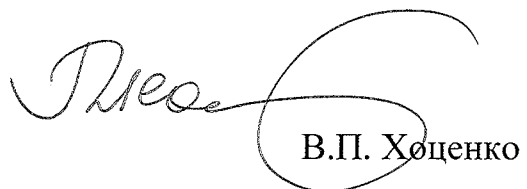
в строках 27, 39 цифры «73,10» заменить цифрами «73,09»;

строку 36 изложить в следующей редакции:

4) специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе	36	случаев госпитализации	0,170758	47 606,60	X	8 129,22	X	15 429 822,70	X
--	----	------------------------	----------	-----------	---	----------	---	---------------	---

2. Положения пункта 79 Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 28 декабря 2023 года № 757-п (далее – Территориальная программа), приложения № 2 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи» к Территориальной программе (в редакции настоящего постановления) распространяются на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области



В.П. Хоценко

Приложение № 1
к постановлению Правительства Омской области
от 18 апреля 2024 года № 237-п

«Приложение № 2
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ
видов высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП)

Раздел 1. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ^{2,3} , рублей
1	2	3
Акушерство и гинекология		
1	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсибилизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	164 560
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластиические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)	
2	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	252 077

1	2	3
3	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	160 899
4	Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	286 207
Гастроэнтерология		
5	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	168 520
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
Гематология		
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузционную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	191 726
7	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	543 205
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	345 749
Дерматовенерология		
9	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	130 334
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псoriатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология		

1	2	3
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	703 163
11	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	1 997 000
Нейрохирургия		
12	<p>Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга</p> <p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, крациофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p> <p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p> <p>Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов</p> <p>Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах</p> <p>Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий</p> <p>Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза</p>	205 498
13	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	311 944
14	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	198 864
15	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	285 637
16	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях	379 744

1	2	3
	межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	
17	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	504 733
Неонатология		
18	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	314 687
19	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	647 963
Онкология		
20	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутривидовые хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей Реконструктивно-пластикасные, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	240 918
21	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	132 547
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	174 714
23	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у взрослых, миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	487 338
24	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при	92 968

1	2	3
	злокачественных новообразованиях	
25	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	209 824
26	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	278 982

Оториноларингология

27	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	144 208
28	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	84 866
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	
	Реконструктивно-пластикальное восстановление функции гортани и трахеи	
	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	
29	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	168 633

Офтальмология

30	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	78 238
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	
	Реконструктивно-пластикальные и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластикальная хирургия при их последствиях	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
31	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластикальное хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	113 542
32	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	110 439
33	Реконструктивно-пластикальные и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	153 708
	Педиатрия	
34	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных	107 761

1	2	3
	препаратов	
35	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	217 535
36	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II – IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	127 083
37	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	215 699
38	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	213 818
39	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	95 495
40	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	209 711
41	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	279 448
Ревматология		
42	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	170 756
Сердечно-сосудистая хирургия		
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	211 042
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	242 444

1	2	3
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	273 162
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	156 673
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	187 847
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	231 067
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	139 859
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	165 714
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	205 250
52	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)	290 625
53	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)	316 734
54	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	347 567
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	174 243
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	324 058
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	266 624
58	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	827 360
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	470 182
60	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атеректомией при ишемической болезни сердца	401 073
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	597 055
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	650 039
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	647 702

1	2	3
64	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	452 764
Торакальная хирургия		
65	Эндоваскулярные операции на органах грудной полости	179 957
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	
66	Расширенные и реконструктивно-пластиканые операции на органах грудной полости	312 347
Травматология и ортопедия		
67	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	170 233
	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластиканые операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	
	Реконструктивно-пластиканые операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	
68	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	351 179
69	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	200 673
70	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	275 231
71	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной клетки	420 557
72	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	355 381

1	2	3
73	Реэндопротезирование суставов конечностей	352 042

Урология

74	Реконструктивно-пластиические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	120 907
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
75	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	178 946
76	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	176 899

Хирургия

77	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	209 092
	Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	
	Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	
78	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	227 872

Челюстно-лицевая хирургия

79	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	158 320
	Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	

Эндокринология

1	2	3
80	Терапевтическое лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (нефропатии, нейропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии	233 108
81	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	131 464

Раздел 2. Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации ВМП, и бюджетных ассигнований областного бюджета

№ группы ВМП	Наименование вида ВМП ¹	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи ³ , рублей	3
			1
Акушерство и гинекология			
1	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов	277 185	
	Внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения		
	Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопозза		
	Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения		
2	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии	214 256	
3	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	336 248	

1	2	3
Гематология		
4	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гиостиоцитоза у детей	403 745
5	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	686 103
6	Программная комбинированная терапия апластической анемии	2 668 426
Дermатовенерология		
7	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного микоза, включая бальнеофотохимиотерапию и иммуносупрессивную терапию	188 780
Детская хирургия в период новорожденности		
8	Реконструктивно-пластика операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	449 625
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастроэзофагеального рефлюкса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	
	Реконструктивно-пластика операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	
	Реконструктивно-пластика операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	
Комбустиология		
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластика операций	151 841
Неврология (нейрореабилитация)		
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	603 885
Неврология		
11	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоенцеональной титрации	485 173
Нейрохирургия		
12	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и кавернозах функционально значимых зон головного мозга	369 985
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга	

1	2	3
1	мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краинофарингиомах,adenомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I – II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	
	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	
	Микрохирургическая вакулярная декомпрессия корешков черепных нервов	
13	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных kleевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	497 566
14	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	270 096
15	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника,	409 603

1	2	3
	тригеминальной невралгии и медикаментознорезистентных болевых синдромах различного генеза	
16	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	1 305 061
17	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	1 720 481
18	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 233 314
Онкология		
19	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	351 973
20	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях	383 896
21	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	461 792
22	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острый и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	377 693
23	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	492 093
24	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	283 154
25	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	538 807
26	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей,	410 695

1	2	3
	гистиоцитоза у детей	
27	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых	548 962
28	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	2 248 430
29	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	1 204 866
30	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	356 927
31	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	2 036 011
32	Иммунотерапия острых лейкозов	5 047 172
33	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	1 542 434
34	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	3 295 797
35	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	449 091
36	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в раннем посттрансплантационном периоде	2 610 903
37	Системная радионуклидная ПСМА-терапия	506 120
Оториноларингология		
38	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	158 932
39	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	1 675 355
Офтальмология		
40	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	120 871
41	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных	172 549

1	2	3
	опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластика хирургия при их последствиях	
42	Реконструктивно-пластика и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	148 560
	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
43	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндovитреальная 23 – 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	209 655
	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластика хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	
44	Комплексное лечение экзофталма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	226 349
45	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	141 990
Педиатрия		
46	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II – V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	135 615
	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
47	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	203 100
	Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику	
	Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	
	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и	

1	2	3
	иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием	
48	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	271 190
49	Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью	594 868
50	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	372 901
51	Поликомпонентное лечение системной красной волчанки с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	672 441
	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
	Поликомпонентное лечение узлового полиартрита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
52	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	950 150
Сердечно-сосудистая хирургия		
53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	449 798
54	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	349 311
55	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	407 216
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	
56	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	506 020
57	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	1 911 871
58	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	1 209 859
59	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков	549 316

1	2	3
	перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	
60	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	1 324 218
61	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	385 318
62	Модуляция сердечной сократимости	1 990 090
63	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	444 272
64	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	11 292 884
65	Экстракардиальная (подкожная) система первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти	2 513 909

Торакальная хирургия

66	Реконструктивно-пластиические операции на грудной стенке и диафрагме Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости Расширенные и реконструктивно-пластиические операции на органах грудной полости	239 594
67	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	330 331
68	Роботассистированные операции на органах грудной полости	377 575

Травматология и ортопедия

69	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	343 828
70	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники Реконструктивно-пластиические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами Реконструктивно-пластиические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	233 004
71	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	192 742
72	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и	213 792

1	2	3
	системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	
73	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 – 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	485 038
74	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	600 794
75	Реэндопротезирование суставов конечностей	340 252
76	Реконструктивно-пластиические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	599 311
77	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных повреждениях суставов с использованием роботизированных систем	309 903
Трансплантация		
78	Трансплантация почки	1 175 070
	Трансплантация поджелудочной железы	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	
	Трансплантация легких	
79	Трансплантация сердца	1 485 023
	Трансплантация печени	
80	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	2 127 247
81	Трансплантация костного мозга аллогенная	4 014 033
82	Трансплантация костного мозга аутологичная	2 736 108
Урология		
83	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио-, радиочастотной, лазерной, плазменной)	170 112
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	

1	2	3
	имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	
84	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники Реконструктивно-пластиические операции на наружных мужских половых органах	233 502
85	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники Реконструктивно-пластиические операции на наружных мужских половых органах	336 248
86	Реконструктивно-пластиические операции на наружных мужских половых органах Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	595 168

Хирургия

87	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные Микрохирургические и реконструктивно-пластиические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченоочных желчных протоков Реконструктивно-пластиические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности Реконструктивно-пластиические операции на пищеводе, желудке	249 891
88	Реконструктивно-пластиические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	314 347
89	Аутологичные реконструктивно-пластиические операции по удлинению тонкой кишки у детей	1 073 849

Челюстно-лицевая хирургия

90	Реконструктивно-пластиические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи Реконструктивно-пластиические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета Реконструктивно-пластиические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	209 760
91	Реконструктивно-пластиические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей	310 637

1	2	3
	лицевого скелета с одномоментным пластическим устраниением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	
Эндокринология		
92	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реваскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	423 250
93	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	116 326
	Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	
94	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	303 574

¹ Коды по международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр), модель пациента, вид и метод лечения, соответствующие каждому виду ВМП, предусмотрены в приложении № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года № 2353.

² ВМП оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи:

- 1 группа – 35 %;
- 2 группа – 41 %;
- 3 группа – 17 %;
- 4 группа – 31 %;
- 5 группа – 23 %;
- 6 группа – 32 %;
- 7 группа – 7 %;
- 8 группа – 52 %;
- 9 группа – 35 %;
- 10 группа – 50 %;
- 11 группа – 29 %;
- 12 группа – 26 %;
- 13 группа – 21 %;
- 14 группа – 18 %;
- 15 группа – 18 %;
- 16 группа – 39 %;
- 17 группа – 30 %;
- 18 группа – 23 %;

19 группа – 32 %;
20 группа – 28 %;
21 группа – 56 %;
22 группа – 38 %;
23 группа – 24 %;
24 группа – 39 %;
25 группа – 37 %;
26 группа – 36 %;
27 группа – 27 %;
28 группа – 21 %;
29 группа – 46 %;
30 группа – 37 %;
31 группа – 36 %;
32 группа – 26 %;
33 группа – 33 %;
34 группа – 40 %;
35 группа – 23 %;
36 группа – 35 %;
37 группа – 23 %;
38 группа – 20 %;
39 группа – 32 %;
40 группа – 31 %;
41 группа – 29 %;
42 группа – 37 %;
43 группа – 57 %;
44 группа – 51 %;
45 группа – 45 %;
46 группа – 56 %;
47 группа – 47 %;
48 группа – 35 %;
49 группа – 20 %;
50 группа – 18 %;
51 группа – 15 %;
52 группа – 11 %;
53 группа – 10 %;
54 группа – 9 %;
55 группа – 18 %;
56 группа – 16 %;
57 группа – 39 %;
58 группа – 18 %;
59 группа – 53 %;
60 группа – 20 %;
61 группа – 38 %;
62 группа – 18 %;
63 группа – 11 %;

64 группа – 53 %;
65 группа – 19 %;
66 группа – 16 %;
67 группа – 26 %;
68 группа – 34 %;
69 группа – 24 %;
70 группа – 46 %;
71 группа – 9 %;
72 группа – 32 %;
73 группа – 33 %;
74 группа – 30 %;
75 группа – 33 %;
76 группа – 38 %;
77 группа – 21 %;
78 группа – 28 %;
79 группа – 33 %;
80 группа – 18 %;
81 группа – 33 %.

³ Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области, на территории которой расположены медицинские организации, оказывающие ВМП, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

»



«Приложение № 3
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

инских организаций, участвующих в 2024 году в реализации Территориальной программы государственных гарантий платного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	006189000000000000	БУЗОО «Центр медицинской реабилитации»	1	1					1	1	1	1
21	006193000000000000	БУЗОО «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями»	1	1					1	1	1	1
22		БУЗОО «Территориальный центр медицины катастроф»	1									
23		БУЗОО «Центр крови»	1									
24	006177000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 имени Кабанова А.Н.»	1	1				1	1	1	1	1
25	006168000000000000	БУЗОО «Городская больница № 2»		1				1	1	1	1	1
26	006169000000000000	БУЗОО «Городская больница № 3»	1	1				1	1	1	1	1
27	006171000000000000	БУЗОО «Городская больница № 6»	1	1				1	1	1	1	1
28	006172000000000000	БУЗОО «Городская больница № 7»		1								
29	006173000000000000	БУЗОО «Гинекологическая больница»		1								
30	006174000000000000	БУЗОО «Городская больница № 9»	1	1				1	1	1	1	1
31	006176000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница № 11»	1	1				1	1	1	1	1
32	006175000000000000	БУЗОО «Городская больница № 17»	1	1				1	1	1	1	1
33	006166000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»	1	1					1			1
34	006167000000000000	БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 2»		1	1			1	1	1	1	1
35	006151000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 1»	1	1				1	1	1	1	1
36	006152000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 2»		1				1	1	1	1	1
37	006153000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»		1				1	1	1	1	1
38	006154000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 4»		1				1	1	1	1	1
39	006155000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 6»		1				1	1	1	1	1
40	006156000000000000	БУЗОО «Городская поликлиника № 8»		1				1	1	1	1	1

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	109	006197000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		1	1	1	1	1	1	1	1	
110	006198000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области»			1								
111	006196000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 55 Федеральной службы исполнения наказаний»			1								
112	000343000000000000	Медицинское частное учреждение «Нефросовет»			1								
113	006209000000000000	Общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Альфа-ЭмБио»			1								
114	006210000000000000	ООО «Ангел»			1								
115	000334000000000000	ООО «ИНВИТРО-Сибирь»			1								
116	009234000000000000	ООО «КДП ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»			1								
117	006216000000000000	ООО Клиника «Чевропсия для всех»			1								
118	012870000000000000	ООО «Клинико-диагностический центр «Ультрамед»			1								
119	006211000000000000	ООО «Медицинский центр «ИнтерВзгляд»			1								
120	006212000000000000	ООО «Мед-ПЛЮС»			1								
121	006205000000000000	ООО «Многопрофильный центр современной медицины «Евромед»			1								
122	014365000000000000	ООО «Варикоза нет»			1								
123	003237000000000000	ООО «НефроМед»			1								
124	013314000000000000	ООО «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Омск»			1								
125	006206000000000000	ООО «Омский центр репродуктивной медицины»			1								
126	006204000000000000	ООО «Фрезениус Медикал Кеа Омск»			1								

9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
127	006222000000000000	ООО «ЦЕНТР ЭКО»		1								
128	011196000000000000	ООО «Центральная клиническая больница»		1								
129	001872000000000000	ООО «ядерные медицинские технологии»		1								
130	006195000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Омск»	1									
Итого медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов			82	119	66	56	56	59	19	7	6	16
В том числе медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Омской области распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях крупнопосуточного и дневного стационаров			0	1	1	1	1	1	1	0	0	

* Заполняется знак отличия (1).

>>

Приложение № 3
к постановлению Правительства Омской области
от 18 апреля 2024 года № 237-п

«Приложение № 7
к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Омской области
на 2024 год и на плановый период
2025 и 2026 годов

ОБЪЕМ
медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 год

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо	Значение по источнику финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
1	Объем посещений с профилактической и иными целями (сумма строк 2 + 3 + 4), всего в том числе	0,73	2,833267
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,311412
3	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе	0	0,388591

Номер строки	Норматив объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя / застрахованное лицо	Значение по источнику финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования областного бюджета	Средства обязательного медицинского страхования
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,050758
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5 + 8 + 9 + 10), в том числе	0,73	2,133264
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6 + 7), в том числе	0	0
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,47	1,358312
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,2	0,322449
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,03	0,452503
Справочно			
	объем посещений центров здоровья	0	0,058806
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0	0,049393
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,163569
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)»	0	0,261736