

ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

о реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования города Байконур на 2025 год

г. Байконур

« 29 » 01 2025 г.

І. Общие положения

1. Тарифное соглашение в системе обязательного медицинского страхования города Байконур (далее – Тарифное соглашение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 февраля 2023 г. № 44н «Об утверждении Требований к структуре и содержанию тарифного соглашения», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 г. № 231н «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения», письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 января 2023 г. № 31-2/И/2-1287 «О формировании и экономическом обосновании территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы», и совместным письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26.01.2023 г. № 31-2/и/2-1075 и Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 26.01.2023 г. № 00-10-26-2-06/749 «Методические рекомендаций по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования», постановлением Главы администрации города Байконур от 28 января 2025 г. № 25 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в городе Байконур на 2025 год», на основании постановления Главы администрации города Байконур от 16 ноября 2011 г. № 165 (с изменениями) «О Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования жителей города Байконур».

2. Предметом настоящего Тарифного соглашения является установление:

- порядка и способов оплаты медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями в сфере обязательного медицинского страхования, применяемых на территории города Байконур;

- размера и структуры тарифов на оплату медицинской помощи, входящей в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – Территориальная программа ОМС) и порядка их применения;

- оснований для отказа в оплате (уменьшения оплаты) медицинской помощи и перечня штрафов за неоказание, несвоевременное оказание, либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества.

3. Настоящее Тарифное соглашение заключено между представителями Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования города Байконур (далее – Стороны):

- Администрацией города Байконур в лице заместителя Главы администрации Адасева Николая Петровича;

- Отделом здравоохранения города Байконур в лице И. о начальника отдела Канжигитовой Жамили Жорабайевны;

- Территориальным фондом обязательного медицинского страхования города Байконур в лице директора Воскобойник Натальи Викторовны;

- Страховой медицинской организацией АО Страховая компания «СОГАЗ-Мед» в лице директора Байконурского филиала АО «СК «СОГАЗ-Мед» Избаевой Жанаркуль Нуралиевны;

- Общественной организацией «Первичная профсоюзная организация комплекса «Байконур» Общественной организации «Общероссийский профессиональный союз работников общего машиностроения» в лице председателя Кулмурзаевой Анжелики Андреевны.

4. В рамках настоящего Тарифного соглашения используются следующие сокращения:

ОМС - обязательное медицинское страхование.

Программа ОМС - Территориальная программа обязательного медицинского страхования, утверждаемая в составе Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи жителям города Байконур.

Тарифное соглашение – Тарифное соглашение о реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования города Байконур на 2025 год.

Правила – Правила обязательного медицинского страхования, утвержденные Приказом Минздрава России от 28.02.2019 г. № 108н (в действующей редакции).

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования города Байконур.

Комиссия - Комиссия по разработке Территориальной программы.

МО – медицинская организация.

СМО – страховая медицинская организация.

КСГ – клинико-статистическая группа.

МКБ-10 – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (Десятый пересмотр).

УЕТ – условная единица трудоемкости при оказании стоматологической помощи.

5. В рамках настоящего Тарифного соглашения используются следующие определения:

Случай госпитализации в круглосуточный стационар (случай лечения в дневном стационаре) – случай диагностики и лечения в стационарных условиях и (или) условиях дневного стационара, в рамках которого осуществляется ведение одной медицинской карты стационарного больного, являющийся единицей объема медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования;

Клинико-статистическая группа заболеваний (далее также – КСГ, группа заболеваний, состояний) – группа заболеваний, относящихся к одному профилю медицинской помощи и сходных по используемым методам диагностики и лечения пациентов и средней ресурсоемкости (стоимость, структура затрат и набор используемых ресурсов);

Оплата медицинской помощи по КСГ – оплата медицинской помощи по тарифу, рассчитанному исходя из установленных: базовой ставки, коэффициента дифференциации, коэффициента относительной затратноемкости и поправочных коэффициентов;

Базовая ставка – средний объем финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента, определенный исходя из нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов;

Коэффициент относительной затратноемкости – устанавливаемый Программой коэффициент, отражающий отношение стоимости конкретной КСГ к среднему объему финансового обеспечения медицинской помощи в расчете на одного пролеченного пациента (базовой ставке);

Поправочные коэффициенты – устанавливаемые на территориальном уровне: коэффициент специфики, коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации, доля заработной платы и прочих расходов, коэффициент сложности лечения пациентов;

Коэффициент специфики – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий корректировать тариф КСГ с целью управления структурой госпитализаций и (или) учета региональных особенностей оказания медицинской помощи по конкретной КСГ;

Коэффициент уровня медицинской организации – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, позволяющий учесть различия в размерах расходов медицинских организаций в зависимости от уровня медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь

в стационарных условиях и в условиях дневного стационара;

Коэффициент сложности лечения пациентов (КСЛП) – устанавливаемый на территориальном уровне коэффициент, применяемый в отдельных случаях в связи со сложностью лечения пациента, и учитывающий более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи;

Коэффициент дифференциации – устанавливаемый на федеральном уровне, отражающий более высокий уровень заработной платы и коэффициент ценовой дифференциации бюджетных услуг для города Байконур, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05 мая 2012 г. № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Оплата медицинской помощи за услугу – составной компонент оплаты, применяемый дополнительно к оплате по КСГ в рамках одного случая госпитализации строго в соответствии с перечнем услуг, установленных методическими рекомендациями.

Направление – документ, оформляемый лечащим врачом медицинской организации, к которой прикреплено застрахованное лицо, в соответствии с учетной формой № 057/у-04, утвержденной приказом Минздравсоцразвития России от 22.11.2004 г. № 255, и выдаваемый пациенту с целью получения им медицинской помощи, на основании которого формируются реестры счетов на оплату медицинской помощи, включающие в себя персонафицированные сведения о застрахованных лицах и об оказанной застрахованным лицам в отчетном периоде медицинской помощи.

Законченный случай лечения в стационаре (дневном стационаре) – совокупность медицинских услуг, оказанных пациенту от даты поступления до даты выписки, в соответствии с порядками и/или на основе стандартов оказания медицинской помощи с целью профилактики, медицинской реабилитации, диагностики и лечения заболеваний (в том числе выполнение хирургических операций) и состояний (включая беременность, роды и послеродовый период).

Законченный случай оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях – совокупность посещений и медицинских услуг, предоставляемых пациенту при его обращении в медицинскую организацию, при котором цель обращения за медицинской помощью достигнута.

Прерванный случай оказания медицинской помощи – случай оказания медицинской помощи в условиях стационара и/или дневного стационара при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, при проведении диагностических исследований, оказаний услуг диализа. К прерванным также относятся случаи, при которых длительность госпитализации

составляет менее 3 дней включительно, за исключением законченных случаев, для которых длительность 3 дня и менее являются оптимальными сроками лечения.

Прикрепленное население – лица, прошедшие процедуру прикрепления к медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с законодательством и получающие медицинскую помощь в медицинской организации на постоянной основе.

Установленный объем медицинской помощи – годовой объем медицинской помощи по условиям ее оказания, выраженный в единицах объема (посещение, комплексное посещение, обращение, услуга, законченный случай лечения, вызов скорой медицинской помощи).

6. Источником финансового обеспечения тарифов на медицинскую помощь являются средства, утвержденные постановлением Главы администрации города Байконур от 26.12.2024 г. № 474 «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования города Байконур на 2025 год».

7. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС рассматриваются Комиссией, устанавливаются настоящим Тарифным соглашением и являются его неотъемлемой частью. Для поддержания системы ОМС в состоянии финансового равновесия, при изменении соотношения доходной и расходной части бюджета ТФОМС, может производиться изменение размера действующих подушевых нормативов финансирования и тарифов.

8. Формирование тарифов, включая их размер и структуру, осуществляется по условиям оказания медицинской помощи, в соответствии со способами оплаты и средними нормативами финансовых затрат, установленными Программой ОМС.

9. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации". Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в ТП ОМС способами оплаты медицинской помощи в зависимости от условий оказания медицинской помощи и норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, утвержденных Программой ОМС.

10. Тарифы на оплату медицинской помощи, применяются медицинскими организациями для расчетов за медицинскую помощь, оказанную в соответствии с Территориальной программой ОМС застрахованным лицам на территории города Байконур, а также для расчетов за медицинскую помощь, оказанную медицинскими организациями лицам, застрахованным на территории иных субъектов Российской Федерации.

11. Оплата медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях города Байконур лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации (далее – межтерриториальные расчеты),

осуществляется ТФОМС за счет средств нормированного страхового запаса в соответствии с настоящим Тарифным соглашением в объеме, установленном базовой программой ОМС.

12. Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам, производится в соответствии с договором на оказание и оплату медицинской помощи, в пределах объемов медицинской помощи, установленных решением Комиссии по условиям ее оказания и распределенных между МО и СМО, с учетом результатов контроля объемов, сроков и качества медицинской помощи.

Оплата объемов медицинской помощи медицинским организациям, сверх утвержденных Комиссией на соответствующий период, осуществляется СМО по решению Комиссии, принятому в связи с обоснованным обращением медицинской организации, направленным в соответствии п. 157 Правил ОМС.

13. При необходимости Комиссией производится обоснованная корректировка объемов медицинской помощи. Предложения по внесению изменений в плановое задание рассматриваются Комиссией не реже одного раза в квартал.

14. Оплата медицинской помощи осуществляется СМО (ТФОМС) на основании предъявленных медицинской организацией счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее – реестры) по тарифам, установленным настоящим Тарифным соглашением, с учетом результатов контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи.

При формировании счетов, реестров счетов за оказанную медицинскую помощь применяются тарифы, действующие на дату завершения случая лечения, указанную в первичной медицинской документации и учетно-отчетной документации.

15. Оплата медицинской помощи производится СМО в соответствии с условиями договора на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

При способе оплаты по подушевому нормативу финансирования, оплата объемов медицинской помощи сверх установленных решением Комиссии, не производится.

16. Тарифное соглашение распространяется на всех участников системы ОМС при выполнении Территориальной программы ОМС.

II. Способы оплаты медицинской помощи, применяемые на территории города Байконур

Способы оплаты медицинской помощи установлены Территориальной программой ОМС на 2025 год применительно к условиям оказания медицинской помощи:

1. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях,

имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, применяется способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе школа сахарного диабета, посещение с профилактическими целями центров здоровья и диспансерное наблюдение включая работающих граждан и (или) обучающихся.

2. При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате:

медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

медицинской помощи, оказанной в медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц;

медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения, которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией;

отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе школа сахарного диабета;

посещение с профилактическими целями центров здоровья;

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

3. При оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (далее - госпитализация), в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях (структурных подразделениях):

за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в Приложении № 23 к Тарифному соглашению, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

4. При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из

одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных Приложением № 23 к Тарифному соглашению, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи).

5. 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;

за единицу объема медицинской помощи - за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно Приложению № 5 к Тарифному соглашению. Углубленная диспансеризация также может быть проведена по

инициативе гражданина, в отношении которого отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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 Тарифному соглашению.

Вне зависимости от применяемого способа оплаты при формировании реестров счетов и счетов на оплату медицинской помощи отражаются все единицы объема с указанием размера установленных тарифов.

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, и применяемых способов оплаты медицинской помощи установлен в Приложении № 1 к настоящему Тарифному соглашению.

Порядок формирования и оплаты случаев оказания медицинской помощи установлен в Приложении № 2 к настоящему Тарифному соглашению.

III. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи

3.1. Структура тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию

3.1.1. Размер и структура тарифов на оплату медицинской помощи определены в соответствии с Методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, установленной разделом XII Правил ОМС.

3.1.2. При установлении размера и структуры тарифов на оплату медицинской помощи применен коэффициент дифференциации – 1,28.

3.1.3. В размере и структуре тарифов на оплату медицинской помощи устанавливается коэффициент 1-го уровня оказания медицинской помощи для медицинской организации, среднее значение коэффициента уровня медицинской организации составляет 0,9.

3.1.4. При планировании объема средств, предназначенных для финансового обеспечения медицинской помощи, из общего объема средств, рассчитанного исходя из нормативов территориальной программы обязательного медицинского страхования бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, исключаются средства, предназначенные для осуществления межтерриториальных расчетов.

3.1.5. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной программе обязательного медицинского страхования способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную

плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3.1.6. Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования».

3.1.7. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС включают расходы медицинских организаций, связанные с оказанием медицинской помощи по территориальной программе ОМС. Расходы медицинских организаций, связанные с обеспечением функционирования служб, подразделений и специалистов, деятельность которых не включена в

территориальную программу ОМС, финансируются за счет средств бюджетов всех уровней или других источников.

3.1.8. Включение в тариф расходов на медикаменты, перевязочные средства и медицинский инструментарий осуществляется в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе Перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств, изделий медицинского назначения и расходных материалов, применяемых, при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС.

3.1.9. Структура тарифа в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривает оплату диагностических и (или) консультативных услуг, в том числе проведение физиотерапевтического лечения, лечебный массаж, лечебную физкультуру, проведение рентгенологических, ультразвуковых, эндоскопических, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, и прочих диагностических исследований.

3.1.10. Базовый (средний) подушевой норматив финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи) включает расходы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе первичную доврачебную, врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, организованную по территориально-участковому принципу, оказываемую в плановой форме в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи – посещение с профилактическими и иными целями, обращение в связи с заболеванием, а также специализированную медицинскую помощь в соответствии с установленной единицей объема медицинской помощи – случай госпитализации (заболевания), за исключением:

а) расходов на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний);

б) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в том числе второго этапа диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

в) диспансерного наблюдения, в том числе работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

г) школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе школа сахарного диабета;

д) посещение с профилактическими целями центров здоровья;

е) расходов на оплату гемодиализа;

ж) расходов на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

3.1.11. Размер базовой ставки устанавливается на год. Корректировка базовой ставки возможна в случае значительных отклонений фактических значений от расчетных не чаще одного раза в квартал.

3.1.12. В структуру тарифа не включаются и не подлежат оплате за счет средств ОМС расходы медицинских организаций:

а) не связанные с деятельностью по Территориальной программе ОМС, в том числе расходы по содержанию имущества, сдаваемого в аренду и (или) используемого в коммерческой деятельности;

б) на проведение капитального ремонта нефинансовых средств (в том числе зданий и сооружений, приобретение материалов для проведения капитального ремонта и оплата труда работников, задействованных в проведении капитального ремонта, составление и экспертиза проектно-сметной документации, капитальный ремонт оборудования, автомобилей и т.д.);

в) расходы на оплату получения высшего и /или средне-специального образования, обучение в ординатуре, интернатуре;

г) на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью свыше 400 тысяч рублей за единицу;

д) на возмещение расходов по видам медицинской помощи, не включенным в Территориальную программу ОМС;

е) расходы на приобретение иммунобиологических препаратов, используемых при проведении профилактических прививок в рамках Национального календаря прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

3.1.13. Нецелевым использованием средств ОМС является направление медицинской организацией средств ОМС на цели, полностью или частично не соответствующие целям, установленным настоящим Тарифным соглашением.

3.1.14. Использование средств ОМС медицинскими организациями на финансирование медицинской помощи, не входящей в базовую программу ОМС, на возмещение затрат, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в системе обязательного медицинского страхования, является нецелевым и подлежит восстановлению в доход бюджета ТФОМС в соответствии с частью 9 статьи 39 Федерального закона № 326-ФЗ.

3.1.15. Медицинские организации ведут отдельный учет использования лекарственных препаратов и расходных материалов, а также иных расходов при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы ОМС, платных медицинских услуг, за счет средств бюджетов всех уровней или других источников.

3.2. Средний размер финансового обеспечения

3.2.1. Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), на 1 застрахованное лицо в год составляет – 20 056,28 рублей.

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования медицинской помощи, оказываемой по всем видам и условиям оказания медицинской помощи установлены:

- ноль - один год мужчины/женщины - 0,01/0,01;
- один год – четыре года мужчины/женщины – 0,04/0,06;
- пять лет – семнадцать лет мужчины/женщины – 0,10/0,18;
- восемнадцать лет – шестьдесят четыре года мужчины – 0,57;
- восемнадцать лет – шестьдесят четыре года женщины – 0,54;
- шестьдесят пять лет и старше мужчины – 1,6;
- шестьдесят пять лет и старше женщины – 1,6.

3.2.2. Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС города Байконур в амбулаторных условиях, на 1 застрахованное лицо составляет – 5 271,50 рублей.

3.2.2.1. Базовый подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, используемый для расчета коэффициента приведения в амбулаторных условиях составляет 4 118,35 рублей в год.

3.2.2.2. Значение коэффициента приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования исключающего влияние применяемых коэффициентов к специфике, уровню оказания медицинской помощи (включающего объем средств на оплату профилактических медицинских осмотров и диспансеризации), коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц, с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала, коэффициента дифференциации, стоимости медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема ее

оказания, оказываемой в фельдшерских, фельдшерских-акушерских пунктах, а также выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях, составляет – 0,78.

3.2.2.3 Базовый норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема, при оплате отдельных диагностических исследований, составляет:

- компьютерной томографии – 4 401,79 рублей;
- ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 888,83 рублей;
- эндоскопического диагностического исследования – 1 629,82 рублей;
- патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 3 375,49 рублей.

3.2.2.4. Тарифы на оплату единицы объема медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

б) диспансеризация определенных групп взрослого населения по I этапу (Приложение № 3);

в) диспансеризация определенных групп взрослого населения по II этапу (Приложение № 4);

г) углубленная диспансеризация (Приложение № 5);

д) диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (Приложение № 6);

е) диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью по I этапу в соответствии (Приложение № 7);

ж) диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (Приложение № 8);

з) профилактические медицинские осмотры взрослого населения (Приложение № 9);

и) профилактические осмотры несовершеннолетних по I этапу (Приложение № 10);

к) за посещение с иными целями (Приложение № 11);

л) за УЕТ при оказании стоматологической помощи (Приложение № 12).

м) в неотложной форме, оказываемой в амбулаторных условиях (Приложение № 13);

н) за обращение по поводу заболевания (законченный случай) (Приложение № 14);

о) за услугу на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (Приложение № 15).

п) диспансерное наблюдение (Приложение № 16,);

р) диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях (Приложение № 17);

с) тариф консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (Приложение № 18);

стоимость комплексного посещения в «Школу сахарного диабета» (Приложение № 19).

т) фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и коэффициенты, применяемые для расчета, дифференцированного подушевого норматива (Приложение № 20);

3.2.2.5. Установленное среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях приведено в Приложении № 32.

3.2.3. Средний размер (базовый подушевой норматив) финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС города Байконур, в стационарных условиях, на 1 застрахованное лицо в год составляет – 7 956,64 рублей.

3.2.3.1. Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в клинико-статистическую группу (КСГ) в условиях круглосуточного стационара (базовая ставка финансового обеспечения медицинской помощи) составляет – 45 180,86 рублей (без учета коэффициента дифференциации – 35 297,55 рублей).

3.2.3.2. Коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи к базовой ставке – 0,69 от значения норматива финансовых затрат на 1 случай госпитализации в стационарных условиях

3.2.3.3. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

- за законченный случай лечения заболевания, входящего в соответствующую КСГ (Приложение № 21);

- оплата прерванных случаев лечения, для которых длительность 3 дня и менее являются оптимальными сроками лечения приведена в Приложении № 22;

- порядок оплаты прерванных случаев оказания медицинской помощи приведены в Приложении № 2;

- порядок оплаты случаев оказания медицинской помощи с применением КСЛП приведены в Приложении № 2;

- коэффициенты сложности лечения пациента (КСЛП), приведены в Приложении № 24;

- перечень сочетанных (симультанных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации (Приложение № 25);
- проведение однотипных операций на парных органах (Приложение № 26);
- перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию (Приложение № 27);
- КСГ, к которым не применяются понижающие коэффициенты специфики (Приложение № 28);
- перечень КСГ, при оплате по которым не применяется коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации (Приложение № 29);

3.2.4. Средний размер (базовый подушевой норматив) финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программе ОМС города Байконур в условиях дневного стационара, на 1 застрахованное лицо в год составляет – 2 211,19 рублей.

3.2.4.1. Размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в клинико-статистическую группу (КСГ) в условиях дневного стационара (базовая ставка финансового обеспечения медицинской помощи) составляет- 24 234,41 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 18 933,13 рубля).

3.2.4.2. Коэффициент приведения среднего норматива финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи к базовой ставке – 0,63 от норматива финансовых затрат на 1 случай лечения в условиях дневного стационара.

3.2.4.3. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

- за законченный случай лечения заболевания, входящего в соответствующую клинико-статистическую группу заболеваний (Приложение № 22);

- оплата прерванных случаев лечения для которых длительность 3 дня и менее являются оптимальными сроками лечения приведена в Приложении № 24;

- порядок оплаты прерванных случаев оказания медицинской помощи приведены в Приложении № 2.

3.2.4.4. Тариф стоимости услуги гемодиализа (одного сеанса) представлен в Приложение № 30.

3.2.5. Средний размер подушевого норматива финансового обеспечения скорой медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации Территориальной программы ОМС города Байконур в расчете на 1 застрахованное лицо в год, составляет – 1 528,37 рублей.

3.2.5.1. Размер базового норматива финансирования скорой медицинской помощи на 1 застрахованное лицо в год составляет – 1 194,04

рубля.

3.2.5.2. Коэффициент приведения среднего подушевого норматива финансирования к базовому нормативу финансирования при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, составляет – 0,78.

3.2.5.3. Тарифы на оплату скорой медицинской помощи за вызов (при осуществлении межтерриториальных расчетов), приведены в Приложении № 31.

3.3. Оказание и оплата медицинской помощи с применением телемедицинских технологий на территории города Байконур не осуществляется.

3.4. Оказание и оплата медицинской помощи с применением мобильных медицинских комплексов на территории города Байконур не осуществляется.

3.5. Оказание и оплата медицинской помощи в фельдшерско-акушерских пунктах на территории города Байконур не осуществляется.

3.6. Оказание и оплата медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» на территории города Байконур не осуществляется.

3.7. Оказание и оплата диагностических услуг магнитно-резонансной томографии, молекулярно-генетических исследований, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний на территории города Байконур не осуществляется.

3.8. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе школа сахарного диабета на территории города Байконур не осуществляется.

3.9. Посещение с профилактическими целями центров здоровья на территории города Байконур не осуществляется.

3.10. Диспансерное наблюдение включая работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях на территории города Байконур не осуществляется.

3.11. Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования в указанных медицинских организациях.

3.12. Проведение и оплата исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов) на территории города Байконур не осуществляется.

3.13. Оказание и оплата медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С на территории города Байконур осуществляется за счет средств бюджета ФМБА России.

IV. Размер неоплаты или неполной оплаты затрат на оказание медицинской помощи, а также уплаты медицинской организацией штрафов за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества

4.1. ТФОМС и СМО в соответствии с пунктом 8 части 7 статьи 34 и пунктом 2 части 3 статьи 39 Федерального закона № 326 – ФЗ осуществляют контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, оказываемой МО в рамках территориальной программы ОМС.

4.2. Порядок проведения контроля установлен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 г. № 231н «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения».

4.3. Размер средств, подлежащих удержанию с медицинских организаций по результатам контрольно-экспертных мероприятий, определяется СМО и ТФОМС в соответствии с перечнем оснований для отказа в оплате (уменьшения оплаты) медицинской помощи и перечнем коэффициентов для определения размера неоплаты или неполной оплаты, штрафов за неоказание, несвоевременное оказание, либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества, установленных в Приложении № 33 к настоящему Тарифному соглашению.

4.4. Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций (Приложение № 34) к настоящему Тарифному соглашению.

4.5. Рекомендуемые подходы к бальной оценке показателей результативности (Приложение № 35) к настоящему Тарифному соглашению.

4.6. Перечень показателей результативности деятельности МО, имеющей прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования с учетом показателей результативности деятельности МО, включая показатели объемов МП, их целевые значения и порядок применения (Приложение № 36) к настоящему Тарифному соглашению.

4.7. Расчет объема финансирования медицинских организаций, имеющих прикрепленных застрахованных лиц, при оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования с учетом показателей результативности (по объемам МП) (Приложение № 37) к настоящему Тарифному соглашению.

V. Заключительные положения

5.1. Тарифное соглашение вступает в силу с момента его подписания представителями Сторон, распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2025 года и применяется при расчетах за случаи оказания медицинской помощи, завершённые после 01 января 2025 года.

5.2. Изменения и дополнения оформляются дополнительным соглашением и являются неотъемлемой частью настоящего Тарифного соглашения с момента подписания их представителями Комиссии.

5.3. Все приложения к Тарифному соглашению являются неотъемлемой частью.

5.4. В настоящее Тарифное соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, согласованные Сторонами (при наличии решения Комиссии). Изменения и дополнения оформляются в письменной форме Дополнительным соглашением и являются неотъемлемой частью настоящего Тарифного соглашения. При наличии у Стороны предложений о внесении изменений в Тарифное соглашение, она направляет свои предложения в адрес председателя Комиссии.

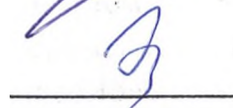
5.5. Тарифное соглашение действует до принятия нового Тарифного соглашения.

ПОДПИСИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ СТОРОН, УЧАСТВУЮЩИХ В ТАРИФНОМ СОГЛАШЕНИИ:

От администрации
города Байконур


Н.П. Адасев

От Отдела здравоохранения
Города Байконур


Ж.Ж. Канжигитова

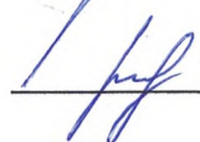
От Территориального фонда обязательного
медицинского страхования
города Байконур


Н.В. Воскобойник

От Страховой медицинской организации
АО «СК «СОГАЗ-Мед»


Ж.Н. Избаева

От профсоюзной организации
комплекса «Байконур»


А.А. Кулмурзаева

Перечень медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь, и применяемых способов оплаты медицинской помощи в рамках реализации Программы ОМС на 2025 год

N п/п	Наименование медицинской организации*	Стационарная медицинская помощь	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	Скорая медицинская помощь
<i>по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований, профилактических осмотров и диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансерного наблюдения, услуг гемодиализа</i>					
1	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 1 Федерального медико-биологического агентства России" (ФГБУЗ ЦМСЧ №1 ФМБА России)	+	+	+	+
<i>за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, посещение, обращение (законченный случай) при оплате: отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ-КТ, ОФЭКТ/КТ</i>					
<i>за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний);</i>					
2	Акционерное общество "Медицина"	+	-	-	-

* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования

Порядок формирования и оплаты случаев оказания медицинской помощи

В соответствии с частью 6 статьи 39 Федерального закона № 326-ФЗ, пунктом 121 Правил ОМС оплата медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу, осуществляется на основании представленных медицинской организацией счетов, реестров счетов за оказанную медицинскую помощь в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования жителей города Байконур, по тарифам на оплату медицинской помощи, установленным настоящим Тарифным соглашением.

Медицинская организация несет ответственность перед ТФОМС и СМО за достоверность предъявленных к оплате счетов за оказанную медицинскую помощь и сведений представленных в реестрах счетов пролеченных больных, в соответствии с Правилами ОМС, Порядком проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 г. № 231н.

Медицинская организация, имеющая прикрепленное население, несет ответственность за своевременное предоставление медицинской помощи застрахованным гражданам, прикрепленным на медицинское обслуживание.

Взимание платы с граждан за расходные материалы, мягкий инвентарь и медицинский инструментарий, другие изделия медицинского назначения, используемые при оказании медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, входящих в Программу ОМС, не допускается.

1. Оплата медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи)

Оплата медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к данной медицинской организации лиц, осуществляется по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), за исключением средств на оплату:

- обращений в связи с проведением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний;

- профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе второго этапа диспансеризации и углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

- на оплату диспансерного наблюдения, школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе школа сахарного диабета;

- посещение с профилактическими целями центров здоровья;

- диспансерное наблюдение включая работающих граждан и (или) обучающихся;

- услуг гемодиализа.

Методика определения показателей результативности представлена в разделах 4 и 5 настоящего Порядка формирования и оплаты случаев оказания медицинской помощи.

Подушевой норматив для определения объемов финансовых средств для оплаты медицинской помощи рассчитывается на 1 застрахованное лицо, прикрепленное к соответствующей медицинской организации в пределах средств, определенных Программой ОМС на 2025 год и осуществляется ТФОМС города Байконур, исходя из численности застрахованных граждан.

Оплата медицинской помощи по видам, не включенным в подушевой норматив, производится за единицу объема медицинской помощи по тарифу, установленным Тарифным соглашением.

Численность и половозрастной состав застрахованного населения для расчета подушевых нормативов для оплаты медицинской помощи принимается в соответствии с актом сверки численности застрахованного населения между СМО и ТФОМС по состоянию на 1 число месяца.

МО, имеющая прикрепленных лиц, организует и планирует свою деятельность в соответствии с объемами медицинской помощи, установленными Комиссией, в разрезе видов и целей посещения.

При формировании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказываемой по всем видам оказания медицинской помощи вне зависимости от применения способа оплаты, отражаются все единицы объема с указанием размеров установленных тарифов. Реестры счетов формируются отдельно по каждому виду медицинской помощи.

Оплата медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования осуществляется СМО с учетом результатов контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и авансирования МО.

2. Оплата медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи

2.1. Оплата в амбулаторных условиях за единицу объема медицинской помощи осуществляется в соответствии с утвержденными тарифами:

2.1.1. За посещение:

за единицу объема медицинской помощи, оказываемой с профилактической и иными целями:

1) комплексные посещения для прохождения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение в году для проведения диспансерного наблюдения) в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения

Российской Федерации, приведены в Приложении № 9, № 10 к настоящему Тарифному соглашению;

2) комплексные посещения для прохождения диспансеризации (1 этап) за законченный случай приведены в Приложениях № 3, № 7, № 8 к настоящему Тарифному соглашению;

3) комплексные посещения для прохождения углубленной диспансеризации (1 этап, 2 этап) приведены в Приложении № 5 к настоящему Тарифному соглашению;

4) комплексные посещения для прохождения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (1 этап, 2 этап) приведены в Приложении № 6 к настоящему Тарифному соглашению;

5) посещения по неотложной медицинской помощи, тарифы приведены в Приложение № 13 к настоящему Тарифному соглашению;

6) посещения с иной целью (не связанные с возникновением внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний или иной патологии) приведены в Приложении № 11 к настоящему Тарифному соглашению, в том числе включают:

- разовые посещения в связи с заболеваниями, для получения направления на консультацию (в том числе однократное посещение врача терапевта-участкового, врача педиатра-участкового, для получения направления к врачам специалистам), госпитализацию, получение справок, в том числе рецептов, оформление санаторно-курортной карты и других медицинских документов;

- посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов, включая консультации врачей-специалистов (не связанное с оказанием неотложной медицинской помощи));

- случаи однократного консультирования и оказания медицинской помощи при количестве посещений не более 1, не связанные с оказанием неотложной медицинской помощи.

7) комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения граждан, страдающих отдельными видами хронических неинфекционных и инфекционных заболеваний или имеющих высокий риск их развития, а также граждан, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений) (Приложения № 16, № 18, № 19 к настоящему Тарифному соглашению);

8) комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях представлены в Приложении № 17 к настоящему Тарифному соглашению;

9) посещения для проведения 2 этапа диспансеризации (Приложение № 4 к настоящему Тарифному соглашению).

В случае продолжения лечения, при кратности посещения 1 раз - случай подается на оплату как разовое посещение по поводу заболевания по соответствующему тарифу к врачу – специалисту. В случае продолжения лечения, при кратности 2-х и более подается на оплату по тарифу обращения по заболеванию (законченный случай).

Одно посещение по заболеванию не может считаться обращением по заболеванию. Разовые посещения в связи с заболеванием включаются в реестр счетов по тарифу «посещение с иной целью».

В случаях, если по итогам посещения с иной целью выявлено наличие заболевания, состояния требующего медицинского вмешательства (при

необходимости повторного посещения), оба случая оформляются как обращение по поводу заболевания, при этом посещение с иной целью к оплате не предъявляется.

В амбулаторных условиях в тариф посещения и в подушевой норматив финансирования в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс при лечении основного и/или сопутствующего заболевания, включены расходы на оплату лабораторных и диагностических услуг, проведение операций (манипуляций), физиотерапевтическое лечение, лечебный массаж, лечебную физкультуру, услуги процедурного кабинета, проведение рентгенологических, и прочих диагностических исследований. Лекарственное обеспечение при амбулаторно-поликлиническом лечении осуществляется за счет средств пациента.

Тариф консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования представлен в Приложении № 18 к настоящему Тарифному соглашению.

Комплексные посещения в связи с проведением профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, углубленной диспансеризации и диспансерного наблюдения регламентируются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

- от 27.04.2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (с изменениями) (далее - № 404н Порядок);

- от 10.09.2017 г. № 514н "О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних"(далее – № 514н Порядок);

- от 04.06.2020 г. № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями»;

- от 15.03.2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми»;

- от 21.04.2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

- от 01.07.2021 г. № 698н «Об утверждении порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

Профилактический медицинский осмотр, первый этап диспансеризации определенных групп взрослого населения, второй этап диспансеризации, первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, первый этап диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, углубленная диспансеризация, диспансерное наблюдение предъявляются к оплате после завершения комплекса работ.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации взрослого населения считаются выполненными в случае выполнения не менее 85% от объема профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, при этом обязательным для всех граждан является проведение анкетирования и прием

(осмотр) врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья или фельдшером, а также проведение маммографии, исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом, осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом, взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки, определение простат-специфического антигена в крови, в соответствии с приложением 2 к № 404н Порядка.

При предъявлении к оплате I этапа диспансеризации, профилактический медицинский осмотр, проведенный в рамках диспансеризации, отдельно к оплате не предъявляется. Медицинские услуги профилактического медицинского осмотра входят в законченный случай I этапа диспансеризации, сформированный с учетом настоящего порядка.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Оплата первого диспансерного приема (осмотра, консультации) в текущем году осуществляется с учетом проведения в рамках диспансерного наблюдения профилактического медицинского осмотра лица, находящегося под диспансерным наблюдением в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.03.2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 04.06.2020 г. № 548н «Об утверждении порядка диспансерного наблюдения за взрослыми с онкологическими заболеваниями».

При выявлении у взрослого населения в процессе проведения профилактических мероприятий медицинских показаний к проведению исследований и осмотров, не входящих в утвержденные перечни осмотров врачами-специалистами, исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках I и II этапов диспансеризации и профилактического осмотра в определенные возрастные периоды, назначаются и выполняются гражданину с учетом положений порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации и оплачиваются по тарифам посещения/обращения и включены в подушевой норматив финансирования.

Оплата второго этапа диспансеризации осуществляется за единицу объема медицинской помощи по тарифам, установленным Приложением № 4 к настоящему Тарифному соглашению.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации рекомендуется проводить в течение одного рабочего дня.

Оплата углубленной диспансеризации осуществляется за единицу объема медицинской помощи по тарифам, установленным Приложением № 5 к настоящему Тарифному соглашению.

Оплата углубленной диспансеризации за комплексное посещение возможна в случае выполнения всех исследований и медицинских вмешательств, учитываемых при расчете стоимости комплексного посещения. В случае, если отдельные исследования и медицинские вмешательства, учитываемые при расчете стоимости комплексного посещения углубленной диспансеризации, не были выполнены, оплата такого случая не осуществляется.

Медицинские организации организуют проведение углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных

медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации.

Оплата диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин осуществляется за единицу объема медицинской помощи по тарифам, установленным Приложением № 6 к настоящему Тарифному соглашению.

Оплата диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин за комплексное посещение возможна в случае выполнения всех исследований и медицинских вмешательств, учитываемых при расчете стоимости комплексного посещения согласно Приложения № 6 к настоящему Тарифному соглашению. В случае, если отдельные исследования и медицинские вмешательства, учитываемые при расчете стоимости комплексного посещения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, не были выполнены, оплата такого случая не осуществляется.

Оплата случаев диспансерного наблюдения осуществляется за комплексное посещение, включающее стоимость посещения врача, проводящего диспансерное наблюдение, а также усредненную стоимость лабораторных и диагностических исследований, предусмотренных порядком проведения диспансерного наблюдения.

Профилактический осмотр несовершеннолетних является завершенным в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в Перечень исследований (I этап), и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций профилактический осмотр является завершенным в случае проведения дополнительных консультаций, исследований, и (или) получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (II этап). Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

Случай диспансеризации детей-сирот и медицинских осмотров несовершеннолетних считается законченным (I этап) при условии проведения осмотра врачом-психиатром. При этом в структуру тарифа за счет средств обязательного медицинского страхования, при проведении диспансеризации детей-сирот и медицинских осмотров несовершеннолетних, расходы на проведение осмотра врачом-психиатром не включаются. Данный вид расходов оплачивается в рамках государственного задания в соответствии с Федеральным Законом от 08 мая 2010 г. № 83-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием правового положения государственных (муниципальных) учреждений» (с изменениями).

Оплата диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью осуществляется в порядке, установленном для диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагностика которого не входит в Перечень исследований пациент направляется на второй этап, оплата которого осуществляется по тарифам посещения/обращения и включены в подушевой норматив финансирования.

2.1.2. При оплате стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, единицей объема считается посещение, а также обращение по поводу заболевания, стоимость которых рассчитывается с учетом содержащихся в них количества УЕТ. При оказании стоматологической помощи необходимо соблюдать принцип максимальной санации полости рта и зубов (лечение 2-х, 3-х зубов) за одно посещение согласно Приложению № 12 к настоящему Тарифному соглашению.

Классификатор основных медицинских услуг по оказанию стоматологической помощи, оказанной в амбулаторных условиях, выраженной в условных единицах трудоемкости (УЕТ) представлен в Приложении № 32 к настоящему Тарифному соглашению).

Не подлежат оплате за счет средств ОМС:

- ортопедическая помощь населению;
- ортодонтическая помощь взрослому населению;
- ортодонтическая помощь детскому населению с использованием брекет-систем;
- имплантология;
- консультации, рентгенографическое обследование, лабораторные исследования и т.д., по направлениям медицинских организаций (частнопрактикующих врачей), не функционирующих в сфере ОМС.

Стоматологическая медицинская помощь, оказываемая пациентам, одновременно находящимся на амбулаторном лечении у врачей других специальностей или находящимся на лечении в условиях дневного стационара, предъявляется к оплате отдельно по утвержденным тарифам УЕТ в стоматологии.

2.1.3. За обращение по поводу заболевания – за законченный случай, согласно Приложению № 14 к Тарифному соглашению.

Обращение по поводу заболевания считается законченным случаем лечения заболевания в амбулаторных условиях - оказание первичной доврачебной помощи (оказываемой зубными врачами), врачебной медико-санитарной, а также первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических условиях при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи.

Обращение по поводу заболевания - это законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью не менее двух посещений по поводу одного заболевания (складывается из первичных и повторных посещений), включающий лечебно-диагностические и реабилитационные мероприятия, в результате которых наступает выздоровление, улучшение с завершенным результатом лечения, не требующего дальнейшего обращения по тому же поводу (за исключением стоматологии).

Вне зависимости от количества посещений пациента и объема диагностических исследований является оказание медицинской помощи при острых и хронических заболеваниях, травмах, требующих длительного и непрерывного (более 1 месяца) лечения от момента обращения пациента до получения результата. В этих

случаях каждый месяц лечения является законченным случаем оказания медицинской помощи и подлежит оплате по тарифу обращения по соответствующей специальности.

В связи с проведением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетического исследования и патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний установлены тарифы согласно Приложению № 15 к Тарифному соглашению.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала), ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/КТ с целью диагностики онкологических заболеваний и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний.

Ежедневно врачу представляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетического исследования и патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии.

Страховые медицинские организации принимают к оплате отдельные диагностические услуги при наличии направления на исследования от врача медицинской организации (структурного подразделения медицинской организации), оказывающего первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную, и которую пациент выбрал в порядке прикрепления, при этом включенных в реализацию Территориальной программы. Оплата отдельных диагностических услуг осуществляется в пределах объемов, установленных Комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

2.1.4. Посещение в неотложной форме (Приложение № 13 к настоящему Тарифному соглашению).

Посещения в связи с оказанием неотложной помощи в рамках базовой программы ОМС - медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях и иных состояниях, обострениях хронических заболеваний без явных признаков угрозы для жизни пациента, которая включает проведение лечебных мероприятий в соответствующем структурном подразделении медицинской организации или вне медицинской организации.

Посещения, в том числе на дому, с целью оказания неотложной помощи подлежат 100% оплате.

Оплата случаев оказания медицинской помощи в приемных отделениях стационаров, не завершившихся госпитализацией пациента, осуществляется как посещение в неотложной форме к врачам соответствующих специальностей по тарифам, утвержденным настоящим Тарифным соглашением.

Медицинская организация ведет отдельный учет посещений с профилактической целью (посещение центра здоровья, в связи с диспансеризацией определенных групп населения, диспансерным наблюдением, профилактическим медицинским осмотром), посещений с иными целями, неотложной медицинской помощи, обращений по поводу заболеваний и обращений по поводу заболеваний включая отдельные диагностические исследования.

Учет обращений осуществляется на основе учетной формы № 025-1/у «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» по форме, согласно приложению 3 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению», (далее-Талон).

При формировании реестра счета, код врачебной специальности и тариф законченного случая должен соответствовать специальности врача, закрывшего Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях. Код заболевания по МКБ-10 устанавливается по основному (уточненному) заболеванию.

2.2. Оплата медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара

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

- за случай госпитализации (законченный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинко-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

- за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его

письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 23, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

Оплата за счет средств обязательного медицинского страхования медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, по КСГ осуществляется во всех страховых случаях, за исключением:

- заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы лечения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу, на которые Программой установлены нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

- заболеваний, при лечении которых применяются виды и методы лечения по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу, для которых Программой установлена средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи;

- социально значимых заболеваний (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, и синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения);

- услуг диализа, включающих различные методы.

КСГ определяются в соответствии с «Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования», в соответствии со справочником «Расшифровкой групп КС 2025.xlsx», размещенного в электронном виде на официальном сайте Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сети Интернет в разделе «Документы», а также на сайте ТФОМС в разделе «Нормативные документы».

К прерванным случаям оказания медицинской помощи (далее – прерванный случай) относятся:

1. случаи прерывания лечения по медицинским показаниям;
2. случаи прерывания лечения при переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое;
3. случаи изменения условий оказания медицинской помощи (перевода пациента из стационарных условий в условия дневного стационара и наоборот);
4. случаи перевода пациента в другую медицинскую организацию;
5. случаи прерывания лечения вследствие преждевременной выписки пациента из медицинской организации, обусловленной его письменным отказом от дальнейшего лечения;
6. случаи лечения, закончившиеся летальным исходом;
7. случаи оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения;
8. законченные случаи лечения (не являющиеся прерванными по основаниям, изложенным выше в подпунктах 1–7) длительностью 3 дня и менее по КСГ, не включенным в перечень КСГ, для которых оптимальным сроком лечения является период менее 3 дней включительно, приведенный в Приложении № 23 к Тарифному соглашению;

9. случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, а также случаи лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.016- ds12.0121 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Приложением № 22 к Тарифному соглашению и справочникам «Расшифровкой групп КС 2025.xlsx», «Расшифровкой групп ДС 2025.xlsx», размещенных в электронном виде на официальном сайте Федерального фонда обязательного медицинского страхования в сети Интернет в разделе «Документы», а также на сайте ТФОМС в разделе «Нормативные документы».

В случае, если перевод пациента из одного отделения медицинской организации в другое обусловлен возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, относящегося к тому же классу МКБ-10, что и диагноз основного заболевания, и (или) являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, что не соответствует критериям оплаты случая госпитализации/лечения по двум КСГ, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшим размером оплаты, а отнесение такого случая к прерванным по основанию перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое не производится.

При оплате случаев лечения, подлежащих оплате по двум КСГ по основаниям, изложенным ниже в подпунктах 2–9 Тарифного соглашения, случай до перевода не может считаться прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 2–4 указанных выше.

Медицинская помощь, оказываемая пациентам одновременно по двум и более КСГ осуществляется в следующих случаях:

1. перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое в рамках круглосуточного или дневного стационаров (в том числе в случае перевода из круглосуточного стационара в дневной стационар и наоборот), если это обусловлено возникновением (наличием) нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ-10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, а также при переводе пациента из одной медицинской организации в другую; оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода относится к прерванным по установленным Тарифным соглашением основаниям;

2. проведения медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

3. оказания медицинской помощи, связанной с установкой, заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

4. этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара (например: удаление первичной опухоли кишечника с формированием колостомы (операция 1) и закрытие ранее сформированной колостомы (операция 2));

5. проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

6. дородовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности в случае пребывания в отделении патологии беременности в течение 6 дней и более с последующим родоразрешением.

Также осуществляется оплата по двум КСГ в случае дородовой госпитализации пациентки в отделение патологии беременности и пребывания в нем в течение 2 дней и более с последующим родоразрешением при оказании медицинской помощи по следующим МКБ 10:

- O14.1 Тяжелая преэклампсия;
- O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией;

7. Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей в ходе оказания медицинской помощи в период госпитализации имплантации в организм пациента медицинского изделия;

8. Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции в период госпитализации по поводу лечения нарушений, возникающих в перинатальном периоде, являющихся показанием к иммунизации;

9. Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

Выставление случая только по КСГ st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)», без основной КСГ, а также выставление случая по двум КСГ из перечня st36.013–st36.015 «Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1–3)» с пересекающимися сроками лечения не допускается.

В случае, если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и (или) была проведена тромболитическая терапия, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 90 процентов от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – 100 процентов от стоимости КСГ.

Приложением № 27 к Тарифному соглашению определен перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию. Таким образом, прерванные случаи по КСГ, не входящие Приложение № 23 к Тарифному соглашению, не могут быть оплачены с применением вышеуказанных диапазонов уменьшения размеров оплаты прерванных.

Если хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 50 процентов от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – 80 процентов от стоимости КСГ.

По прерванным случаям проводится медико-экономическая экспертиза, при необходимости экспертиза качества медицинской помощи в соответствии с Перечнем к Порядку.

Расчет стоимости законченного случая лечения по КСГ осуществляется на основе следующих экономических параметров:

1. Размер базовой ставки без учета коэффициента дифференциации;
2. Коэффициент относительной затратноности;
3. Коэффициент дифференциации;
4. Коэффициент специфики оказания медицинской помощи;
5. Коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации;
6. Коэффициент сложности лечения пациента.

Стоимость одного случая госпитализации в стационаре (СС(КСГ)) по КСГ (за исключением КСГ, в составе которых установлены доли заработной платы и прочих расходов) определяется по следующей формуле:

$$СС_{КСГ} = БС \times КД \times (КЗ_{КСГ} \times КС_{КСГ} \times КУС_{МО} + КСЛП), \text{ где:}$$

БС	базовая ставка, рублей;
$КЗ_{КСГ}$	коэффициент относительной затратноности КСГ (подгруппы в составе КСГ), к которой отнесен данный случай госпитализации;
$КС_{КСГ}$	коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации;
$КУС_{МО}$	коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент – 0,9;
КД	коэффициент дифференциации – 1,28;
КСЛП	коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП).

Коэффициенты относительной затратноности определены с учетом статей затрат, предусмотренных структурой тарифа на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, установленной Федеральным законом № 326-ФЗ, выполнения целевых показателей уровня заработной платы работников медицинских организаций, предусмотренных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», стоимости медицинских изделий и лекарственных препаратов, предусмотренных клиническими рекомендациями, традиционных продуктов диетического лечебного питания и специализированных пищевых продуктов диетического лечебного и диетического профилактического питания - смесей белковых композитных сухих и витаминно-минеральных комплексов¹, включенных в нормы лечебного питания, утвержденные приказом

¹ Закупке подлежат специализированные продукты лечебного и диетического питания, смеси белковые композитные сухие, выпускаемые по ГОСТ 33933-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смесии белковые композитные сухие. Общие технические условия», и витаминно-минеральные комплексы, выпускаемые по ГОСТ Р 57106-2016 «Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Комплексы витаминно-минеральные в лечебном питании. Технические условия» и ГОСТ Р 58040-2017 «Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия».

Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания».

КСГ, к которым не применяются понижающие и повышающие коэффициенты специфики представлены в Приложении № 28 к настоящему Тарифному соглашению.

КСГ, к которым не применяются коэффициенты уровня (подуровня) медицинской организации представлены в Приложении № 29 к настоящему Тарифному соглашению.

Коэффициент специфики для расчета стоимости законченного случая в условиях круглосуточного стационара составляет - 1,2, в условиях дневного стационара – 1,1.

Коэффициенты сложности лечения пациента (далее - КСЛП) могут применяться в условиях круглосуточного стационара к отдельным случаям. КСЛП учитывает более высокий уровень затрат на оказание медицинской помощи пациентам в отдельных случаях. КСЛП устанавливается на основании объективных критериев. Решение о применении КСЛП принимается лечащим врачом с указанием основания для применения КСЛП в медицинской карте стационарного больного в выписном эпикризе.

КСЛП установлены в соответствии с Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования и приведены в Приложении № 24.

К сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента, целесообразно относить:

- Сахарный диабет типа 1 и 2;
- Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации²;
- Рассеянный склероз (G35);
- Хронический лимфоцитарный лейкоз (C91.1);
- Состояния после трансплантации органов и (или) тканей (Z94.0; Z94.1; Z94.4; Z94.8);
- Детский церебральный паралич (G80);
- ВИЧ/СПИД, стадии 4Б и 4В, взрослые (B20 – B24);
- Перинатальный контакт по ВИЧ-инфекции, дети (Z20.6).

КСЛП не может применяться при оплате случаев лечения, оплачиваемых по КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован» и КСГst12.015-st12.019, используемых для оплаты случаев лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Перечень сочетанных (симультанных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации, представлен в Приложении № 25.

Перечень хирургических вмешательств, при проведении которых одновременно на двух парных органах может быть применен КСЛП, представлен в Приложении № 26.

В случае, если в рамках одной госпитализации возможно применение нескольких КСЛП, итоговое значение КСЛП рассчитывается путем суммирования соответствующих КСЛП.

При отсутствии оснований применения КСЛП, предусмотренных

² <https://minzdrav.gov.ru/documents/8048-perechen-redkih-orfannyh-zabolevaniy>

Приложением № 24, значение параметра КСЛП при расчете стоимости законченного случая лечения принимается равным 0.

При расчете окончательной стоимости случая лечения в целях применения КСЛП учитывается возраст пациента на дату начала госпитализации.

Обоснованность предъявления на оплату и формирования стоимости случая медицинской помощи с КСЛП подлежит обязательному экспертному контролю СМО, в том числе оценивается обоснованность применения коэффициентов.

Подушевой норматив и тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, включают затраты за счет средств ОМС в объеме, обеспечивающем лечебно-диагностический процесс в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи и (или) клинических рекомендаций (протоколов лечения) по оказанию медицинской помощи при лечении основного заболевания и сопутствующего, влияющего на течение основного и (или) требующего постоянной поддерживающей терапии (расходы профильного отделения, приемного отделения, консультации специалистов, оперативные пособия, в том числе выполненные малоинвазивными и эндоскопическими методами, все виды анестезий, включая наркоз, реанимацию и интенсивную терапию, лабораторные, рентгенологические исследования, другие диагностические исследования, физиотерапевтическое лечение, лечебный массаж и лечебную физкультуру).

Компенсация затрат медицинских организаций на предоставление медицинской помощи застрахованному лицу в связи с причинением вреда здоровью вследствие тяжелого несчастного случая на производстве осуществляется из средств Фонда социального страхования Российской Федерации и не входит в Территориальную программу ОМС.

В условиях круглосуточного и дневного стационаров осуществляется обеспечение граждан, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию, лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах, а также скорой и неотложной медицинской помощи.

2.3. Оплата медицинской помощи в условиях дневного стационара:

При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара оплата осуществляется:

- за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при

проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных Приложением № 23 к Тарифному соглашению, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

В случае, если пациенту было выполнено хирургическое вмешательство и (или) была проведена тромболитическая терапия, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 90 процентов от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – 100 процентов от стоимости КСГ.

Если хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились, случай оплачивается в размере:

- при длительности лечения 3 дня и менее – 50 процентов от стоимости КСГ;
- при длительности лечения более 3-х дней – 80 процентов от стоимости КСГ.

По прерванным случаям проводится медико-экономическая экспертиза, при необходимости экспертиза качества медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 марта 2021 г. № 231н «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения».

В условиях дневного стационара медицинская помощь оказывается в случаях:

- необходимости проведения комплексных профилактических и оздоровительных мероприятий гражданам, входящим в группы риска повышенной заболеваемости, в том числе профессиональной, а также длительно и часто болеющим;

- проведения гражданам сложных и комплексных диагностических исследований, и лечебных процедур, связанных с необходимостью специальной подготовки и краткосрочного медицинского наблюдения после проведения указанных лечебных и диагностических мероприятий;

- подбора адекватной терапии при впервые установленном диагнозе заболевания или для профилактики обострения хронического заболевания;

- осуществления реабилитационного комплексного курсового лечения.

Специализированная медицинская помощь оказывается в условиях дневного стационара врачами-специалистами по профилю заболевания пациента и включает диагностику, лечение заболеваний, требующих специальных методов диагностики и использования сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

Специализированная медицинская помощь в условиях дневного стационара в плановой форме оказывается застрахованному лицу по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом медицинской организации (структурным подразделением медицинской организации), к которой гражданин прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, при этом включенной в реализацию Территориальной программы, в медицинскую организацию (структурное подразделение медицинской организации), выбранную гражданином из числа медицинских организаций, также включенных в реализацию Территориальной программы.

Застрахованному лицу для оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара лечащим врачом медицинской организации (структурным подразделением медицинской организации), лечащим врачом оформляется направление на госпитализацию на бланке медицинской организации в соответствии пункта 20 Приказа МЗ РФ от 02.12.2014 № 796н «Об утверждении положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.»

В период лечения, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами и расходными материалами, в том числе для профилактики осложнений, при этом проезд пациентов до места оказания медицинских услуг, не включен в тариф на оплату медицинской помощи.

Оплата гемодиализа осуществляется за услугу (сеанс) и оплачивается в рамках законченного случая лечения заболевания. Учитывая единственный, законодательно установленный, способ оплаты медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара – случай лечения заболевания, пожизненный характер проводимого лечения и постоянное количество услуг в месяц у подавляющего большинства пациентов, в целях учета выполненных объемов медицинской помощи в рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, за единицу объема в условиях дневного стационара принимается один месяц лечения. Базовый тариф на оплату услуги гемодиализа установлен в Приложении № 30.

2.4. Оплата скорой медицинской помощи:

- оплата скорой медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией города Байконур лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации, производится по тарифу стоимости одного вызова скорой медицинской помощи в Приложении № 31.

Безрезультатный выезд к оплате не предоставляется и не оплачивается, так как его стоимость включена в структуру тарифа на оплату скорой медицинской помощи.

3. Особенности оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях

Случаи оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях выставляются к оплате по факту завершения оказания медицинской помощи (посещение, обращение (законченный случай), медицинскую услугу).

Случаи лечения, прерванные по причине неявки пациента на прием в назначенную дату представляются к оплате в реестре с результатом обращения - «Лечение прервано по инициативе пациента».

Случаи лечения, прерванные по причине неявки пациента на прием в назначенную дату представляются к оплате в реестре отчетного периода, при этом датой завершения случая является дата последнего посещения (обращения), зарегистрированного в учетной документации.

При одновременном оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях по поводу различных заболеваний (состояний) врачами разных специальностей формируются два и более случая.

Не подлежат оплате за счет средств ОМС:

- случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;

- консультации и экспертизы, проводимые врачебными комиссиями;
 - работа комиссии при военкоматах;
 - повторное обращение пациента в течение одного дня к врачу одной специальности в одной и той же медицинской организации, за исключением случаев оказания неотложной медицинской помощи и медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;
 - консультации амбулаторных пациентов врачами стационаров, не ведущими самостоятельного амбулаторного приема;
 - амбулаторные посещения в период пребывания пациента в стационаре (кроме дня поступления и выписки из стационара, телемедицинского консультирования);
 - медицинское освидетельствование граждан в целях определения годности к военной службе;
 - случаи оказания медицинской помощи (в том числе медицинские осмотры граждан), не входящие в территориальную программу ОМС и подлежащие оплате в соответствии с законодательством за счет других источников (средства бюджетов, средства работодателей, платные услуги и др.).
- Оплата медицинской помощи за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай), осуществляется при оказании медицинской помощи лицам, застрахованным в других субъектах Российской Федерации.

4. Порядок осуществления оценки результативности деятельности медицинской организации по показателям объемов

Для оценки показателей результативности деятельности медицинской организации, финансируемой по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям медицинской помощи, применяется «Перечень показателей результативности деятельности МО, имеющей прикрепившихся лиц, оплата МП в которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования с учетом показателей результативности деятельности МО, включая показатели объемов МП, их целевые значения и порядок применения», Приложение № 34.

Оценка результативности деятельности медицинской организации осуществляется ТФОМС.

Процедура проведения оценки результативности проводится ежемесячно и заключается в:

- расчете уровня выполнения показателей результативности деятельности;
- определении суммарного количества баллов.

В соответствии с Приложением № 35 к Тарифному соглашению для расчета используются фактические выполненные объемы оказанной медицинской помощи за текущий месяц, а в качестве плановых показателей принимается равная часть от годового значения, установленных Комиссией объемов оказания медицинской помощи на текущий год. Расчет производится нарастающим итогом. Расчет показателей результативности деятельности МО за месяц январь не производится.

На основе результатов оценки деятельности МО определяется суммарное количество баллов, далее производится соответствующая корректировка финансирования в соответствии с Приложением № 37 к настоящему Тарифному соглашению.

ТФОМС ежемесячно размещает на официальном сайте результаты расчета показателей результативности деятельности.

ТФОМС ежемесячно предоставляет в адрес Комиссии информацию об исполнении медицинской организацией показателей результативности деятельности. Результаты выносятся на обсуждение Комиссией.

Ежемесячно, ТФОМС представляет в СМО результаты, по оценке деятельности медицинской организации. СМО учитывает результаты и производит расчет объема окончательного финансирования с учетом показателей результативности, согласно форме, представленной в Приложении № 36 к настоящему Тарифному соглашению.

5. Применение показателей результативности деятельности медицинской организации

При оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи в составе средств, направляемых на финансовое обеспечение медицинской организации, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, определяется доля средств в размере 1% от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности с учетом бальной оценки.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций субъекта Российской Федерации проводится Комиссией, частота проведения мониторинга - один раз в квартал.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производится по итогам года. Выплаты по итогам года распределяются на основе сведений об оказанной медицинской помощи за период декабрь предыдущего года - ноябрь текущего года (включительно) и включаются в счет за декабрь или ноябрь (по решению Комиссии).

Приложением № 35 к Тарифному соглашению определен перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций (далее – показатели результативности деятельности).

Рекомендуемая методика включает разделение оценки показателей на блоки, отражающие результативность оказания медицинской помощи – профилактические мероприятия и диспансерное наблюдение разным категориям населения (взрослому населению, детскому населению, акушерско-гинекологической помощи) в амбулаторных условиях.

Коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными

нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулируемыми системы оплаты труда в медицинских организациях, в том числе системы доплат и надбавок стимулирующего характера и системы премирования, необходимо предусмотреть стимулирующие выплаты медицинским работникам за достижение аналогичных показателей.

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 3 баллов.

Каждый показатель, включенный в блок оценивается в баллах, которые суммируются.

В случае, когда группа показателей результативности одного из блоков неприменима для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации рассчитывается без учета этой группы показателей.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинское организации распределяются на три группы: I – выполнившие до 40 процентов показателей, II – от 40 (включительно) до 60 процентов показателей, III – от 60 (включительно) процентов показателей.

Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в Приложении № 38 к настоящему Тарифному соглашению. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии.

Осуществление выплат стимулирующего характера медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, следует производить в полном объеме при условии снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0 - 17 лет (за исключением смертности от внешних причин) (далее - показатели смертности прикрепленного населения (взрослого и детского), а также фактического выполнения не менее 90 процентов, установленных решением Комиссии объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно). В случае, если не достигнуто снижение вышеуказанных показателей смертности прикрепленного населения (взрослого и детского) и (или) выполнения медицинской организацией менее 90 процентов указанного объема медицинской помощи, Комиссия вправе применять понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат.

6. Оплата медицинской помощи, оказанной гражданам, застрахованным за пределами города Байконур

Оплата медицинской помощи, оказанной на территории города Байконур гражданам, застрахованным СМО за пределами города Байконур, осуществляется в соответствии с разделом X Правил ОМС.

Оплата счетов медицинской организации осуществляется за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС.

Оплата первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи, оказанной гражданам, застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации, в медицинских организациях, работающих в сфере ОМС на территории города Байконур, осуществляется:

а) при оплате амбулаторно-поликлинической помощи по тарифам за медицинскую услугу, обращениям по поводу заболевания, за посещение по неотложной помощи, за посещение с иными целями (Приложение № 11, № 12, № 13, № 14);

б) при оплате скорой медицинской помощи по тарифам за вызов СМП (Приложение № 31);

Оплата первичной медико-санитарной, осуществляется по тарифам, действующим на момент оказания медицинской помощи, и в соответствии с условиями Тарифного соглашения.

Не подлежит оплате за счет средств ОМС медицинская помощь, оказанная гражданам, застрахованным СМО за пределами территории города Байконур:

а) медицинская помощь, оказанная непосредственно после произошедшего тяжелого несчастного случая на производстве и вследствие профессиональных заболеваний, оплаченных Фондом социального страхования;

б) обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры;

в) медицинские осмотры, проводимые в административных целях (согласно МКБ-10), за исключением:

– осмотров, проводимых при поступлении в дошкольные учреждения и учебные заведения (код медицинского осмотра по МКБ-10 Z02.0),

– получение медицинских свидетельств о причине смерти, нетрудоспособности (код медицинского осмотра по МКБ-10 Z02.7),

– осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования (код медицинского осмотра по МКБ-10 Z02.8 в части «обследований при усыновлении»);

– проведения обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи по поводу заболеваний и состояний, при постановке граждан на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в базовую программу обязательного медицинского страхования;

г) медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

Диспансеризация определенных групп взрослого населения, диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, профилактические

медицинские осмотры детского и взрослого населения, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, услуги, оказанные в профилактических целях (в том числе вакцинация, посещения центров здоровья) предоставляются гражданам, застрахованным за пределами города Байконур, только при наличии заявления о выборе медицинской организации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2012 года № 1342н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта РФ, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

7. Оплата медицинской помощи, оказанной гражданам города Байконур на территории других субъектов Российской Федерации

В соответствии с разделом X «Порядок осуществления расчетов за медицинскую помощь, оказанную застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования» Правил ОМС, ТФОМС принимает от территориальных фондов ОМС по месту оказания медицинской помощи гражданам, застрахованным СМО на территории города Байконур, счета и реестры счетов за оказанную им медицинскую помощь медицинскими организациями, осуществляющими деятельность в сфере ОМС на территории соответствующих субъектов Российской Федерации.

Оплата предъявленных территориальными фондами ОМС по месту оказания медицинской помощи за пределами города Байконур счетов и реестров счетов осуществляется за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС.

Приложение № 3
к Тарифному соглашению на 2025 год

Тарифы при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения по I этапу в определенные возрастные периоды (по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 404н от 27.04.2021 г.)

Возраст	Стоимость комплексного посещения, руб.	Возраст	Стоимость комплексного посещения, руб.
мужчины		женщины	
18	1659,97	18	2681,45
19,23,25,29,31	978,67	19,23,25,29,31	1215,29
20,22,26,28,32,34	1243,27	20,22,26,28,32,34	1468,55
21,27,33	1246,99	21,27,33	2286,17
24,30	1511,59	24,30	2539,43
35,37	1215,27	35,37	1441,75
36	1748,19	36	2765,89
38	1479,87	38	1695,01
39	1483,59	39	2512,63
40,42,44,46,48,52,54,56,58,62,64	2231,87	40,44,46,50,52,56,58,62,64	3243,58
41,43,47,49,51,53,57,59,61,63	1939,97	41,43,47,49,53,55,59,61	2 135,40
45	4574,77	42,48,54,60	4057,63
50,60	3700,47	45	3243,58
55	3408,57	51,57,63	2135,40
65,67,69,71,73,75	2136,54	65,67,69,71,73,75	2769,61
66,68,70,72,74	2476,74	66,68,70,72,74	4372,99
76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98 и старше (с кратностью 2)	2441,64	76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98 и старше (с кратностью 2)	3106,27
77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99 и старше (за исключением кратности 2)	2101,44	77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97,99 и старше (за исключением кратности 2)	2730,89

Приложение № 4
к Тарифному соглашению на 2025 год

Тарифы и перечень врачей-специалистов, при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения по II этапу, проводимой у женщин, с учетом дифференциации по полу и возрасту в определенные возрастные периоды (по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 404н от 27.04.2021 г.)

Стоимость 1 посещения (разового) к врачу-специалисту при прохождении II этапа диспансеризации - женщины;	Возраст пациента (с учетом разбивки на определенные возрастные периоды):				
	18 - 75	18 - 99	40 - 75	40 лет и старше	65 лет и старше
врача- невролога		1722,78			
врача- хирурга (или врача-проктолога)			1425,69		
врача- гинеколога	3080,56				
врача- оториноларинголога					1722,78
врача- офтальмолога				800,56	
врача-кардиолога				1686,00	
врача- терапевта	1153,24	1153,24	1153,24	1153,24	1153,24

Тарифы и перечень врачей-специалистов, при проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения по II этапу, проводимой у мужчин, с учетом дифференциации по полу и возрасту в определенные возрастные периоды (по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 404н от 27.04.2021 г.)

Стоимость 1 посещения (разового) к врачу-специалисту при прохождении II этапа диспансеризации - мужчины;	Возраст пациента (с учетом разбивки на определенные возрастные периоды):				
	18 - 99	40 - 75	40 лет и старше	45, 50, 55, 60, 64	65 лет и старше
врача- невролога	1722,78				1722,78
врача- хирурга		1425,69			
врача- уролога				810,04	
врача- оториноларинголога					
врача- офтальмолога			800,56		
врача-кардиолога			1686,00		
врача- терапевта	1153,24	1153,24	1153,24	1153,24	1153,24

Приложение № 5
к Тарифному соглашению на 2025 год

Тарифы на оплату исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации застрахованных по обязательному медицинскому страхованию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) (по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 698н от 01.07.2021 г.)

Способ оплаты	Исследования и медицинские вмешательства, включенные в углубленную диспансеризацию	Тариф, руб.	
комплексное посещение	Итого	1773,62	
Первый этап углубленной диспансеризации			
комплексное посещение	в том числе:	550,30	
	прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики) и проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года)		
	измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое		35,95
	проведение спирометрии или спирографии		95,50
	общий (клинический) анализ крови развернутый		98,35
	биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови)		463,51
за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение теста с 6 минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность)	79,51	
за единицу объема оказания медицинской помощи	определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	450,50	
Второй этап углубленной диспансеризации			
за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);	800,00	
за единицу объема оказания медицинской помощи	проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);	4401,79	
за единицу объема оказания медицинской помощи	дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).	800,00	

Тарифы на оплату исследований и иных вмешательств, проводимых в рамках
диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке
репродуктивного здоровья

Исследования и медицинские вмешательства	Категория граждан и кратность проведения	Стоимость законченного случая, рублей
I этап		
женщины 18-29 лет		
<p>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: - гинекологический осмотр (медицинская услуга А01.20.002), осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах (медицинская услуга А02.20.001)с забором материала на исследование, бимануальным влагалищными исследованием (медицинская услуга А01.20.003); - пальпация молочных желез (медицинская услуга А01.20.006) и визуальное исследование молочных желез (медицинская услуга А01.20.005); - индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья</p>	женщины 18 - 29 лет 1 раз в год	1469,57
<p>Микроскопическое исследование влагалищных мазков (медицинская услуга А12.20.001); Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища (медицинская услуга А09.20.011)</p>		
<p>Цитологическое исследование микропрепарата с шейки матки (медицинская услуга А08.20.017) и цервикального канала (медицинская услуга А08.20.017.001) или жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (медицинская услуга А08.20.017.002) (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo) с окрашиванием по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются)</p>	женщины в возрасте 21, 24, 27 лет	

<p>Лабораторные исследования мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза (определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Chlamidia trachomatis</i>, <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом полимеразной цепной реакции (медицинская услуга А26.20.034.001)</p>		<p>женщины 18 - 29 лет 1 раз в год</p>	
женщины 30-49 лет			
<p>Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный: - гинекологический осмотр (медицинская услуга А01.20.002), осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах (медицинская услуга А02.20.001)с забором материала на исследование, бимануальным влагалищным исследованием (медицинская услуга А01.20.003) в соответствии с клиническими рекомендациями; - пальпация молочных желез (медицинская услуга А01.20.006) и визуальное исследование молочных желез (медицинская услуга А01.20.005) в соответствии с клиническими рекомендациями "Доброкачественная дисплазия молочных желез" (2020); - индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья</p>		<p>женщины 30 - 49 лет 1 раз в год</p>	<p>560,50</p>
<p>Микроскопическое исследование влагалищных мазков (медицинская услуга А12.20.001); Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища (медицинская услуга А09.20.011)</p>			
<p>Цитологическое исследование микропрепарата с шейки матки (медицинская услуга А08.20.017) и цервикального канала (медицинская услуга А08.20.017.001) или жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (медицинская услуга А08.20.017.002) (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, <i>virgo</i>) с окрашиванием по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются)</p>		<p>женщины в возрасте 30, 35, 40, 45 лет</p>	
мужчины 18-49 лет			
<p>Прием (осмотр) врачом-урологом или хирургом (прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)</p>			<p>328,59</p>
II этап			

женщины 18-29 лет			
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (медицинская услуга А04.20.001.001) в 1-й фазе менструального цикла (при наличии); при невозможности проведения трансвагинального исследования по медицинским показаниям (пороки развития влагалища, virgo), а также при наличии медицинских показаний для расширения исследования - ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (медицинская услуга А04.20.001). Дополнительно оценивается количество антральных фолликулов в обоих яичниках.	2		945,00
Ультразвуковое исследование молочных желез (медицинская услуга А04.20.002) в 1-ой фазе менструального цикла (при наличии) с применением системы BI-RADS (Breast Imaging Reporting and Data Sistem). Дополнительно оценивается состояние региональных лимфоузлов.			756,00
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный			115,00
женщины 30-49 лет			
Лабораторные исследования мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза (определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом полимеразной цепной реакции (медицинская услуга А26.20.034.001)			880,00
Лабораторные исследования мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза (определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции, качественное исследование (медицинская услуга А26.20.009.002)		женщины в возрасте 30, 35, 40, 45 лет	440,00

Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (медицинская услуга А04.20.001.001) в 1-й фазе менструального цикла (при наличии); при невозможности проведения трансвагинального исследования по медицинским показаниям (пороки развития влагалища, virgo), а также при наличии медицинских показаний для расширения исследования - ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (медицинская услуга А04.20.001). Дополнительно оценивается количество антральных фолликулов в обоих яичниках.			945
Ультразвуковое исследование молочных желез (медицинская услуга А04.20.002) в 1-ой фазе менструального цикла (при наличии) с применением системы BI-RADS (Breast Imaging Reporting and Data Sistem). Дополнительно оценивается состояние региональных лимфоузлов.			756
Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный			115
мужчины 18-49 лет			
Спермограмма			435,00
Микроскопическое исследование микрофлоры или			100,17
лабораторные исследования в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum) органов малого таза методом полимеразной цепной реакции			880,00
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансабдоминальное / (трансректальное) и органов мошонки			1924,00
Прием (осмотр) врачом-урологом или хирургом (прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин) повторный			328,59

Тарифы законченного случая при проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью по I этапу (по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 275н от 21.04.2022)

Пол	Возраст:					
	от 0 до 2 лет	от 3 до 4 лет	от 5 до 6 лет	от 7 до 13 лет	14 лет	от 15 до 17 лет
1	2	3	4	5	6	7
женский	8499,45	7294,32	8098,88	9456,28	9456,28	9456,28
мужской	8290,64	7085,51	7890,08	9247,48	9247,48	9247,48

Тарифы законченного случая при проведении диспансеризации
пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в
трудной жизненной ситуации (по приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации № 275н от 21.04.2022)

Пол	Возраст:					
	от 0 до 2 лет	от 3 до 4 лет	от 5 до 6 лет	от 7 до 13 лет	14 лет	от 15 до 17 лет
1	2	3	4	5	6	7
женский	8499,45	7294,32	8098,88	9456,28	9456,28	9456,28
мужской	8290,64	7085,51	7890,08	9247,48	9247,48	9247,48

Тарифы при проведении профилактического медицинского осмотра взрослого населения в определенные возрастные периоды (по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 404н от 27.04.2021 г.)

Возраст	Стоимость комплексного посещения, руб.	
	мужчины	женщины
18	1781,51	2162,98
19,21,23,25,27,29,31,33	1252,84	1287,21
20,22,24,26,28,30,32,34	1591,56	1972,24
35,37,39	1555,72	1936,25
36,38	1894,45	2276,38
40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64	2084,39	2093,00
41,43,45,47,49,51,53,55,57,59,61,63	1745,67	1752,87
65,67,69,71,73,75,77,79,81,83,85,87,89,91,93,95,97, 99 и старше (за исключением кратности 2)	1511,61	1511,61
66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98 и старше (с кратностью 2)	1889,61	1889,61

Тарифы законченного случая для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних по I этапу
(по приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации № 514н от 10.08.2017 г.)

Возраст пациента (с учетом разбивки на определенные возрастные периоды)	Стоимость законченного случая, руб.	
	мальчики	девочки
новорожденный	574,84	574,84
1 месяц	10582,27	10582,27
2месяца	1161,34	1164,34
3 месяца	980,92	980,92
4 месяца - 11 месяцев	574,84	574,84
12 месяцев	4289,96	4289,96
1 год 3 месяц	574,84	574,84
1 год 6 месяц	574,84	574,84
2 года	1169,25	1169,25
3 года	3530,38	3733,89
4 года	1169,25	1169,25
5 лет	1169,25	1169,25
6 лет	12246,24	12449,75
7 лет	2795,71	2795,71
8 лет	1169,25	1169,25
9 лет	1169,25	1169,25
10 лет	3669,50	3669,50
11 лет	1169,25	1169,25
12 лет	1169,25	1169,25
13 лет	1440,54	1440,54
14 лет	1497,84	1701,35
15 лет	10831,74	11035,25
16 лет	4720,64	4924,15
17 лет	5997,14	6200,65

Тарифы на оплату медицинской помощи с иными целями, оказываемой в
амбулаторных условиях по посещениям

Специальности	Тариф, руб.	
	взрослые	дети
Кардиология	434,02	434,02
Педиатрия	-	574,84
Терапия	381,17	-
Эндокринология	784,18	784,18
Неврология	452,20	452,20
Хирургия	406,08	406,08
Травматолог-ортопед	-	406,08
Урология	328,59	328,59
Онкология	406,08	-
Акушерство-гинекология	532,10	532,10
Отоларингология	316,47	316,47
Офтальмология	271,29	271,29
Дерматология	327,43	327,43

Тарифы на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях
в стоматологии по стоимости УЕТ

Специальности	Взрослые	Дети
1	2	3
Стоматология 1 УЕТ, руб.	476,40	594,41

Тарифы на оплату медицинской помощи в амбулаторных по неотложной
медицинской помощи

Профиль	Тариф, руб.*
Неотложная медицинская помощь, оказанная врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами-специалистами	1030,17

* По тарифу неотложной медицинской помощи производится оплата за осмотр, проведение необходимых консультативно-диагностических услуг в приемном отделении пациентам, не нуждающимся в госпитализации.

Тарифы на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях
по поводу заболевания (обращения)

Специальности	Тариф, руб.	
	Взрослые	Дети
Кардиология	1686,00	1686,00
Педиатрия	-	2683,78
Терапия	1153,24	-
Эндокринология	4452,00	4452,00
Неврология	1722,78	1722,78
Хирургия	1425,69	1425,69
Травматолог-ортопед	-	1425,69
Онкология	1425,69	-
Урология	810,04	-
Акушерство-гинекология	3080,56	3080,56
Отоларингология	-	1182,03
Офтальмология	800,56	800,56
Дерматология	1296,37	1296,37

Тарифы на оплату отдельных диагностических и лабораторных исследований

№ п/п	Наименование услуги	Тариф, руб.
1.	Компьютерная томография (КТ)	4401,79
1.1.	без контрастирования	4401,79
2.	Ультразвуковые исследования (УЗИ) сердечно-сосудистой системы	888,83
2.1.	эхокардиография	888,83
2.2.	доплерография сосудов	850,64
2.3.	дуплексное сканирование сосудов	927,02
3.	Эндоскопические диагностические обследования	1629,82
3.1.	бронхоскопия	1300,50
3.2.	эзофагогастродуоденоскопия	1645,50
3.3.	колоноскопия	1530,65
3.4.	ректосигмоидоскопия	1720,76
4.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	3375,49

Тарифы комплексного посещения для проведения диспансерного
наблюдения взрослого населения

	Наименование должности специалиста	Тариф на комплексное посещение, руб			
		Онкологических заболеваний	Сахарного диабета	Болезней системы кровообращения	Прочие заболевания
	Врач-терапевт		1815,68	4037,50	1740,66
	Врач-кардиолог			4037,50	1740,66
	Врач-инфекционист				1740,66
	Врач-эндокринолог				1740,66
	Врач-невролог		1815,68		1740,66
	Врач-хирург				1740,66
	Врач-уролог				1740,66
	Врач-травматолог				1740,66
	Врач-офтальмолог				1740,66
	Врач-оториноларинголог				1740,66
	Врач-дерматовенеролог				1740,66
	Врач-акушер гинеколог				1740,66
	Врач-онколог	4809,09			1740,66

* в том числе в рамках приказа Минздрава России от 04.06.2020 № 548н

Приложение № 17
к Тарифному соглашению на 2025 год

Тарифы комплексного посещения для проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях (по приказам Министерства здравоохранения Российской Федерации № 168н от 15.03.2022 г., № 548н от 04.06.2020 г)

	Наименование должности специалиста	Тариф на комплексное посещение, руб			
		Онкологических заболеваний	Сахарного диабета	Болезней системы кровообращения	Прочие заболевания
	Врач-терапевт		1862,89	4142,48	1785,92
	Врач-кардиолог			4142,48	1785,92
	Врач-инфекционист				1785,92
	Врач-эндокринолог				1785,92
	Врач-невролог		1862,89		1785,92
	Врач-хирург				1785,92
	Врач-уролог				1785,92
	Врач-травматолог				1785,92
	Врач-офтальмолог				1785,92
	Врач-оториноларинголог				1785,92
	Врач-дерматовенеролог				1785,92
	Врач-акушер гинеколог				1785,92
	Врач-онколог	4935,12			1785,92

* в том числе в рамках приказа Минздрава России от 04.06.2020 № 548н

Тарифы на оплату медицинской помощи в амбулаторных условиях
по проведению консультирования медицинским психологом

Специальность	Ед. измерения	Тариф, руб.
1	2	3
Психолог	посещение	499,53

Стоимость комплексного посещения в "Школу сахарного диабета"

Группа пациентов (в среднем 10 пациентов в группе)	Рекомендуемая стоимость без учета Кдиф, рублей *)	Коэффициент дифференциации по городу Байконур (Кдиф)	Стоимость комплексного посещения в "Школу сахарного диабета", рублей	В среднем включает
Взрослые с сахарным диабетом 1 типа	1 557,72	1,28	1 993,88	5 занятий продолжительностью 4 часа, а также проверка дневников самоконтроля
Взрослые с сахарным диабетом 2 типа	1 291,27	1,28	1 652,83	5 занятий продолжительностью 3 часа, а также проверка дневников самоконтроля
Дети и подростки с сахарным диабетом	2 049,64	1,28	2 623,54	10 занятий продолжительностью 2 часа, а также проверка дневников самоконтроля

*) Рекомендуемая стоимость комплексного посещения в Школу сахарного диабета рассчитан в соответствии с требованием МР МЗ РФ на 2023 год, Таблица 3 на стр. 57-58).

Приложение № 20
к Тарифному соглашению на 2025 год

Фактический дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в стационарных и скорой медицинской помощи и коэффициенты, применяемые для расчета дифференцированного подушевого норматива

№п/п	Наименование медицинской организации	Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц амбулаторно-поликлинической помощи без учета коэффициента дифференциации, руб.	Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц по скорой медицинской помощи без учета коэффициента дифференциациируб.,	Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц по круглосуточному стационару без учета коэффициента дифференциациируб.,	Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц по дневному стационару без учета коэффициента дифференциациируб.,	Коэффициент половозрастного состава	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в субъекте Российской Федерации	коэффициент уровня расходов медицинских организаций	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, учитывающий наличие подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек и расходов на их содержание и оплату труда персонала	Коэффициент дифференциации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования в амбулаторных условиях, в стационарных и скорой медицинской помощи
1	2	ПНбаз	ПНбаз	ПНбаз	ПНбаз	[(КД) пв^i	[(КД) зп^i	[(КД) ур^i	[(КД) от^i	КД	
		3	4	5	5	6	7	8	7	8	
1	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центральная медико-санитарная часть № 1 Федерального медико-биологического агентства России" (ФГБУЗ ЦМСЧ №1 ФМБА России)	3 217,46	1 194,04	6 216,12	1 727,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	15 814,55

Приложение № 21
к Тарифному соглашению на 2025 год

Перечень КСГ, применяемых для оплаты медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара и размеры коэффициентов

Код профиля	код КСГ	Наименование КСГ	№ КСГ	Базовая ставка без коэффициента дифференциации	Коэффициент дифференциации	Коэффициент относительной затратоемкости	Коэффициент уровня МО	Коэффициент специфика и оказания МП	Доля заработной платы и прочих расходов	Тариф, КСГ
1	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	1	35297,55	1,28	0,50	1	1,00	0,00%	22590,43
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	2	35297,55	1,28	0,93	0,90	1,00	0,00%	37816,38
2	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	3	35297,55	1,28	0,28	1	1,00	0,00%	12650,64
2	st02.003	Родоразрешение	4	35297,55	1,28	0,98	0,90	1,00	0,00%	39849,52
2	st02.004	Кесарево сечение	5	35297,55	1,28	1,01	0,90	1,00	0,00%	41069,41
2	st02.005	Осложнения послеродового периода	6	35297,55	1,28	0,74	0,90	1,00	0,00%	30090,46
2	st02.006	Послеродовой сепсис	7	35297,55	1,28	3,21	1	1,00	0,00%	145030,57
2	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	8	35297,55	1,28	0,71	0,90	1,00	0,00%	28870,57
2	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	9	35297,55	1,28	0,89	0,90	1,00	0,00%	36189,87
2	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	10	35297,55	1,28	0,46	0,90	1,00	0,00%	18704,88
2	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	11	35297,55	1,28	0,39	0,90	1,00	0,00%	15858,48
2	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	12	35297,55	1,28	0,58	0,90	1,00	0,00%	23584,41
2	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	13	35297,55	1,28	1,17	1	1,00	0,00%	52861,61
2	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	14	35297,55	1,28	2,20	0,90	1,00	0,00%	89458,11
2	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	15	35297,55	1,28	3,56	0,90	1,00	38,49 %	133010,95
2	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	16	35297,55	1,28	4,46	0,90	1,00	31,98 %	165079,54
2	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	17	35297,55	1,28	4,97	0,90	1,00	33,61 %	184390,99

2	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	18	35297,55	1,28	3,85	0,90	1,00	30,45 %	142185,36
3	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	19	35297,55	1,28	4,52	0,90	1,00	0,00%	183795,75
3	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	20	35297,55	1,28	0,27	1	1,00	0,00%	12198,83
4	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	21	35297,55	1,28	0,89	1	1	0,00%	40210,97
4	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	22	35297,55	1,28	2,01	0,90	1,00	0,00%	81732,18
4	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	23	35297,55	1,28	0,86	0,90	1,00	0,00%	34969,99
4	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	24	35297,55	1,28	1,21	0,90	1,00	0,00%	49201,96
4	st04.005	Болезни поджелудочной железы	25	35297,55	1,28	0,87	0,90	1,00	0,00%	35376,62
4	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	26	35297,55	1,28	4,19	0,90	1,00	0,00%	170377,04
5	st05.001	Анемии (уровень 1)	27	35297,55	1,28	0,94	0,90	1,00	0,00%	38223,01
5	st05.002	Анемии (уровень 2)	28	35297,55	1,28	5,32	0,90	1,00	0,00%	216325,98
5	st05.003	Нарушения свертываемости крови	29	35297,55	1,28	4,50	0,90	1,00	0,00%	182982,50
5	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	30	35297,55	1,28	1,09	0,90	1,00	0,00%	44322,43
5	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	31	35297,55	1,28	4,51	0,90	1,00	0,00%	183389,13
5	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	32	35297,55	1,28	2,05	0,90	1,00	0,00%	83358,69
6	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	33	35297,55	1,28	0,32	0,90	1,00	97,47 %	12968,65
6	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	34	35297,55	1,28	1,39	0,90	1,00	98,49 %	56408,65
6	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	35	35297,55	1,28	2,10	0,90	1,00	99,04 %	85283,67
6	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	36	35297,55	1,28	2,86	0,90	1,00	98,00 %	115988,65
7	st07.001	Врожденные anomalies сердечно-сосудистой системы, дети	37	35297,55	1,28	1,84	0,90	1,00	0,00%	74819,51
8	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	38	35297,55	1,28	4,37	1	1	0,00%	197440,38
8	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	39	35297,55	1,28	7,82	1	1	0,00%	353314,36
8	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	40	35297,55	1,28	5,68	1	1	0,00%	256627,31

9	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	41	35297,55	1,28	0,97	0,90	1,00	0,00%	39442,89
9	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	42	35297,55	1,28	1,11	0,90	1,00	0,00%	45135,68
9	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	43	35297,55	1,28	1,97	1	1,00	0,00%	89006,30
9	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	44	35297,55	1,28	2,78	1	1,00	0,00%	125602,80
9	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	45	35297,55	1,28	1,15	0,90	1,00	0,00%	46762,19
9	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	46	35297,55	1,28	1,22	0,90	1,00	0,00%	49608,59
9	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	47	35297,55	1,28	1,78	0,90	1,00	0,00%	72379,74
9	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	48	35297,55	1,28	2,23	1	1,00	0,00%	100753,33
9	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	49	35297,55	1,28	2,36	1	1,00	0,00%	106626,84
9	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	50	35297,55	1,28	4,28	1	1,00	0,00%	193374,10
9	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	51	35297,55	1,28	4,40	0,90	1,00	16,23 %	159140,64
10	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	52	35297,55	1,28	2,95	0,90	1,00	0,00%	119955,19
10	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	53	35297,55	1,28	5,33	0,90	1,00	0,00%	216732,60
10	st10.003	Аппендэктомия, дети	54	35297,55	1,28	0,77	1	1,00	0,00%	34789,27
10	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	55	35297,55	1,28	0,88	1	1,00	0,00%	39759,16
10	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	56	35297,55	1,28	1,05	0,90	1,00	0,00%	42695,92
10	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	57	35297,55	1,28	1,25	0,90	1,00	0,00%	50828,47
10	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	58	35297,55	1,28	2,29	0,90	1,00	32,42 %	84814,63
11	st11.001	Сахарный диабет, дети	59	35297,55	1,28	1,51	0,90	1,00	0,00%	61400,79
11	st11.002	Заболевания гипофиза, дети	60	35297,55	1,28	2,26	0,90	1,00	0,00%	91897,88
11	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	61	35297,55	1,28	1,38	0,90	1,00	0,00%	56114,63
11	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	62	35297,55	1,28	2,82	0,90	1,00	0,00%	114669,03
12	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	63	35297,55	1,28	0,58	0,90	1	0,00%	23584,41
12	st12.002	Кишечные инфекции, дети	64	35297,55	1,28	0,62	0,90	1,00	0,00%	25210,92
12	st12.003	Вирусный гепатит острый	65	35297,55	1,28	1,40	0,90	1,00	0,00%	56927,89
12	st12.004	Вирусный гепатит хронический	66	35297,55	1,28	1,27	0,90	1,00	0,00%	51641,73
12	st12.005	Сепсис, взрослые	67	35297,55	1,28	3,12	0,90	1,00	0,00%	126867,87
12	st12.006	Сепсис, дети	68	35297,55	1,28	4,51	0,90	1,00	0,00%	183389,13

12	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	69	35297,55	1,28	7,20	0,90	1,00	0,00%	292772,00
12	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	70	35297,55	1,28	1,18	0,90	1,00	0,00%	47982,08
12	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	71	35297,55	1,28	0,98	0,90	1,00	0,00%	39849,52
12	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	72	35297,55	1,28	0,35	0,90	1,00	0,00%	14231,97
12	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	73	35297,55	1,28	0,50	0,90	1,00	0,00%	20331,39
12	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	74	35297,55	1,28	1,00	0,90	1,00	0,00%	40662,78
12	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	75	35297,55	1,28	4,40	0,90	1,00	0,00%	178916,22
12	st12.014	Клещевой энцефалит	76	35297,55	1,28	2,30	0,90	1,00	0,00%	93524,39
12	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	77	35297,55	1,28	1,89	0,90	1,00	91,12 %	75952,19
12	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	78	35297,55	1,28	4,08	0,90	1,00	61,30 %	157432,65
12	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	79	35297,55	1,28	6,17	0,90	1,00	63,24 %	238720,51
12	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	80	35297,55	1,28	12,07	0,90	1,00	77,63 %	476313,29
12	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	81	35297,55	1,28	2,07	0,90	1,00	0,00%	84171,95
13	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	82	35297,55	1,28	1,42	0,90	1,00	0,00%	57741,14
13	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	83	35297,55	1,28	2,81	0,90	1,00	0,00%	114262,41
13	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	84	35297,55	1,28	1,12	0,90	1,00	0,00%	45542,31
13	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	85	35297,55	1,28	2,01	0,90	1,00	0,00%	81732,18
13	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	86	35297,55	1,28	1,42	0,90	1,00	0,00%	57741,14
13	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	87	35297,55	1,28	2,38	0,90	1,00	0,00%	96777,41
13	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	88	35297,55	1,28	1,61	0,90	1,00	0,00%	65467,07
13	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	89	35297,55	1,28	2,99	0,90	1,00	0,00%	121581,71

13	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	90	35297,55	1,28	3,54	0,90	1,00	0,00%	143946,23
14	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	91	35297,55	1,28	0,84	1	1,00	0,00%	37951,93
14	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	92	35297,55	1,28	1,74	0,90	1,00	0,00%	70753,23
14	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	93	35297,55	1,28	2,49	0,90	1,00	0,00%	101250,32
14	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	94	35297,55	1,28	7,23	0,90	1,00	33,32 %	268126,31
15	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	95	35297,55	1,28	0,98	0,90	1,00	0,00%	39849,52
15	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	96	35297,55	1,28	1,55	0,90	1,00	0,00%	63027,31
15	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	97	35297,55	1,28	0,84	0,90	1,00	0,00%	34156,73
15	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	98	35297,55	1,28	1,33	0,90	1,00	0,00%	54081,49
15	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	99	35297,55	1,28	0,96	1	1,00	0,00%	43373,63
15	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	100	35297,55	1,28	1,02	0,90	1,00	0,00%	41476,03
15	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	101	35297,55	1,28	1,43	1	1,00	0,00%	64608,64
15	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	102	35297,55	1,28	2,11	1	1,00	0,00%	95331,62
15	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	103	35297,55	1,28	0,74	0,90	1,00	0,00%	30090,46
15	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	104	35297,55	1,28	0,99	0,90	1,00	0,00%	40256,15
15	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	105	35297,55	1,28	2,61	0,90	1,00	70,20 %	101956,88
15	st15.013	Кровоизлияние в мозг	106	35297,55	1,28	4,89	0,90	1,00	0,00%	198840,98
15	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	107	35297,55	1,28	4,05	0,90	1,00	88,73 %	162235,37
15	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	108	35297,55	1,28	5,13	0,90	1	73,42 %	201284,27
15	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	109	35297,55	1,28	6,85	0,90	1	81,66 %	271799,74
15	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	110	35297,55	1,28	0,82	0,90	1,00	0,00%	33343,48
15	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	111	35297,55	1,28	2,30	0,90	1,00	0,00%	93524,39
15	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	112	35297,55	1,28	3,16	0,90	1,00	0,00%	128494,38
15	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	113	35297,55	1,28	4,84	0,90	1,00	0,00%	196807,84

15	st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	114	35297,55	1,28	2,24	0,90	1,00	73,05 %	87845,74
15	st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	115	35297,55	1,28	6,57	0,90	1,00	88,54 %	263114,85
15	st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	116	35297,55	1,28	29,79	0,90	1	5,18%	1059793,22
16	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	117	35297,55	1,28	0,98	0,90	1,00	0,00%	39849,52
16	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	118	35297,55	1,28	1,49	0,90	1,00	0,00%	60587,54
16	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	119	35297,55	1,28	0,68	1,00	1,00	0,00%	30722,99
16	st16.004	Травмы позвоночника	120	35297,55	1,28	1,01	0,90	1,00	0,00%	41069,41
16	st16.005	Сотрясение головного мозга	121	35297,55	1,28	0,40	1,00	1,00	0,00%	18072,35
16	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	122	35297,55	1,28	1,54	0,90	1,00	0,00%	62620,68
16	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	123	35297,55	1,28	4,13	0,90	1,00	0,00%	167937,27
16	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	124	35297,55	1,28	5,82	0,90	1,00	0,00%	236657,37
16	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	125	35297,55	1,28	1,41	0,90	1,00	0,00%	57334,52
16	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	126	35297,55	1,28	2,19	1,00	1	0,00%	98946,09
16	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	127	35297,55	1,28	2,42	1,00	1	0,00%	109337,69
16	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	128	35297,55	1,28	1,02	0,90	1	0,00%	41476,03
17	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	129	35297,55	1,28	4,21	0,90	1,00	0,00%	171190,29
17	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	130	35297,55	1,28	15,63	0,90	1,00	0,00%	635559,21
17	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	131	35297,55	1,28	8,88	0,90	1,00	81,97 %	352495,39
17	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	132	35297,55	1,28	1,92	0,90	1,00	0,00%	78072,53
17	st17.005	Другие нарушения, возникшие в	133	35297,55	1,28	1,39	0,90	1,00	0,00%	56521,26

		перинатальном периоде (уровень 1)									
17	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	134	35297,55	1,28	1,89	0,90	1,00	0,00%	76852,65	
17	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	135	35297,55	1,28	2,56	0,90	1,00	0,00%	104096,71	
18	st18.001	Почечная недостаточность	136	35297,55	1,28	1,66	0,90	1	0,00%	67500,21	
18	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	137	35297,55	1,28	1,82	0,90	1	0,00%	74006,26	
18	st18.003	Гломерулярные болезни	138	35297,55	1,28	1,71	0,90	1	0,00%	69533,35	
19	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	139	35297,55	1,28	2,41	1	1	0,00%	108885,88	
19	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	140	35297,55	1,28	4,02	1	1	0,00%	181627,07	
19	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	141	35297,55	1,28	4,89	1	1	0,00%	220934,42	
19	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	142	35297,55	1,28	3,05	1	1	0,00%	137801,64	
19	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	143	35297,55	1,28	5,31	1	1	0,00%	239910,39	
19	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	144	35297,55	1,28	1,66	1	1	0,00%	75000,23	
19	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	145	35297,55	1,28	2,77	1	1	0,00%	125150,99	
19	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	146	35297,55	1,28	4,32	1	1	0,00%	195181,33	
19	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	147	35297,55	1,28	1,29	1	1	0,00%	58283,31	
19	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	148	35297,55	1,28	1,55	1	1	0,00%	70030,34	

19	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	149	35297,55	1,28	2,66	1	1	0,00%	120181,10
19	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании цитовидной железы (уровень 1)	150	35297,55	1,28	2,29	1	1	0,00%	103464,18
19	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании цитовидной железы (уровень 2)	151	35297,55	1,28	2,49	1	1	0,00%	112500,35
19	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	152	35297,55	1,28	2,79	1	1	0,00%	126054,61
19	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	153	35297,55	1,28	3,95	1	1	0,00%	178464,41
19	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	154	35297,55	1,28	2,38	1	1	0,00%	107530,46
19	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	155	35297,55	1,28	4,44	1	1	0,00%	200603,04
19	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	156	35297,55	1,28	2,17	1	1	0,00%	98042,47
19	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	157	35297,55	1,28	3,43	1	1	0,00%	154970,36
19	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	158	35297,55	1,28	4,27	1	1	0,00%	192922,29
19	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	159	35297,55	1,28	3,66	1	1	0,00%	165361,96
19	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	160	35297,55	1,28	2,81	1	1	0,00%	126958,23
19	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при	161	35297,55	1,28	3,42	1	1	0,00%	154518,55

		злокачественных новообразованиях (уровень 1)								
19	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	162	35297,55	1,28	5,31	1	1	0,00%	239910,39
19	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	163	35297,55	1,28	2,86	1	1	0,00%	129217,27
19	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	164	35297,55	1,28	4,31	1	1	0,00%	194729,52
19	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	165	35297,55	1,28	1,11	1	1	28,13 %	42266,28
19	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	166	35297,55	1,28	2,90	1	1	39,56 %	113701,43
19	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	167	35297,55	1,28	2,93	1	1	0,00%	132379,93
19	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	168	35297,55	1,28	1,24	1	1	0,00%	56024,27
19	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	169	35297,55	1,28	0,79	1	1	0,00%	35692,88
19	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	170	35297,55	1,28	1,14	1	1	0,00%	51506,18
19	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	171	35297,55	1,28	2,46	1	1	0,00%	111144,93
19	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	172	35297,55	1,28	2,51	1	1	0,00%	113403,97
19	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	173	35297,55	1,28	2,82	1	1	0,00%	127410,04
19	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	174	35297,55	1,28	4,51	1	1	0,00%	203765,70
19	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	175	35297,55	1,28	4,87	1	1	0,00%	220030,81
19	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	176	35297,55	1,28	14,45	1	1	8,58%	522303,03
19	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	177	35297,55	1,28	3,78	1	1	87,08 %	165956,89
19	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	178	35297,55	1,28	4,37	1	1	88,84 %	192620,36
19	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	179	35297,55	1,28	5,85	1	1	87,05 %	256820,70
19	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	180	35297,55	1,28	6,57	1	1	88,49 %	289364,45

19	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	181	35297,55	1,28	9,49	1	1	46,03 %	378146,51
19	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	182	35297,55	1,28	16,32	1	1	26,76 %	619218,74
19	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	183	35297,55	1,28	0,38	1	1	0,00%	17168,73
19	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	184	35297,55	1,28	1,29	1	1	0,00%	58283,31
19	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	185	35297,55	1,28	2,87	1	1	0,00%	129669,08
19	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	186	35297,55	1,28	5,25	1	1	0,00%	237199,54
19	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	187	35297,55	1,28	1,30	1	1	77,89 %	55894,36
19	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	188	35297,55	1,28	3,36	1	1	77,89 %	144465,43
19	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	189	35297,55	1,28	6,71	1	1	77,89 %	288500,90
19	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	190	35297,55	1,28	2,38	1	1	37,28 %	92777,28
19	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	191	35297,55	1,28	4,55	1	1	56,68 %	186092,33
19	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	192	35297,55	1,28	7,69	1	1	65,35 %	321105,91
19	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	193	35297,55	1,28	11,63	1	1	5,11%	416384,09

19	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	194	35297,55	1,28	14,47	1	1	19,39 %	538485,49
19	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	195	35297,55	1,28	17,17	1	1	28,58 %	654558,19
19	st19.103	Лучевые повреждения	196	35297,55	1,28	2,64	1	1	0,00%	119277,48
19	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	197	35297,55	1,28	19,75	1	1	0,00%	892322,06
19	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	198	35297,55	1,28	21,02	1	1	62,44 %	871671,89
19	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	199	35297,55	1,28	0,33	1	1	63,83 %	13730,00
19	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	200	35297,55	1,28	0,56	1	1	45,04 %	22259,44
19	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	201	35297,55	1,28	0,75	1	1	43,89 %	29726,50
19	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	202	35297,55	1,28	1,13	1	1	25,23 %	42703,95
19	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	203	35297,55	1,28	1,61	1	1	27,28 %	61169,89
19	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	204	35297,55	1,28	2,28	1	1	10,83 %	82918,84
19	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	205	35297,55	1,28	2,78	1	1	17,45 %	102921,68
19	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	206	35297,55	1,28	3,62	1	1	11,99 %	132066,86

19	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	207	35297,55	1,28	4,27	1	1	7,07%	153704,20
19	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	208	35297,55	1,28	5,32	1	1	3,99%	189880,88
19	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	209	35297,55	1,28	6,20	1	1	3,47%	220971,11
19	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	210	35297,55	1,28	6,59	1	1	3,51%	234896,95
19	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	211	35297,55	1,28	7,01	1	1	3,43%	249812,20
19	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	212	35297,55	1,28	7,60	1	1	3,31%	270747,63
19	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	213	35297,55	1,28	10,13	1	1	2,07%	359636,62
19	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	214	35297,55	1,28	12,23	1	1	2,00%	434106,50
19	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	215	35297,55	1,28	13,13	1,00	1,00	1,68%	465636,93
19	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	216	35297,55	1,28	15,16	1,00	1,00	1,53%	537403,27
19	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	217	35297,55	1,28	31,27	1,00	1,00	0,67%	1105825,03

20	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	218	35297,55	1,28	0,66	0,90	1,00	0,00%	26837,43
20	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	219	35297,55	1,28	0,47	0,90	1,00	0,00%	19111,51
20	st20.003	Другие болезни уха	220	35297,55	1,28	0,61	0,90	1,00	0,00%	24804,29
20	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	221	35297,55	1,28	0,71	0,90	1,00	0,00%	28870,57
20	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	222	35297,55	1,28	0,84	0,90	1,00	0,00%	34156,73
20	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	223	35297,55	1,28	0,91	0,90	1,00	0,00%	37003,13
20	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	224	35297,55	1,28	1,10	0,90	1,00	0,00%	44729,06
20	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	225	35297,55	1,28	1,35	1,00	1,00	0,00%	60994,17
20	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	226	35297,55	1,28	1,96	1,00	1,00	0,00%	88554,49
20	st20.010	Замена речевого процессора	227	35297,55	1,28	22,00	1,00	1,00	0,95%	778611,71
21	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	228	35297,55	1,28	0,49	0,90	1,00	0,00%	19924,76
21	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	229	35297,55	1,28	0,79	0,90	1	0,00%	32123,59
21	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	230	35297,55	1,28	1,07	0,90	1,00	0,00%	43509,17
21	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	231	35297,55	1,28	1,19	1,00	1,00	0,00%	53765,23
21	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	232	35297,55	1,28	2,11	0,90	1,00	0,00%	85798,46
21	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	233	35297,55	1,28	3,29	1	1,00	0,00%	148645,04
21	st21.007	Болезни глаза	234	35297,55	1,28	0,51	0,90	1,00	0,00%	20738,02
21	st21.008	Травмы глаза	235	35297,55	1,28	0,66	0,90	1,00	0,00%	26837,43
21	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	236	35297,55	1,28	1,24	1,00	1,00	14,38 %	45531,28
21	st21.010	Интравитреальное введение отдельных лекарственных препаратов	237	35297,55	1,28	1,71	0,90	1,00	12,53 %	61508,38

21	st21.011	Микроинвазивная субтотальная витректомия с субретинальным введением лекарственного препарата воретиген непарводек (без учета стоимости лекарственного препарата) (только для федеральных медицинских организаций)	238	35297,55	1,28	4,44	0,90	1,00	19,34 %	161328,22
22	st22.001	Нарушения всасывания, дети	239	35297,55	1,28	1,11	0,90	1,00	0,00%	45135,68
22	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	240	35297,55	1,28	0,39	0,90	1,00	0,00%	15858,48
22	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	241	35297,55	1,28	1,85	0,90	1,00	0,00%	75226,14
22	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	242	35297,55	1,28	2,12	0,90	1,00	0,00%	86205,09
23	st23.001	Другие болезни органов дыхания	243	35297,55	1,28	0,85	0,90	1,00	0,00%	34563,36
23	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	244	35297,55	1,28	2,48	0,90	1,00	0,00%	100843,69
23	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	245	35297,55	1,28	0,91	0,90	1,00	0,00%	37003,13
23	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	246	35297,55	1,28	1,28	0,90	1,00	0,00%	52048,36
23	st23.005	Астма, взрослые	247	35297,55	1,28	1,11	0,90	1,00	0,00%	45135,68
23	st23.006	Астма, дети	248	35297,55	1,28	1,25	0,90	1,00	0,00%	50828,47
24	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	249	35297,55	1,28	1,78	0,90	1,00	0,00%	72379,74
24	st24.002	Артропатии и спондилопатии	250	35297,55	1,28	1,67	0,90	1,00	0,00%	67906,84
24	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	251	35297,55	1,28	0,87	0,90	1,00	0,00%	35376,62
24	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	252	35297,55	1,28	1,57	0,90	1,00	0,00%	63840,56
25	st25.001	Флебит и тромбоз флебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	253	35297,55	1,28	0,85	0,90	1,00	0,00%	34563,36
25	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	254	35297,55	1,28	1,32	0,90	1,00	0,00%	53674,87
25	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	255	35297,55	1,28	1,05	0,90	1,00	0,00%	42695,92
25	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	256	35297,55	1,28	1,01	0,90	1,00	0,00%	41069,41
25	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	257	35297,55	1,28	2,11	0,90	1,00	0,00%	85798,46
25	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	258	35297,55	1,28	3,97	0,90	1,00	0,00%	161431,23
25	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах	259	35297,55	1,28	4,31	0,90	1,00	0,00%	175256,57

		(уровень 3)									
25	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	260	35297,55	1,28	1,20	0,90	1,00	0,00%	48795,33	
25	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	261	35297,55	1,28	2,37	0,90	1,00	0,00%	96370,78	
25	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	262	35297,55	1,28	4,13	0,90	1,00	0,00%	167937,27	
25	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	263	35297,55	1,28	6,08	0,90	1,00	0,00%	247229,69	
25	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	264	35297,55	1,28	7,12	0,90	1,00	0,00%	289518,98	
25	st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	265	35297,55	1,28	5,79	0,90	1,00	33,60 %	214810,54	
25	st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	266	35297,55	1,28	6,67	0,90	1,00	29,66 %	246048,81	
25	st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	267	35297,55	1,28	7,97	0,90	1,00	25,06 %	292037,35	
26	st26.001	Болезни полости рта, слонных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	268	35297,55	1,28	0,79	0,90	1,00	0,00%	32123,59	
27	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	269	35297,55	1,28	0,74	1,00	1,00	0,00%	33433,84	
27	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	270	35297,55	1,28	0,69	0,90	1,00	0,00%	28057,32	
27	st27.003	Болезни желчного пузыря	271	35297,55	1,28	0,72	1,00	1,00	0,00%	32530,22	
27	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	272	35297,55	1,28	0,59	0,90	1,00	0,00%	23991,04	
27	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	273	35297,55	1,28	0,70	1,00	1,00	0,00%	31626,60	
27	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	274	35297,55	1,28	0,78	1,00	1,00	0,00%	35241,07	
27	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	275	35297,55	1,28	1,70	0,90	1,00	0,00%	69126,72	
27	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	276	35297,55	1,28	0,78	0,90	1,00	0,00%	31716,97	
27	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	277	35297,55	1,28	1,54	0,90	1,00	0,00%	62620,68	
27	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	278	35297,55	1,28	0,75	1	1,00	0,00%	33885,65	
27	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	279	35297,55	1,28	0,89	0,90	1,00	0,00%	36189,87	
27	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	280	35297,55	1,28	0,53	0,90	1,00	0,00%	21551,27	

27	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	281	35297,55	1,28	4,07	0,90	1,00	0,00%	165497,50
27	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	282	35297,55	1,28	1,00	0,90	1,00	0,00%	40662,78
28	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	283	35297,55	1,28	2,05	0,90	1,00	0,00%	83358,69
28	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	284	35297,55	1,28	1,54	0,90	1,00	0,00%	62620,68
28	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	285	35297,55	1,28	1,92	0,90	1,00	0,00%	78072,53
28	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	286	35297,55	1,28	2,56	1,00	1,00	0,00%	115663,01
28	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	287	35297,55	1,28	4,12	1,00	1,00	0,00%	186145,16
29	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	288	35297,55	1,28	0,99	0,90	1,00	0,00%	40256,15
29	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	289	35297,55	1,28	1,52	1	1,00	0,00%	68674,91
29	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	290	35297,55	1,28	0,69	1	1,00	0,00%	31174,80
29	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	291	35297,55	1,28	0,56	1	1,00	0,00%	25301,28
29	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	292	35297,55	1,28	0,74	1	1,00	0,00%	33433,84
29	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, размозжения и последствия травм	293	35297,55	1,28	1,44	0,90	1,00	0,00%	58554,40
29	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	294	35297,55	1,28	7,07	0,90	1,00	0,00%	287485,84
29	st29.008	Эндопротезирование суставов	295	35297,55	1,28	4,46	0,90	1,00	0,00%	181355,99
29	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	296	35297,55	1,28	0,79	0,90	1	0,00%	32123,59
29	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	297	35297,55	1,28	0,93	0,90	1,00	0,00%	37816,38
29	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	298	35297,55	1,28	1,37	0,90	1,00	0,00%	55708,01
29	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	299	35297,55	1,28	2,42	1	1,00	0,00%	109337,69

29	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	300	35297,55	1,28	3,15	1	1,00	0,00%	142319,72
30	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	301	35297,55	1,28	0,86	0,90	1,00	0,00%	34969,99
30	st30.002	Камни мочевой системы, симптомы, относящиеся к мочевой системе	302	35297,55	1,28	0,49	0,90	1,00	0,00%	19924,76
30	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	303	35297,55	1,28	0,64	0,90	1,00	0,00%	26024,18
30	st30.004	Болезни предстательной железы	304	35297,55	1,28	0,73	1,00	1,00	0,00%	32982,03
30	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	305	35297,55	1,28	0,67	0,90	1,00	0,00%	27244,06
30	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	306	35297,55	1,28	1,20	0,90	1,00	0,00%	48795,33
30	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	307	35297,55	1,28	1,42	0,90	1,00	0,00%	57741,14
30	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	308	35297,55	1,28	2,31	1	1,00	0,00%	104367,80
30	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	309	35297,55	1,28	3,12	1	1,00	0,00%	140964,30
30	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	310	35297,55	1,28	1,08	0,90	1,00	0,00%	43915,80
30	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	311	35297,55	1,28	1,12	0,90	1,00	0,00%	45542,31
30	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	312	35297,55	1,28	1,62	0,90	1,00	0,00%	65873,70
30	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	313	35297,55	1,28	1,95	0,90	1,00	0,00%	79292,42
30	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	314	35297,55	1,28	2,14	0,90	1,00	0,00%	87018,34
30	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	315	35297,55	1,28	4,13	1,00	1,00	0,00%	186596,97
30	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	316	35297,55	1,28	4,70	0,90	1,00	20,13 %	170974,58
31	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	317	35297,55	1,28	0,61	0,90	1,00	0,00%	24804,29

31	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	318	35297,55	1,28	0,55	1	1,00	0,00%	24849,48
31	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	319	35297,55	1,28	0,71	0,90	1,00	0,00%	28870,57
31	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	320	35297,55	1,28	1,38	0,90	1	0,00%	56114,63
31	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	321	35297,55	1,28	2,41	0,90	1,00	0,00%	97997,29
31	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	322	35297,55	1,28	1,43	0,90	1,00	0,00%	58147,77
31	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	323	35297,55	1,28	1,83	0,90	1,00	0,00%	74412,88
31	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	324	35297,55	1,28	2,16	0,90	1,00	0,00%	87831,60
31	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	325	35297,55	1,28	1,81	1	1,00	0,00%	81777,36
31	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	326	35297,55	1,28	2,67	1	1	0,00%	120632,91
31	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	327	35297,55	1,28	0,73	0,90	1,00	0,00%	29683,83
31	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	328	35297,55	1,28	0,76	1,00	1,00	0,00%	34337,46
31	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	329	35297,55	1,28	2,42	0,90	1,00	0,00%	98403,92
31	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	330	35297,55	1,28	3,51	0,90	1,00	0,00%	142726,35
31	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	331	35297,55	1,28	4,02	0,90	1,00	0,00%	163464,37
31	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	332	35297,55	1,28	0,84	0,90	1,00	0,00%	34156,73
31	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	333	35297,55	1,28	0,50	0,90	1,00	0,00%	20331,39
31	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	334	35297,55	1,28	0,37	1,00	1,00	0,00%	16716,92
31	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных)	335	35297,55	1,28	1,19	0,90	1,00	0,00%	48388,71

		новообразований)									
32	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	336	35297,55	1,28	1,15	0,90	1,00	0,00%	46762,19	
32	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	337	35297,55	1,28	1,43	0,90	1,00	0,00%	58147,77	
32	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	338	35297,55	1,28	3,00	0,90	1,00	0,00%	121988,33	
32	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	339	35297,55	1,28	4,30	1	1,00	0,00%	194277,72	
32	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	340	35297,55	1,28	2,42	0,90	1,00	0,00%	98403,92	
32	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	341	35297,55	1,28	2,69	0,90	1,00	0,00%	109382,87	
32	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	342	35297,55	1,28	4,12	0,90	1,00	0,00%	167530,64	
32	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	343	35297,55	1,28	1,16	0,90	1,00	0,00%	47168,82	
32	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	344	35297,55	1,28	1,95	0,90	1,00	0,00%	79292,42	
32	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	345	35297,55	1,28	2,46	1,00	1,00	0,00%	111144,93	
32	st32.011	Аппендэктомия, взрослые	346	35297,55	1,28	0,73	1,00	1,00	0,00%	32982,03	
32	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	347	35297,55	1,28	0,86	1,00	1,00	0,00%	38855,54	
32	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	348	35297,55	1,28	1,24	1,00	1,00	0,00%	56024,27	
32	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	349	35297,55	1,28	1,78	1,00	1,00	0,00%	80421,94	
32	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	350	35297,55	1,28	5,60	0,90	1,00	0,00%	227711,55	
32	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	351	35297,55	1,28	1,13	0,90	1,00	0,00%	45948,94	
32	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	352	35297,55	1,28	1,19	0,90	1,00	0,00%	48388,71	
32	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	353	35297,55	1,28	2,13	0,90	1,00	0,00%	86611,72	
32	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	354	35297,55	1,28	2,36	0,90	1,00	34,65 %	87689,58	
32	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	355	35297,55	1,28	2,69	0,90	1,00	38,58 %	100518,45	
33	st33.001	Отморожения (уровень 1)	356	35297,55	1,28	1,17	0,90	1,00	0,00%	47575,45	

33	st33.002	Отморозения (уровень 2)	357	35297,55	1,28	2,91	0,90	1,00	0,00%	118328,68
33	st33.003	Ожоги (уровень 1)	358	35297,55	1,28	1,21	0,90	1,00	0,00%	49201,96
33	st33.004	Ожоги (уровень 2)	359	35297,55	1,28	2,03	0,90	1,00	0,00%	82545,44
33	st33.005	Ожоги (уровень 3)	360	35297,55	1,28	3,54	0,90	1,00	0,00%	143946,23
33	st33.006	Ожоги (уровень 4)	361	35297,55	1,28	5,20	0,90	1,00	0,00%	211446,44
33	st33.007	Ожоги (уровень 5)	362	35297,55	1,28	11,11	0,90	1,00	0,00%	451763,46
33	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	363	35297,55	1,28	14,07	0,90	1,00	0,00%	572125,28
34	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	364	35297,55	1,28	0,89	0,90	1,00	0,00%	36189,87
34	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	365	35297,55	1,28	0,74	0,90	1,00	0,00%	30090,46
34	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	366	35297,55	1,28	1,27	0,90	1,00	0,00%	51641,73
34	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	367	35297,55	1,28	1,63	0,90	1,00	0,00%	66280,33
34	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	368	35297,55	1,28	1,90	0,90	1,00	0,00%	77259,28
35	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	369	35297,55	1,28	1,02	0,90	1,00	0,00%	41476,03
35	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	370	35297,55	1,28	1,49	0,90	1,00	0,00%	60587,54
35	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	371	35297,55	1,28	2,14	0,90	1,00	0,00%	87018,34
35	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	372	35297,55	1,28	1,25	0,90	1,00	0,00%	50828,47
35	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	373	35297,55	1,28	2,76	0,90	1,00	0,00%	112229,27
35	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	374	35297,55	1,28	0,76	0,90	1,00	0,00%	30903,71
35	st35.007	Расстройства питания	375	35297,55	1,28	1,06	0,90	1,00	0,00%	43102,54
35	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	376	35297,55	1,28	1,16	0,90	1,00	0,00%	47168,82
35	st35.009	Кистозный фиброз	377	35297,55	1,28	3,32	0,90	1,00	0,00%	135000,42
36	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	378	35297,55	1,28	4,32	1	1,00	0,00%	195181,33
36	st36.002	Редкие генетические заболевания	379	35297,55	1,28	3,50	0,90	1,00	0,00%	142319,72
36	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	380	35297,55	1,28	0,32	0,90	1,00	0,00%	13012,09
36	st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)	381	35297,55	1,28	0,26	1	1,00	30,00 %	9948,26
36	st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)	382	35297,55	1,28	0,76	1	1,00	30,00 %	29079,53
36	st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)	383	35297,55	1,28	1,38	1	1,00	30,00 %	52802,31

36	st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)	384	35297,55	1,28						104616,94
						2,91	1	1,00	6,61%		
36	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	385	35297,55	1,28						18704,88
						0,46	0,90	1,00	0,00%		
36	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	386	35297,55	1,28						341567,33
						8,40	0,90	1,00	0,00%		
36	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	387	35297,55	1,28		1				104819,60
						2,32		1,00	0,00%		
36	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	388	35297,55	1,28						738029,41
						18,15	0,90	1,00	0,00%		
36	st36.009	Реинфузия аутокрови	389	35297,55	1,28		1				92620,77
						2,05		1,00	0,00%		
36	st36.010	Баллонная внутриорральная контрпульсация	390	35297,55	1,28		1				352862,55
						7,81		1,00	0,00%		
36	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	391	35297,55	1,28		1		27,22 %		1519511,52
						40,00		1,00			
36	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	392	35297,55	1,28						20331,39
						0,50	0,90	1,00	0,00%		
36	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	393	35297,55	1,28						67906,84
						1,67	0,90	1,00	0,00%		
36	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	394	35297,55	1,28						131340,77
						3,23	0,90	1,00	0,00%		
36	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	395	35297,55	1,28						402968,13
						9,91	0,90	1,00	0,00%		
36	st36.024	Радиойодтерапия	396	35297,55	1,28		1		70,66 %		104011,51
						2,46		1,00			
36	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	397	35297,55	1,28						54129,35
						1,52	0,90	1,00	5,85%		
36	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	398	35297,55	1,28						115160,22
						3,24	0,90	1,00	4,58%		

36	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	399	35297,55	1,28	3,25	1	1,00	34,50 %	125798,70
36	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	400	35297,55	1,28	0,39	1	1,00	61,29 %	16128,46
36	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	401	35297,55	1,28	0,57	1	1,00	41,72 %	22469,90
36	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	402	35297,55	1,28	0,80	1	1,00	29,85 %	30598,18
36	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	403	35297,55	1,28	0,88	1	1,00	27,11 %	33419,69
36	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	404	35297,55	1,28	1,07	1	1,00	22,22 %	40118,18
36	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	405	35297,55	1,28	1,31	1	1,00	18,16 %	48590,99
36	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	406	35297,55	1,28	1,51	1	1,00	15,84 %	55663,23
36	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	407	35297,55	1,28	1,68	1	1,00	14,20 %	61657,65
36	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных	408	35297,55	1,28	1,83	1	1,00	13,01 %	66947,57

		иммунодепрессантов (уровень 9)								
36	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	409	35297,55	1,28		1		11,74 %	74009,44
36	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	410	35297,55	1,28		1		10,29 %	83886,59
36	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	411	35297,55	1,28		1		8,58%	100123,14
36	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	412	35297,55	1,28	3,73		1,00	6,39%	134015,52
36	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	413	35297,55	1,28	4,37		1,00	5,45%	156604,15
36	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	414	35297,55	1,28	4,54		1,00	5,25%	162606,56
36	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	415	35297,55	1,28	5,87		1,00	4,06%	209552,03
36	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	416	35297,55	1,28	8,57		1,00	4,76%	306531,72
36	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	417	35297,55	1,28	17,47		1,00	1,58%	619376,25

36	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	418	35297,55	1,28	35,70	1	1,00	0,67%	1262486,52
36	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	419	35297,55	1,28	73,17	1	1,00	0,33%	2585108,17
36	st36.048	Досуточная диагностическая госпитализация	420	35297,55	1,28	0,14	0,90	1,00	0,00%	5692,79
37	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ППРМ)	421	35297,55	1,28	1,53	0,90	1,00	0,00%	62214,05
37	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ППРМ)	422	35297,55	1,28	3,40	0,90	1,00	0,00%	138253,44
37	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ППРМ)	423	35297,55	1,28	4,86	0,90	1,00	0,00%	197621,10
37	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ППРМ)	424	35297,55	1,28	8,60	1	1,00	0,00%	388555,43
37	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ППРМ)	425	35297,55	1,28	1,24	0,90	1,00	0,00%	50421,84
37	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ППРМ)	426	35297,55	1,28	2,62	0,90	1,00	0,00%	106536,48
37	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ППРМ)	427	35297,55	1,28	3,93	0,90	1,00	0,00%	159804,72
37	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ППРМ)	428	35297,55	1,28	1,02	0,90	1,00	0,00%	41476,03
37	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ППРМ)	429	35297,55	1,28	1,38	0,90	1,00	0,00%	56114,63

37	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	430	35297,55	1,28	2,00	0,90	1,00	0,00%	81325,56
37	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	431	35297,55	1,28	0,59	0,90	1,00	0,00%	23991,04
37	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	432	35297,55	1,28	0,84	0,90	1,00	0,00%	34156,73
37	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	433	35297,55	1,28	1,17	0,90	1,00	0,00%	47575,45
37	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	434	35297,55	1,28	1,50	0,90	1,00	0,00%	60994,17
37	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	435	35297,55	1,28	1,80	0,90	1,00	0,00%	73193,00
37	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	436	35297,55	1,28	4,81	0,90	1,00	0,00%	195587,96
37	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	437	35297,55	1,28	2,75	0,90	1,00	0,00%	111822,64
37	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	438	35297,55	1,28	2,35	0,90	1,00	0,00%	95557,53
37	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	439	35297,55	1,28	1,44	0,90	1,00	0,00%	58554,40
37	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	440	35297,55	1,28	1,24	0,90	1,00	0,00%	50421,84
37	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	441	35297,55	1,28	1,08	0,90	1,00	0,00%	43915,80
37	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	442	35297,55	1,28	1,61	0,90	1,00	0,00%	65467,07

37	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	443	35297,55	1,28	2,15	0,90	1,00	0,00%	87424,97
37	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	444	35297,55	1,28	7,29	1,00	1,00	0,00%	329368,50
37	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	445	35297,55	1,28	6,54	1,00	1,00	0,00%	295482,85
37	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	446	35297,55	1,28	3,86	1,00	1,00	0,00%	174398,14
37	st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	447	35297,55	1,28	5,56	0,90	1,00	0,00%	226085,04
37	st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	448	35297,55	1,28	4,04	0,90	1,00	0,00%	164277,62
37	st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	449	35297,55	1,28	5,00	0,90	1,00	0,00%	203313,89
37	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	450	35297,55	1,28	5,96	0,90	1,00	89,28 %	238922,25
37	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	451	35297,55	1,28	9,37	0,90	1,00	50,90 %	356326,58
38	st38.001	Соматические заболевания, сложные старческой астенией	452	35297,55	1,28	1,50	0,90	1,00	0,00%	60994,17

Приложение № 22
к Тарифному соглашению на 2025 год

**Перечень КСГ, применяемых для оплаты медицинской помощи в условиях
дневного стационара, и размеры коэффициентов**

Код профиля	код КСГ	Наименование КСГ	№ КСГ	Базовая ставка без коэф-та дифференциации	Коэф-нт дифференциации	Коэф-нт относительной затратоемкости	Коэф-нт уровня МО	Коэф-нт специфики оказания МП	Доля заработной платы и прочих расходов	Тариф, КСГ
2	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	1	18933,13	1,28	0,83	0,90	1,00	0,00%	18103,10
2	ds02.002	Болезни женских половых органов	2	18933,13	1,28	0,66	0,90	1,00	0,00%	14395,24
2	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	3	18933,13	1,28	0,71	0,90	1,00	0,00%	15485,79
2	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	4	18933,13	1,28	1,06	0,90	1,00	0,00%	23119,62
2	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	5	18933,13	1,28	0,33	0,90	1,00	0,00%	7197,62
2	ds02.007	Аборт медикаментозный	6	18933,13	1,28	0,38	0,90	1,00	0,00%	8288,17
2	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	7	18933,13	1,28	2,94	0,90	1,00	20,05 %	57359,80
2	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	8	18933,13	1,28	7,44	0,90	1,00	22,27 %	145630,74
2	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	9	18933,13	1,28	9,21	0,90	1,00	21,08 %	179961,35
2	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	10	18933,13	1,28	9,99	0,90	1,00	20,56 %	195052,88
3	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	11	18933,13	1,28	0,98	0,90	1,00	0,00%	21374,75
4	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	12	18933,13	1,28	0,89	0,90	1,00	0,00%	19411,76
5	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	13	18933,13	1,28	0,91	0,90	1,00	0,00%	19847,98
5	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	14	18933,13	1,28	2,41	0,90	1,00	0,00%	52564,43
5	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	15	18933,13	1,28	3,73	0,90	1,00	0,00%	81354,90
6	ds06.	Лечение дерматозов	16	18933,13	1,28	0,35	0,90	1,00	97,44	7608,05

	002	с применением наружной терапии							%	
6	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	17	18933,13	1,28	0,97	0,90	1,00	96,30 %	21053,35
6	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	18	18933,13	1,28	0,97	0,90	1,00	98,27 %	21108,34
6	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	19	18933,13	1,28	1,95	0,90	1,00	98,20 %	42430,37
7	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	20			0,98			0,00%	
				18933,13	1,28		0,90	1,00		21374,75
8	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	21	18933,13	1,28	7,95	1	1	0,00%	192663,53
8	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	22	18933,13	1,28	14,23	1	1	0,00%	344855,60
8	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	23	18933,13	1,28	10,34	1	1	0,00%	250583,76
9	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	24	18933,13	1,28	1,38	0,90	1,00	0,00%	30099,13
9	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	25	18933,13	1,28	2,09	0,90	1,00	0,00%	45584,92
10	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	26	18933,13	1,28	1,6	0,90	1,00	0,00%	34897,55
11	ds11.001	Сахарный диабет, дети	27	18933,13	1,28	1,49	0,90	1,00	0,00%	32498,34
11	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	28	18933,13	1,28	1,36	0,90	1,00	0,00%	29662,91
12	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	29	18933,13	1,28	0,97	0,90	1,00	0,00%	21156,64
12	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	30	18933,13	1,28	1,16	0,90	1,00	0,00%	25300,72
12	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	31	18933,13	1,28	0,97	0,90	1,00	0,00%	21156,64
12	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	32	18933,13	1,28	0,52	0,90	1,00	0,00%	11341,70
12	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	33	18933,13	1,28	0,65	0,90	1,00	0,00%	14177,13
12	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента,	34	18933,13	1,28	1,01	0,90	1,00	90,55 %	21754,40

		лекарственная терапия								
12	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	35	18933,13	1,28	8,37	0,90	1,00	10,13 %	160910,36
12	ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	36	18933,13	1,28	4,16	0,90	1,00	1,01%	78882,74
12	ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	37	18933,13	1,28	5,39	0,90	1,00	0,53%	102131,78
12	ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	38	18933,13	1,28	5,77	0,90	1,00	0,62%	109347,11
12	ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	39	18933,13	1,28	7,65	0,90	1,00	0,57%	144963,93
12	ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	40	18933,13	1,28	9,58	0,90	1,00	0,43%	181497,93
12	ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	41	18933,13	1,28	13,1	0,90	1,00	0,30%	248137,10
13	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	42	18933,13	1,28	0,8	0,90	1,00	0,00%	17448,77
13	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	43	18933,13	1,28	3,39	0,90	1,00	0,00%	73939,17
14	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	44	18933,13	1,28	1,53	0,90	1,00	0,00%	33370,78
14	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	45	18933,13	1,28	3,17	0,90	1,00	0,00%	69140,76
15	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	46	18933,13	1,28	0,98	0,90	1,00	0,00%	21374,75
15	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	47	18933,13	1,28	1,75	0,90	1,00	0,00%	38169,19
15	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	48	18933,13	1,28	2,89	0,90	1,00	0,00%	63033,69
16	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	49	18933,13	1,28	0,94	0,90	1,00	0,00%	20502,31

16	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	50	18933,13	1,28	2,57	0,90	1,00	0,00%	56054,18
17	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	51	18933,13	1,28	1,79	0,90	1,00	0,00%	39041,63
18	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	52	18933,13	1,28	1,6	0,90	1,00	0,00%	34897,55
18	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	53	18933,13	1,28	3,25	0,90	1,00	0,00%	70885,64
18	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	54	18933,13	1,28	3,18	0,90	1	0,00%	69358,87
18	ds18.004	Другие болезни почек	55	18933,13	1,28	0,8	0,90	1	0,00%	17448,77
19	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	56	18933,13	1,28	2,35	1	1	0,00%	56950,86
19	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	57	18933,13	1,28	2,48	1	1	0,00%	60101,33
19	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	58	18933,13	1,28	2,17	1	1	0,00%	52588,66
19	ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)	59	18933,13	1,28	2,01	1	1	21,44 %	40340,14
19	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	60	18933,13	1,28	2,44	1	1	0,00%	59131,95
19	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	61	18933,13	1,28	0,74	1	1	0,00%	17933,46
19	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	62	18933,13	1,28	1,44	1	1	0,00%	34897,55
19	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	63	18933,13	1,28	2,22	1	1	0,00%	53800,38
19	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	64	18933,13	1,28	2,93	1	1	0,00%	71006,81

19	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	65	18933,13	1,28	3,14	1	1	0,00%	76096,04
19	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	66	18933,13	1,28	3,8	1	1	0,00%	92090,74
19	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	67	18933,13	1,28	4,7	1	1	0,00%	113901,71
19	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	68	18933,13	1,28	22,62	1	1	3,66%	432656,28
19	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	69	18933,13	1,28	4,09	1	1	78,38 %	94431,03
19	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	70	18933,13	1,28	4,96	1	1	82,64 %	115637,96
19	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	71	18933,13	1,28	13,27	1	1	31,86 %	273655,49
19	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	72	18933,13	1,28	25,33	1	1	16,69 %	501987,74
19	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	73	18933,13	1,28	0,21	1	1	0,00%	5089,23
19	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	74	18933,13	1,28	0,72	1	1	0,00%	17448,77
19	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	75	18933,13	1,28	1,81	1	1	0,00%	43864,28
19	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	76	18933,13	1,28	2,96	1	1	0,00%	71733,84
19	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	77	18933,13	1,28	0,38	1	1	56,53 %	8333,38
19	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	78	18933,13	1,28	1,45	1	1	56,53 %	31798,42
19	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	79	18933,13	1,28	3,04	1	1	56,53 %	66667,02
19	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	80	18933,13	1,28	5,59	1	1	56,53 %	122588,37

19	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	81	18933,13	1,28	5,38	1	1	3,84%	102955,44
19	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	82	18933,13	1,28	6,37	1	1	12,08 %	124683,35
19	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	83	18933,13	1,28	8	1	1	21,11 %	160417,84
19	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	84	18933,13	1,28	10,27	1	1	28,96 %	210210,26
19	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	85	18933,13	1,28	21,72	1	1	0,95%	412321,45

19	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	86	18933,13	1,28	22,58	1	1	3,06%	431172,98
19	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	87	18933,13	1,28	24,6	1	1	7,44%	475457,61
19	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	88	18933,13	1,28	26,75	1	1	11,40 %	522627,47
19	ds19.079	Лучевые повреждения	89	18933,13	1,28	2,62	1	1	0,00%	63494,14
19	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	90	18933,13	1,28	0,33	1	1	33,18 %	6828,39
19	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	91	18933,13	1,28	0,76	1	1	19,04 %	15156,29
19	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	92	18933,13	1,28	1,24	1	1	10,56 %	24171,25

19	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	93	18933,13	1,28	1,84	1	1	35,45 %	38294,88
19	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	94	18933,13	1,28	2,65	1	1	6,31%	51059,25
19	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	95	18933,13	1,28	3,67	1	1	20,51 %	73474,95
19	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	96	18933,13	1,28	4,85	1	1	19,61 %	96867,64
19	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	97	18933,13	1,28	6,48	1	1	21,09 %	129931,58
19	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	98	18933,13	1,28	7,52	1	1	24,20 %	152024,61
19	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	99	18933,13	1,28	9,41	1	1	27,46 %	191859,18
19	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	100	18933,13	1,28	11,02	1	1	6,43%	212399,50
19	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях	101	18933,13	1,28	11,91	1	1	1,79%	226623,75

		(кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)								
19	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	102	18933,13	1,28	13,39	1	1	14,25 %	263629,84
19	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	103	18933,13	1,28	16,42	1	1	13,98 %	323051,16
19	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	104	18933,13	1,28	18,1	1	1	6,80%	349214,46
19	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	105	18933,13	1,28	21,84	1	1	4,54%	418755,97
19	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	106	18933,13	1,28	23,17	1	1	8,11%	448642,18
19	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	107	18933,13	1,28	27,23	1	1,00	5,69%	523762,86
19	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	108	18933,13	1,28	34,69	1	1,00	8,86%	673083,93
19	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	109	18933,13	1,28	39,62	1	1,00	7,42%	765715,32

19	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	110	18933,13	1,28	45,17	1	1,00	8,13%	874677,47
19	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	111	18933,13	1,28	56,81	1	1,00	0,30%	1076494,61
20	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	112	18933,13	1,28	0,74	0,90	1,00	0,00%	16140,11
20	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	113	18933,13	1,28	1,12	0,90	1,00	0,00%	24428,28
20	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	114	18933,13	1,28	1,66	0,90	1,00	0,00%	36206,20
20	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	115	18933,13	1,28	2	0,90	1,00	0,00%	43621,93
20	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	116	18933,13	1,28	2,46	0,90	1,00	0,00%	53654,98
20	ds20.006	Замена речевого процессора	117	18933,13	1,28	39,83	0,90	1,00	0,28%	754427,52
21	ds21.001	Болезни и травмы глаза	118	18933,13	1,28	0,39	0,90	1,00	0,00%	8506,28
21	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	119	18933,13	1,28	0,67	0,90	1,00	0,00%	14613,35
21	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	120	18933,13	1,28	1,09	0,90	1,00	0,00%	23773,95
21	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	121	18933,13	1,28	1,62	0,90	1,00	0,00%	35333,76
21	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	122	18933,13	1,28	2,01	0,90	1,00	0,00%	43840,04
21	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	123	18933,13	1,28	3,5	0,90	1,00	0,00%	76338,38
21	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	124	18933,13	1,28	2,04	0,90	1,00	10,32 %	39229,45
21	ds21.008	Интравитреальное введение отдельных лекарственных препаратов	125	18933,13	1,28	2,93	0,90	1,00	7,24%	56084,55

22	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	126	18933,13	1,28	2,31	0,90	1,00	0,00%	50383,33
22	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	127	18933,13	1,28	0,89	0,90	1,00	0,00%	19411,76
23	ds23.001	Болезни органов дыхания	128	18933,13	1,28	0,9	0,90	1,00	0,00%	19629,87
24	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	129	18933,13	1,28	1,46	0,90	1,00	0,00%	31844,01
25	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	130	18933,13	1,28	1,84	0,90	1,00	0,00%	40132,18
25	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	131	18933,13	1,28	2,18	0,90	1,00	0,00%	47547,91
25	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	132	18933,13	1,28	4,31	0,90	1,00	0,00%	94005,26
26	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	133	18933,13	1,28	0,98	0,90	1,00	0,00%	21374,75
27	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	134	18933,13	1,28	0,74	0,90	1,00	0,00%	16140,11
28	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	135	18933,13	1,28	1,32	0,90	1,00	0,00%	28790,47
29	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	136	18933,13	1,28	1,44	0,90	1,00	0,00%	31407,79
29	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	137	18933,13	1,28	1,69	0,90	1,00	0,00%	36860,53
29	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	138	18933,13	1,28	2,49	0,90	1,00	0,00%	54309,30
29	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	139	18933,13	1,28	1,05	0,90	1,00	0,00%	22901,51
30	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	140	18933,13	1,28	0,8	0,90	1,00	0,00%	17448,77
30	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	141	18933,13	1,28	2,18	0,90	1,00	0,00%	47547,91
30	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	142	18933,13	1,28	2,58	0,90	1,00	0,00%	56272,29

30	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	143	18933,13	1,28	1,97	0,90	1,00	0,00%	42967,60
30	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	144	18933,13	1,28	2,04	0,90	1,00	0,00%	44494,37
30	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	145	18933,13	1,28	2,95	0,90	1,00	0,00%	64342,35
31	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	146	18933,13	1,28	0,89	0,90	1,00	0,00%	19411,76
31	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	147	18933,13	1,28	0,75	0,90	1,00	0,00%	16358,22
31	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	148	18933,13	1,28	1	0,90	1,00	0,00%	21810,97
31	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	149	18933,13	1,28	4,34	0,90	1,00	0,00%	94659,59
31	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	150	18933,13	1,28	1,29	0,90	1,00	0,00%	28136,15
31	ds31.006	Операции на молочной железе	151	18933,13	1,28	2,6	0,90	1,00	0,00%	56708,51
32	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	152	18933,13	1,28	2,11	0,90	1,00	0,00%	46021,14
32	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	153	18933,13	1,28	3,55	0,90	1,00	0,00%	77428,93
32	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	154	18933,13	1,28	1,57	0,90	1,00	0,00%	34243,22
32	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	155	18933,13	1,28	2,26	0,90	1,00	0,00%	49292,78
32	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	156	18933,13	1,28	3,24	0,90	1,00	0,00%	70667,53
32	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	157	18933,13	1,28	1,7	0,90	1,00	0,00%	37078,64
32	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	158	18933,13	1,28	2,06	0,90	1,00	0,00%	44930,59
32	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	159	18933,13	1,28	2,17	0,90	1,00	0,00%	47329,80
33	ds33.001	Ожоги и отморожения	160	18933,13	1,28	1,1	0,90	1,00	0,00%	23992,06
34	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	161	18933,13	1,28	0,88	0,90	1,00	0,00%	19193,65

34	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	162	18933,13	1,28	0,92	0,90	1,00	0,00%	20066,09
34	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	163	18933,13	1,28	1,56	0,90	1,00	0,00%	34025,11
35	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	164	18933,13	1,28	1,08	0,90	1,00	0,00%	23555,84
35	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	165	18933,13	1,28	1,41	0,90	1,00	0,00%	30753,46
35	ds35.003	Кистозный фиброз	166	18933,13	1,28	2,58	0,90	1,00	0,00%	56272,29
35	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	167	18933,13	1,28	12,27	0,90	1,00	0,00%	267620,55
36	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	168	18933,13	1,28	7,86	0,90	1,00	0,00%	171434,19
36	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	169	18933,13	1,28	0,56	0,90	1,00	0,00%	12214,14
36	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	171	18933,13	1,28	0,46	0,90	1,00	0,00%	10033,04
36	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	172	18933,13	1,28	7,4	0,90	1,00	0,00%	161401,15
36	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	173	18933,13	1,28	0,4	0,90	1,00	0,00%	8724,39
36	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	174	18933,13	1,28	2,5	0,90	1,00	1,09%	47411,25

36	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцициальной вирусной инфекции (уровень 2)	175	18933,13	1,28	5,36	0,90	1,00	0,51%	101560,25
36	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	176	18933,13	1,28	4,06	0,90	1,00	17,94 %	78964,62
36	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	177	18933,13	1,28	0,55	0,90	1,00	4,88%	10490,46
36	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	178	18933,13	1,28	1,03	0,90	1,00	2,61%	19578,49
36	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	179	18933,13	1,28	1,19	0,90	1,00	2,23%	22606,79
36	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	180	18933,13	1,28	1,52	0,90	1,00	2,02%	28866,72
36	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	181	18933,13	1,28	2,02	0,90	1,00	1,32%	38321,66
36	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	182	18933,13	1,28	2,29	0,90	1,00	1,21%	43436,61
36	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и	183	18933,13	1,28	2,46	0,90	1,00	4,23%	46874,96

		селективных иммунодепрессантов (уровень 7)								
36	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	184	18933,13	1,28	2,76	0,90	1,00	0,96%	52331,69
36	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	185	18933,13	1,28	3,3	0,90	1,00	6,13%	63061,49
36	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	186	18933,13	1,28	3,83	0,90	1,00	5,69%	73141,05
36	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	187	18933,13	1,28	4,47	0,90	1,00	0,59%	84706,99
36	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	188	18933,13	1,28	4,81	0,90	1,00	0,81%	91180,48
36	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	189	18933,13	1,28	5,94	0,90	1,00	8,24%	113871,37
36	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	190	18933,13	1,28	6,42	0,90	1,00	0,41%	121626,44
36	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	191	18933,13	1,28	7,86	0,90	1,00	2,83%	149454,54

36	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	192	18933,13	1,28	10,34	0,90	1,00	0,26%	195845,93
36	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	193	18933,13	1,28	14,42	0,90	1,00	3,75%	274571,92
36	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	194	18933,13	1,28	31,89	0,90	1,00	0,08%	603850,94
36	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	195	18933,13	1,28	60,55	0,90	1,00	0,04%	1146470,72
36	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	196	18933,13	1,28	132,97	0,90	1,00	0,02%	2517614,83
36	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	197	18933,13	1,28	5,07	0,90	1,00	0,00%	110581,60
37	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ППРМ)	198	18933,13	1,28	1,98	0,90	1,00	0,00%	43185,71
37	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ППРМ)	199	18933,13	1,28	2,31	0,90	1,00	0,00%	50383,33

37	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	200	18933,13	1,28	1,52	0,90	1,00	0,00%	33152,67
37	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	201	18933,13	1,28	1,82	0,90	1,00	0,00%	39695,96
37	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	202	18933,13	1,28	1,39	0,90	1,00	0,00%	30317,24
37	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	203	18933,13	1,28	1,67	0,90	1,00	0,00%	36424,31
37	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	204	18933,13	1,28	0,85	0,90	1,00	0,00%	18539,32
37	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	205	18933,13	1,28	1,09	0,90	1,00	0,00%	23773,95
37	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	206	18933,13	1,28	1,5	0,90	1,00	0,00%	32716,45
37	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохlearной имплантации	207	18933,13	1,28	1,8	0,90	1,00	0,00%	39259,74
37	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	208	18933,13	1,28	2,75	0,90	1,00	0,00%	59980,16
37	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	209	18933,13	1,28	2,35	0,90	1,00	0,00%	51255,77
37	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	210	18933,13	1,28	1,76	0,90	1,00	0,00%	38387,30

37	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	211	18933,13	1,28	1,51	0,90	1,00	0,00%	32934,56
37	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШПМ)	212	18933,13	1,28	1	0,90	1,00	0,00%	21810,97
37	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШПМ)	213	18933,13	1,28	1,4	0,90	1,00	0,00%	30535,35
37	ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	214	18933,13	1,28	3,71	0,90	1,00	0,00%	80918,68
37	ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	215	18933,13	1,28	2,91	0,90	1,00	0,00%	63469,91
37	ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	216	18933,13	1,28	3,4	0,90	1,00	0,00%	74157,28

Перечень КСГ с оптимальной длительностью лечения
до 3 дней включительно

Код КСГ	Наименование
В стационарных условиях	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортивным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st12.002	Кишечные инфекции, дети
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
st16.005	Сотрясение головного мозга
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
st19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
st19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
st19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
st19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
st19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
st19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
st19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
st19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
st19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
st19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
st19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
st19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
st19.157	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <*>
st19.158	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
st19.159	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),

	взрослые (уровень 16) <*>
st19.160	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
st19.161	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
st19.162	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
st36.020	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
st36.021	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 2)
st36.022	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
st36.023	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриартериальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиоiodтерапия
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>

st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <*>
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
В условиях дневного стационара	
ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.007	Аборт медикаментозный
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <*>
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <*>
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.029	Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
ds19.116	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <*>
ds19.117	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <*>
ds19.118	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <*>
ds19.119	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <*>
ds19.120	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <*>
ds19.121	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <*>
ds19.122	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <*>
ds19.123	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <*>
ds19.124	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <*>
ds19.125	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <*>
ds19.126	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <*>
ds19.127	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <*>
ds19.128	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <*>
ds19.129	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей),

	взрослые (уровень 14) <*>
ds19.130	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <*>
ds19.131	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <*>
ds19.132	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <*>
ds19.133	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <*>
ds19.134	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <*>
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <*>
ds36.011	Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <*>
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <*>
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <*>
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <*>
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <*>
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <*>
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <*>
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <*>
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <*>
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <*>
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <*>
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <*>
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <*>
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <*>
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <*>
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <*>
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов

	(уровень 17) <*>
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <*>
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <*>
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <*>
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

<*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

ПЕРЕЧЕНЬ СЛУЧАЕВ,
ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛЕН КСЛП

№	Случаи, для которых установлен КСЛП	Значение КСЛП
1	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний), за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего перечня	0,2
2	предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний), получающих медицинскую помощь по профилю «Детская онкология» и (или) «Гематология»	0,6
3	оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра и за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки	0,2
4	развертывание индивидуального поста	0,2
5	наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии ¹ , требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6
6	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1) ²	0,05
7	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2) ²	0,47
8	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3) ²	1,16
9	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4) ²	2,07
10	проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5) ²	3,49
11	проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов ³	0,15
12	проведение сопроводительной лекарственной	0,63

№	Случаи, для которых установлен КСЛП	Значение КСЛП
	терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями*	
13	проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями*	1,20

¹ – наличие у пациента дополнительного диагноза (диагноза осложнения заболевания) из перечня, определенного настоящим Приложением, медицинская помощь в соответствии с которым оказывалась пациенту в период госпитализации

² – перечень возможных операций, а также критерии отнесения соответствующих операций к уровню КСЛП определен настоящим Приложением

³ – при проведении реабилитационных мероприятий при нахождении пациента на реанимационной койке и/или койке интенсивной терапии, начавшихся не позднее 48 часов от поступления в отделение реанимации или на койку интенсивной терапии с общей длительностью реабилитационных мероприятий не менее 5-ти суток, включая период после перевода на профильные койки по окончании реанимационных мероприятий, при обязательной продолжительности реабилитационных мероприятий не менее одного часа в сутки (при условии организации отделения ранней медицинской реабилитации на не менее чем 12 коек отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реанимация», и его укомплектования в соответствии с порядком оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации)

* – стоимость КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара определяется без учета коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации.

Перечень сочетанных (симультанных) хирургических вмешательств,
выполняемых во время одной госпитализации

Уровень 1

Операция 1		Операция 2	
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.26.093	Факоемульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093.002	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.093.001	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной	A16.07.044	Пластика уздечки языка

Операция 1		Операция 2	
	расщелины верхней губы)		
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы

Уровень 2

Операция 1		Операция 2	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбоэктомия из сосудистого протеза	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.008.001	Эндартерэктомия	A06.12.005	Ангиография внутренней

Операция 1		Операция 2	
	каротидная		сонной артерии
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография артерий верхней конечности прямая
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов

Операция 1		Операция 2	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.075	Перевязка маточных артерий
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия
A16.26.111.001	Пластика верхних век без пересадки тканей чрескожным доступом	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.145	Пластика опорно-двигательной культуры при анофтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы.	A16.26.069	Трабекулотомия

Операция 1		Операция 2	
	Факофрагментация, факоаспирация		
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.094	Имплантиция интраокулярной линзы

Операция 1		Операция 2	
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с

Операция 1		Операция 2	
			использованием сетчатых имплантов
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая
A16.20.083	Кольпоперинеоррафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.18.009	Аппендэктомия	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки

Операция 1		Операция 2	
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов

Уровень 3

Операция 1		Операция 2	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов
A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

Уровень 4

Операция 1		Операция 2	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.032.002	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты
A16.26.089.002	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое эпиклеральное пломбирование
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация
A16.26.093.001	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатоластика
A16.26.093.001	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факоемульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факоемульсификация с использованием фемтосекундного лазера
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A16.12.028	Установка стента в сосуд

Операция 1		Операция 2	
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.028	Установка стента в сосуд
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени
A16.26.089.002	Витреоэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факоземulsionификация с использованием фемтосекундного лазера

Проведение однотипных операций на парных органах

Уровень 1

Код услуги	Наименование
A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев
A16.26.019	Устранение эпикантуса
A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона
A16.26.021	Коррекция блефароптоза
A16.26.021.001	Устранение птоза
A16.26.022	Коррекция блефарохлазиса
A16.26.023	Устранение блефароспазма
A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы
A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика
A22.26.005	Лазерная иридэктомия
A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура
A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис
A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна
A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция
A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура
A22.26.023	Лазерная трабекулопластика

Уровень 2

Код услуги	Наименование
A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации
A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности
A16.12.006.002	Подапоневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени
A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен
A16.26.075	Склеропластика
A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов
A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы
A16.26.147	Ретросклеропломбирование

Уровень 3

Код услуги	Наименование
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

Уровень 4

Код услуги	Наименование
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биodeградируемых материалов
A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез
A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации
A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп
A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра
A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени
A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра
A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная
A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой
A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники
A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки
A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом

Уровень 5

Код услуги	Наименование
A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием
A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза
A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием

Перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или
тромболитическую терапию

№ КСГ	Наименование КСГ
В стационарных условиях	
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)
st10.004	Аппендэктомия, дети (уровень 2)
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)

№ КСГ	Наименование КСГ
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)

№ КСГ	Наименование КСГ
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)
st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)
st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)
st29.008	Эндопротезирование суставов
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)

№ КСГ	Наименование КСГ
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация

№ КСГ	Наименование КСГ
В условиях дневного стационара	
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
ds16.002	Операции на периферической нервной системе
ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
ds20.006	Замена речевого процессора
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)
ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)
ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы

№ КСГ	Наименование КСГ
ds31.006	Операции на молочной железе
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)

КСГ, к которым не применяются понижающие коэффициенты специфики

№ КСГ	Наименование КСГ
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)

КСГ, к которым не применяются повышающие коэффициенты специфики

№ КСГ	Наименование КСГ
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
st27.003	Болезни желчного пузыря
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания
st30.004	Болезни предстательной железы
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уров1)
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы

ПЕРЕЧЕНЬ КСГ, ПРИ ОПЛАТЕ ПО КОТОРЫМ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ
КОЭФФИЦИЕНТ УРОВНЯ (ПОДУРОВНЯ)
МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
st01.001	Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.006	Послеродовой сепсис
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)
st10.003	Аппендэктомия, дети (уровень 1)
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии
st16.005	Сотрясение головного мозга
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)
st20.010	Замена речевого процессора
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки
st27.003	Болезни желчного пузыря
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)
st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени

№ КСГ	Наименование КСГ
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)
st30.004	Болезни предстательной железы
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)
st32.011	Аппендэктомия, взрослые (уровень 1)
st32.012	Аппендэктомия, взрослые (уровень 2)
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
st36.009	Реинфузия аутокрови
st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация
st36.024	Радиойодтерапия
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)

№ КСГ	Наименование КСГ
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)

Стоимость услуги гемодиализа в условиях дневного стационара

Код услуги	Наименование услуги	Единица оплаты	Базовый тариф, руб.	Коэффициент относительной затратоемкости	Стоимость услуги, руб.
A18.05.002	Гемодиализ	услуга	19 359,91	1,0	19 359,91

Тарифы на оплату скорой медицинской помощи

Специальности	Тариф, руб.
Скорая медицинская помощь	5495,42

**СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО УЕТ В ОДНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГЕ, ПРИМЕНЯЕМОЕ
ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ОБЪЕМА И СТОИМОСТИ ПОСЕЩЕНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ
ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ
СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,35	0,35
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,61	0,61
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,76	0,76
V01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96
V01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31
V01.003.004.005	Инфильтрационная анестезия	0,5	0,5
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,93	0,93
A06.07.010	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,75	0,75
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	0,75	0,75
A11.07.026	Взятие образца биологического материала из очагов поражения органов рта	1,12	1,12
A11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1,12	1,12
A11.07.011	Инъекционное введение лекарственных препаратов в челюстно-лицевую область	1,1	1,1
A25.07.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях полости рта и зубов	0,25	0,25
A05.07.001	Электроодонтометрия зуба	0,42	0,42
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95
V01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37
V04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19
V01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95
V01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37
V04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19
V01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68	
V01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18	
V04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25	
V01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95
V01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9
A03.07.001	Люминесцентная стоматоскопия	0,63	0,63
A11.07.010	Введение лекарственных препаратов в пародонтальный карман	0,99	0,99
A11.07.022	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта	0,45	0,45
A16.07.051	Профессиональная гигиена полости рта и зубов1	2	2
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов2	1,53	1,53
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использование материалов химического отверждения2	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов2	1,85	1,85
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов2	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения2	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку2	1,95	1,95
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку2	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	3,35	3,35
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров2	4	4

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A16.07.002.009	Наложение временной пломбы	1,25	1,25
A16.07.091	Снятие временной пломбы	0,25	0,25
A16.07.092	Трепанация зуба, искусственной коронки	0,48	0,48
A16.07.008.001	Пломбирование корневого канала зуба пастой	1,16	1,16
A16.07.008.002	Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами	1,7	1,7
A11.07.027	Наложение девитализирующей пасты	0,03	0,03
A16.07.009	Пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)	0,21	0,21
A16.07.010	Экстирпация пульпы	0,46	0,46
A16.07.019	Временное шинирование при заболеваниях пародонта ³	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом ⁴	0,32	0,32
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ⁴	0,2	0,2
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	0,31	0,31
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55
B01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
B01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей ⁵	6,87	6,87
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A11.07.013	Пункция слюнной железы	0,91	0,91
A11.07.014	Пункция тканей полости рта	0,91	0,91
A11.07.015	Пункция языка	0,91	0,91
A11.07.016	Биопсия слизистой ротоглотки	1,15	1,15
A11.07.018	Пункция губы	0,91	0,91
A11.07.019	Пункция патологического образования слизистой преддверия полости рта	0,91	0,91
A11.07.020	Биопсия слюнной железы	1,15	1,15
A15.01.003	Наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области	1,06	1,06
A15.07.002	Наложение повязки при операциях в полости рта	1,06	1,06
A16.01.004	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани ^б	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки ⁷	0,84	0,84
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта ⁸	2,7	2,7
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78
A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ⁹	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	1	1

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	2,1	2,1
A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	2,1	2,1
A16.07.044	Пластика уздечки языка	1	1
A16.07.096	Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи	4	4
A16.07.008.003	Закрытие перфорации стенки корневого канала зуба	1,8	1,8
A16.07.058	Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона)	1,04	1,04
A16.07.059	Гемисекция зуба	2,6	2,6
A11.07.025	Промывание протока слюнной железы	1,85	1,85
A16.22.012	Удаление камней из протоков слюнных желез	3	3
A16.30.064	Иссечение свища мягких тканей	2,25	2,25
A16.30.069	Снятие послеоперационных швов (лигатур)	0,38	0,38
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1,5	1,5
A17.07.001	Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5
A17.07.003	Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов	0,5	0,5
A17.07.004	Ионофорез при патологии полости рта и зубов	1,01	1,01
A17.07.006	Депозифорез корневого канала зуба	1,5	1,5
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	1	1
Ортодонтия			
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18,0
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
Профилактические услуги			
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба ⁴	0,7	0,7
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1

Примечания:

- 1 - одного квадранта
- 2 - включая полирование пломбы
- 3 - трех зубов
- 4 - одного зуба
- 5 - на одной челюсти
- 6 - без наложения швов
- 7 - один шов
- 8 - в области двух-трех зубов
- 9 - в области одного-двух зубов

**ЗНАЧЕНИЯ
КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРА НЕОПЛАТЫ ИЛИ НЕПОЛНОЙ
ОПЛАТЫ ЗАТРАТ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОКАЗАНИЕ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И РАЗМЕРА ШТРАФА ЗА НЕОКАЗАНИЕ,
НЕСВОЕВРЕМЕННОЕ ОКАЗАНИЕ ЛИБО ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ
ПОМОЩИ НЕНАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА**

Код нарушения/ дефекта	Перечень оснований	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества
Раздел 1. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономического контроля			
1.1.	Нарушение условий оказания медицинской помощи, в том числе сроков ожидания медицинской помощи, несвоевременное включение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения.	0	0,3
1.2.	Невключение в группу диспансерного наблюдения лиц, которым по результатам проведения профилактических мероприятий или оказания иной медицинской помощи впервые установлены диагнозы, при которых предусмотрено диспансерное наблюдение в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения (в случае, если установление диагноза и постановка на диспансерное наблюдение должно быть осуществлено в рамках одного случая оказания медицинской помощи).	0	1
1.3.	Госпитализация застрахованного лица, медицинская помощь которому должна быть оказана в стационаре другого профиля (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации для оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме на койки терапевтического и хирургического профилей.	1	0,3
1.4.	Нарушения, связанные с оформлением и предъявлением на оплату счетов и реестров счетов, в том числе:		

1.4.1.	наличие ошибок и/или недостоверной информации в реквизитах счета;	1	0
1.4.2.	сумма счета не соответствует итоговой сумме предоставленной медицинской помощи по реестру счетов;	1	0
1.4.3.	наличие незаполненных полей реестра счетов, обязательных к заполнению, в том числе отсутствие указаний о включении в группу диспансерного наблюдения лица, которому установлен диагноз, при котором предусмотрено диспансерное наблюдение, отсутствие сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи по данным персонафицированного учета сведений о застрахованных лицах и (или) о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам;	1	0
1.4.4.	некорректное заполнение полей реестра счетов;	1	0
1.4.5.	заявленная сумма по позиции реестра счетов не корректна (содержит арифметическую ошибку);	1	0
1.4.6.	дата оказания медицинской помощи в реестре счетов не соответствует отчетному периоду/периоду оплаты;	1	0
1.5.	Введение в реестр счетов недостоверных персональных данных застрахованного лица, приводящее к невозможности его полной идентификации (включая ошибки в серии и номере полиса обязательного медицинского страхования, адресе);	1	0
1.6.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов медицинской помощи, не входящей в программу обязательного медицинского страхования, в том числе:		
1.6.1.	включение в реестр счетов видов медицинской помощи, не входящих в программу обязательного медицинского страхования;	1	0
1.6.2.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организации в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.6.3.	предъявление к оплате медицинской помощи сверх размера финансового обеспечения распределенного объема предоставления медицинской помощи, установленного медицинской организации в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.6.4.	включение в реестр счетов медицинской помощи, подлежащей оплате из других источников финансирования, в том числе тяжелые несчастные случаи на производстве, оплачиваемые Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации, медицинских услуг, оказываемой частными медицинскими организациями	1	0

	в рамках пилотного проекта по вовлечению частных медицинских организаций в оказание медико-социальных услуг лицам в возрасте 65 лет и старше, являющимся гражданами Российской Федерации, в том числе проживающим в сельской местности.		
1.7.	Нарушения, связанные с необоснованным применением тарифа на оплату медицинской помощи, в том числе:		
1.7.1.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, неустановленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании;	1	0
1.7.2.	включение в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи по тарифам на оплату медицинской помощи, не соответствующим установленным в соответствии с законодательством об обязательном медицинском страховании.	1	0
1.8.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов нелегализованных видов медицинской деятельности, в том числе с нарушением лицензионных требований:		
1.8.1.	включение в реестр счетов страховых случаев по видам медицинской деятельности, отсутствующим в действующей лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.2.	предоставление реестров счетов в случае прекращения действия лицензии медицинской организации на осуществление медицинской деятельности по случаям оказания медицинской помощи, завершившимся после прекращения действия лицензии медицинской организации;	1	0
1.8.3.	предоставление на оплату реестров счетов, в случае нарушения лицензионных условий и требований при оказании медицинской помощи: в том числе, данные лицензии не соответствуют фактическим адресам осуществления медицинской организацией лицензируемого вида деятельности (на основании информации лицензирующих органов).	1	0
1.9.	Включение в реестр счетов страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана медицинским работником, не имеющим сертификата или свидетельства об аккредитации специалиста по профилю оказания медицинской помощи.	1	0
1.10.	Нарушения, связанные с повторным включением в реестр счетов случаев оказания медицинской помощи, в том числе:		
1.10.1.	позиция реестра счетов оплачена ранее (повторное выставление счета на оплату случаев оказания медицинской помощи, которые были оплачены ранее);	1	0
1.10.2.	дублирование случаев оказания медицинской помощи в одном реестре;	1	0

1.10.3.	стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией;	1	0
1.10.4.	стоимость медицинской услуги включена в норматив финансового обеспечения оплаты медицинской помощи, оказанной амбулаторно, на прикрепленное население, застрахованное по обязательному медицинскому страхованию.	1	0
1.10.5.	включение в реестр счетов медицинской помощи, оказанной амбулаторно, в период пребывания застрахованного лица в условиях стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также оказания медицинской помощи (консультаций) в других медицинских организациях в экстренной и неотложной форме);	1	0
1.10.6.	включение в реестр счетов нескольких страховых случаев, при которых медицинская помощь оказана застрахованному лицу стационарно в один период оплаты с пересечением или совпадением сроков лечения.	1	0
Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы			
2.1.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования;	0	0,3
2.2.	Нарушение условий оказания скорой медицинской помощи, выразившееся в несоблюдении установленного программой обязательного медицинского страхования времени доезда бригады скорой медицинской помощи, при летальном исходе до приезда бригады скорой помощи.	1	3
2.7.	Представление в реестрах счетов повторных случаев госпитализации застрахованного лица по одному и тому же заболеванию с длительностью три дня и менее (за исключением случаев, связанных с патологией беременности и родами) в течение четырнадцати календарных дней при оказании медицинской помощи в указанный период в амбулаторных условиях (за исключением случаев, при которых стоимость отдельной медицинской услуги, включенной в счет, учтена в тарифе на оплату медицинской помощи другой услуги, также предъявленной к оплате медицинской организацией).	1	0,3
2.8.	Необоснованное представление в реестрах счетов случаев оказания застрахованному лицу медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара в период пребывания в условиях круглосуточного стационара (кроме дня поступления и выписки из стационара, а также консультаций в других медицинских организациях при экстренных и неотложных состояниях).	1	0,3

2.9.	Взимание платы с застрахованных лиц за оказанную медицинскую помощь, входящую в базовую либо территориальную программу обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи в рамках базовой либо территориальной программы обязательного медицинского страхования.	0	1
2.10.	Приобретение пациентом или его представителем в период оказания медицинской помощи по назначению врача лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов <1> , и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека <2> , на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.	0,5	0,5
2.11.	Отсутствие в реестре счетов сведений о страховом случае с летальным исходом при наличии сведений о смерти застрахованного лица в период оказания ему медицинской помощи в первичной медицинской документации и учетно-отчетной документации медицинской организации.	0	0,6
2.12.	Непредставление медицинской документации, учетно-отчетной документации, подтверждающей факт оказания застрахованному лицу медицинской помощи в медицинской организации, а также результатов внутреннего и внешнего контроля медицинской организации, безопасности оказания медицинской помощи без объективных причин в течение 10 рабочих дней после получения медицинской организацией соответствующего запроса от Федерального фонда обязательного медицинского страхования или территориального фонда обязательного медицинского страхования, или страховой медицинской организации, или специалиста-эксперта, эксперта качества медицинской помощи, действующего по их поручению.	1	0
2.13.	Отсутствие в документации (несоблюдение требований к оформлению) информированного добровольного согласия застрахованного лица на медицинское вмешательство или отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях <3> .	0,1	0
2.14.	Наличие признаков искажения сведений, представленных в медицинской документации (дописки, исправления, "вклейки", полное переоформление с искажением сведений о проведенных диагностических и лечебных мероприятиях, клинической картине заболевания; расхождение сведений об оказании медицинской помощи в различных разделах медицинской документации и/или учетно-отчетной документации, запрошенной на проведение экспертизы).	0,5	0
2.15.	Дата оказания медицинской помощи, зарегистрированная в первичной медицинской документации и реестре счетов, не соответствует таблице учета рабочего времени врача	1	0

	(в том числе, оказание медицинской помощи в период отпуска, обучения, командировок, выходных дней).		
2.16.	Несоответствие данных медицинской документации данным реестра счетов, в том числе:		
2.16.1.	оплаченный случай оказания медицинской помощи не соответствует тарифу, установленному законодательством об обязательном медицинском страховании;	0,1	0,3
2.16.2.	включение в счет на оплату медицинской помощи при отсутствии в медицинской документации сведений, подтверждающих факт оказания медицинской помощи застрахованному лицу;	1	1
2.16.3.	некорректное (неполное) отражение в реестре счета сведений медицинской документации.	1	
2.17.	Отсутствие в карте стационарного больного протокола врачебной комиссии в случаях назначения застрахованному лицу лекарственного препарата, не входящего в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.	0	0,3
2.18.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной либо базовой программой обязательного медицинского страхования.	0	0,3
Раздел 3 Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи			
3.1.	Установление неверного диагноза, связанное с невыполнением, несвоевременным или ненадлежащим выполнением необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, с учетом рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий:		
3.1.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.1.2.	приведшее к удлинению или укорочению сроков лечения сверх установленных (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,3	0
3.1.3.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания;	0,4	0,3
3.1.4.	приведшее к инвалидизации;	0,9	1

3.1.5.	приведшее к летальному исходу (в том числе при наличии расхождений клинического и патологоанатомического диагнозов);	1	3
3.2.	Невыполнение, несвоевременное или ненадлежащее выполнение необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, в том числе по результатам проведенного диспансерного наблюдения, рекомендаций по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных медицинскими работниками национальных медицинских исследовательских центров в ходе консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий;		
3.2.1.	не повлиявшее на состояние здоровья застрахованного лица;	0,1	0
3.2.2.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,4	0,3
3.2.3.	приведшее к инвалидизации (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,9	1
3.2.4.	приведшее к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	1	3
3.2.5.	рекомендаций медицинских работников национальных медицинских исследовательских центров по применению методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации, данных при проведении указанными центрами консультаций/консилиумов с применением консультаций с применением телемедицинских технологий, при необоснованном невыполнении данных рекомендаций;	0,9	1
3.2.6.	по результатам проведенного диспансерного наблюдения	0,9	1
3.3.	Выполнение непоказанных, неоправданных с клинической точки зрения, не регламентированных порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, стандартами медицинской помощи мероприятий, приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания.	0,5	0,6

3.4.	Преждевременное с клинической точки зрения прекращение оказания медицинской помощи при отсутствии клинического эффекта (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях).	0,5	0,3
3.5.	Нарушения при оказании медицинской помощи (в частности, преждевременная выписка из медицинской организации), вследствие которых, при отсутствии положительной динамики в состоянии здоровья, потребовалось повторное обоснованное обращение застрахованного лица за медицинской помощью по поводу того же заболевания в течение четырнадцати дней со дня окончания оказания медицинской помощи амбулаторно, тридцати дней стационарно (повторная госпитализация).	0,3	0
3.6.	Нарушение по вине медицинской организации преемственности в оказании медицинской помощи (в том числе несвоевременный перевод пациента в медицинскую организацию более высокого уровня), приведшее к удлинению сроков оказания медицинской помощи и (или) ухудшению состояния здоровья застрахованного лица.	0,8	1
3.7.	Госпитализация застрахованного лица в плановой или неотложной форме с нарушением требований к профильности оказанной медицинской помощи (непрофильная госпитализация), кроме случаев госпитализации в неотложной и экстренной форме с последующим переводом в течение суток в профильные медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций).	1	0,3
3.8.	Госпитализация застрахованного лица без медицинских показаний (необоснованная госпитализация), медицинская помощь которому могла быть предоставлена в установленном объеме амбулаторно, в дневном стационаре, отсутствие пациента в медицинской организации на дату проверки.	1	0,3
3.9.	Необоснованное повторное посещение врача одной и той же специальности в один день при оказании медицинской помощи амбулаторно, за исключением повторного посещения для определения показаний к госпитализации, операции, консультациям в других медицинских организациях, в связи с выпиской лекарственных препаратов группам населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей бесплатно и с 50-процентной скидкой, наблюдения беременных женщин, посещений, связанных с выдачей справок и иных медицинских документов.	1	0,3

3.10.	Наличие расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов 2 - 3 категории, обусловленное непроведением необходимых диагностических исследований (за исключением оказания медицинской помощи в экстренной форме).	0,9	0,5
3.11.	Отсутствие в медицинской документации результатов обследований, осмотров, консультаций специалистов, дневниковых записей, позволяющих оценить динамику состояния здоровья застрахованного лица, объем, характер, условия предоставления медицинской помощи и провести оценку качества оказанной медицинской помощи.	0,5	0
3.12.	Нарушение прав застрахованных лиц на выбор медицинской организации из медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, базовой программы обязательного медицинского страхования; на выбор врача.	0	0,3
3.13.	Необоснованное назначение лекарственных препаратов; одновременное назначение лекарственных препаратов со схожим фармакологическим действием; нерациональная лекарственная терапия, в том числе несоответствие дозировок, кратности и длительности приема лекарственных препаратов с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, связанные с риском для здоровья пациента.	0,5	0,6
3.14.	Необоснованный отказ застрахованным лицам в оказании медицинской помощи в соответствии с программами обязательного медицинского страхования, в том числе:		
3.14.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.14.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья;		2
3.14.3.	приведший к летальному исходу.		3
3.15.	Непроведение диспансерного наблюдения застрахованного лица (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения), включенного в группу диспансерного наблюдения, в соответствии с порядком и периодичностью проведения диспансерного наблюдения и перечнем включаемых в указанный порядок исследований, в том числе:		
3.15.1.	с отсутствием последующего ухудшения состояния здоровья;		1
3.15.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения);		2

3.15.3.	приведший к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица, проинформированного лечащим врачом и (или) страховым представителем о возможности прохождения диспансерного наблюдения, от его прохождения).		3
---------	---	--	---

<1> [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979; 2020, N 48, ст. 7813).

<2> [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации 31 декабря 2018 г. N 3053-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 2, ст. 196; N 41, ст. 5780).

<3> В соответствии со [статьей 20](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2020, N 29, ст. 4516).

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОДХОДЫ К БАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ**

N	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя <***>	Макс. балл <*>
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост \geq 3% - 0,5 балла; Прирост \geq 7% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации <****> в текущем периоде (далее - выше среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) - 1 балл	1
2	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 1 балл; Прирост \geq 10% - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла	2
3	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
4	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1

	хроническая обструктивная легочная болезнь за период.			
5	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост \geq 3% - 1 балл; Прирост \geq 7% - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла	2
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации <****> в текущем периоде (далее - ниже среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) - 1 балл	1
9	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

10	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
11	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
12	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 3% - 0 баллов; Уменьшение \geq 3% - 1 балл; Уменьшение \geq 7% - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла	2
14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				7
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового	100% плана или более - 1 балл;	1

		показателя	Выше среднего - 0,5 балла	
16	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
17	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
18	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
19	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
Оказание акушерско-гинекологической помощи				6
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное	Прирост показателя за период по отношению к	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла;	1

	консультирование за период.	показателю за предыдущий период	Максимально возможное значение - 1 балл	
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0.5 балла	1
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0.5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0.5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0.5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0.5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2

<*> По набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

<*> По решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

<***> Выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов - присваивается максимальный из возможных для начисления балл. В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

<****> Среднее значение по субъекту Российской Федерации по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования, путем деления суммы значений, указанных в числителе

соответствующих формул, приведенных в Приложении 12, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 12.

Минимально возможным значением показателя является значение "0". Максимально возможным значением показателя "100 процентов".

К группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца I20 - I25 Гипертензивные болезни I10 - I11; I12 - I13 Цереброваскулярные болезни I60 - I69	Сахарный диабет E10 - E11 Хроническая обструктивная легочная болезнь J44.0 - J44.9 Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1 - N18.9	Недостаточность сердечная I50.0 - I50.9 Нарушение ритма I48 - 49 Нарушения проводимости I44 - I45 Сердце легочное хроническое I27.9 Гипостатическая пневмония J18.2 Недостаточность почечная N18.9 Уремия N19 Гангрена R02 Недостаточность легочная J98.4 Эмфизема J43.9

Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности
деятельности медицинских организаций

N	Наименование показателя	Формула расчета <*>	Единицы измерения	Источник
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где: D_{prof} - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; P_{prof} - число врачебных посещений с профилактической целью за период; P_{vs} - посещений за период (включая посещения на дому); Oz - общее число обращений за отчетный период; k - коэффициент перевода обращений в посещения.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - цель посещения.
2.	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где: $D_{бск}$ - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения; - дата рождения.

		<p>$BSK_{\text{дисп}}$ - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$BSK_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>		
3.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	$D_{\text{зно}} = \frac{ZNO_{\text{дисп}}}{ZNO_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{\text{зно}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;</p> <p>$ZNO_{\text{дисп}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$ZNO_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	Процент	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра "признак подозрения на злокачественное новообразование".</p> <p>Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 "Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования":</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагноз основной, - характер основного заболевания.
4.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>	$D_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дисп}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{\text{хобл}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период,</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания;

		от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период; $N_{\text{дисп}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $N_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.		- цель посещения; - дата рождения.
5.	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $D_{\text{сд}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{\text{дисп}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $SD_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения; - дата рождения.
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{\text{вэпид}} = \frac{F_{\text{вэпид}}}{P_{\text{вэпид}}} \times 100,$ <p>где: $V_{\text{вэпид}}$ - процент выполнения плана вакцинации</p>	Процент	Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.

		<p>взрослых граждан по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p>$F_{v_{\text{эпид}}}$ - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p>$P_{v_{\text{эпид}}}$ - число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>		
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$DN_{\text{риск}}$ - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p>$R_{\text{дн}}$ - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p>$R_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО":</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.
8.	<p>Число взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих</p>	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$	На 100 пациентов	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате</p>

	<p>высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>где: Сриск - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; Vриск - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения <*>, приводящих к высокому риску преждевременной смертности; Дриск - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>		<p>Д1 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО": - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.</p>
9.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: DN_{бск} - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период; BSK_{дн} - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; BSK_{вп} - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н</p>

		кровообращения за период.		МЗ РФ)
10.	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{хобл}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период; $H_{\text{дн}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $H_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
11.	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{сд}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{\text{дн}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $SD_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н</p>

		период.		МЗ РФ)
12.	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{п всего}}} \times 100,$ <p>где: $H_{\text{всего}}$ - доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период; $O_{\text{всего}}$ - число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; $D_{\text{п всего}}$ - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	Процент	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений; - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.
13.	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	$P_{\text{бск}} = \frac{PH_{\text{бск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$ <p>где: $P_{\text{бск}}$ - доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; $PH_{\text{бск}}$ - число взрослых пациентов, повторно</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата начала лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений; - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи

		госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; N _{оск} - общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.		
14.	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>где: SD - доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; Osl - число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа); SD - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	Процент	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				
15.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{д\text{нац}} = \frac{F_{д\text{нац}}}{P_{д\text{нац}}} \times 100,$	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов

		<p>где: $V_{\text{нац}}$ - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $F_{\text{нац}}$ - фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $P_{\text{нац}}$ - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>		<p>Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>
16.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkm} \times 100,$ <p>где: $Ddkms$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; $Cdkms$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; $Cpkm$ - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.</p>
17.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни</p>	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100,$ <p>где:</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p>

	установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	<p>$Ddgl$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>$Cdgl$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>$Cpgl$ - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
18.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbo} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Dbop$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период;</p> <p>$Cdbop$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;</p> <p>$Cpbo$ - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
19.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Ddbsk$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения;

		<p>системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;</p> <p>Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период</p> <p>Срbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
20.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbes - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Срbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
Оказание акушерско-гинекологической помощи				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				

21.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где: W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; K_{отк} - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K - общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.
22.	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,$ <p>где: V_{bcovid} - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; F_{bcovid} - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; P_{bcovid} - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (P _{bcovid}) и данные федерального регистра вакцинированных (F _{bcovid}).
23.	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где: Z_{шм} - доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом</p>	Процент	Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями

		<p>злокачественное новообразование шейки матки за период;</p> <p>A шм - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>V шм - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>		<p>при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <p>- диагноз основной,</p> <p>- характер основного заболевания</p>
24.	<p>Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	$Z_{\text{мж}} = \frac{A_{\text{мж}}}{V_{\text{мж}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Z мж - доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период;</p> <p>A мж - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>V мж - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	Процент	<p>Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра:</p> <p>- признак подозрения на злокачественное новообразование.</p> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <p>- диагноз основной,</p> <p>- характер основного заболевания.</p>
25.	<p>Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.</p>	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где:</p> <p>B - доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период;</p> <p>S - число беременных женщин, прошедших скрининг</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>

		<p>в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11 - 14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19 - 21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период;</p> <p>U - общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>		
--	--	--	--	--

* по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

** в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению

Рекомендуемый порядок расчета значений показателей результативности
деятельности медицинских организаций

N	Наименование показателя	Формула расчета <*>	Единицы измерения	Источник
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1.	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz * k)} \times 100,$ <p>где: D_{prof} - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах; P_{prof} - число врачебных посещений с профилактической целью за период; P_{vs} - посещений за период (включая посещения на дому); Oz - общее число обращений за отчетный период; k - коэффициент перевода обращений в посещения.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - цель посещения.
2.	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дисп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ <p>где: $D_{бск}$ - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период;</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения; - дата рождения.

		<p>$B_{SK_{дисп}}$ - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$B_{SK_{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.</p>		
3.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{зно}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период;</p> <p>$ZNO_{дисп}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;</p> <p>$ZNO_{вп}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.</p>	Процент	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра "признак подозрения на злокачественное новообразование".</p> <p>Движение пациента отслеживается по формату реестра Д4 "Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования":</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагноз основной, - характер основного заболевания.
4.	<p>Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.</p>	$D_{хобл} = \frac{H_{дисп}}{H_{вп}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$D_{хобл}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период,</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания;

		от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период; $N_{\text{дисп}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $N_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь за период.		- цель посещения; - дата рождения.
5.	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$D_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дисп}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $D_{\text{сд}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{\text{дисп}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; $SD_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения; - дата рождения.
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{\text{вэпид}} = \frac{F_{\text{вэпид}}}{P_{\text{вэпид}}} \times 100,$ <p>где: $V_{\text{вэпид}}$ - процент выполнения плана вакцинации</p>	Процент	Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.

		<p>взрослых граждан по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);</p> <p>$F_{v_{\text{эпид}}}$ - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;</p> <p>$P_{v_{\text{эпид}}}$ - число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показателям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>		
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$DN_{\text{риск}}$ - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период;</p> <p>$R_{\text{дн}}$ - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;</p> <p>$R_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>	На 100 пациентов	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате Д1 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи за период, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО":</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.
8.	<p>Число взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих</p>	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100,$	На 100 пациентов	<p>Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полям реестра в формате</p>

	<p>высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.</p>	<p>где: Сриск - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период; Vриск - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в неотложной форме и (или) скорая медицинская помощь по поводу болезней системы кровообращения <*>, приводящих к высокому риску преждевременной смертности; Дриск - общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, обратившихся за медицинской помощью за период.</p>		<p>Д1 "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО": - дата окончания лечения; - результат обращения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.</p>
9.	<p>Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.</p>	$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: DN_{бск} - доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период; BSK_{дн} - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; BSK_{вп} - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н</p>

		кровообращения за период.		МЗ РФ)
10.	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{хобл}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период; $H_{\text{дн}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $H_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
11.	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$DN_{\text{сд}} = \frac{SD_{\text{дн}}}{SD_{\text{вп}}} \times 100,$ <p>где: $DN_{\text{сд}}$ - доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; $SD_{\text{дн}}$ - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; $SD_{\text{вп}}$ - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н</p>

		период.		МЗ РФ)
12.	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{п всего}}} \times 100,$ <p>где: $H_{\text{всего}}$ - доля взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период; $O_{\text{всего}}$ - число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; $D_{\text{п всего}}$ - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.</p>	Процент	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений; - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.
13.	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	$P_{\text{бск}} = \frac{PH_{\text{бск}}}{H_{\text{бск}}} \times 100,$ <p>где: $P_{\text{бск}}$ - доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; $PH_{\text{бск}}$ - число взрослых пациентов, повторно</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата начала лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - диагноз осложнений; - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи

		госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации; N _{бск} - общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.		
14.	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	$SD = \frac{Osl}{SD} \times 100,$ <p>где: SD - доля взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; Osl - число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа); SD - общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.</p>	Процент	<p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p> <p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз сопутствующий; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				
15.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{д\text{нац}} = \frac{F_{д\text{нац}}}{P_{д\text{нац}}} \times 100,$	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов

		<p>где: $V_{\text{нац}}$ - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $F_{\text{нац}}$ - фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; $P_{\text{нац}}$ - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>		Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.
16.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	$D_{dkms} = \frac{C_{dkms}}{C_{pkms}} \times 100,$ <p>где: D_{dkms} - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; C_{dkms} - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; C_{pkms} - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
17.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни	$D_{dgl} = \frac{C_{dgl}}{C_{pgl}} \times 100,$ <p>где:</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p>

	установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	<p>$Ddgl$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>$Cdgl$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;</p> <p>$Cpgl$ - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
18.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbor} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Dbop$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период;</p> <p>$Cdbop$ - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;</p> <p>$Cpbor$ - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
19.	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	$Ddbsk = \frac{Cdbsk}{Cpbsk} \times 100,$ <p>где:</p> <p>$Ddbsk$ - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения;

		<p>системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период;</p> <p>Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период</p> <p>Срbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
20.	<p>Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Ddbes - доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;</p> <p>Срbes - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.</p> <p>Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дата рождения; - дата окончания лечения; - диагноз основной; - впервые выявлено (основной); - характер заболевания; - цель посещения.
Оказание акушерско-гинекологической помощи				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				

21.	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ <p>где: W - доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; K_{отк} - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K - общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.
22.	Доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	$V_{bcovid} = \frac{F_{bcovid}}{P_{bcovid}} \times 100,$ <p>где: V_{bcovid} - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода; F_{bcovid} - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период; P_{bcovid} - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (P _{bcovid}) и данные федерального регистра вакцинированных (F _{bcovid}).
23.	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ <p>где: Z_{шм} - доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом</p>	Процент	Расчет показателя производится путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра: - признак подозрения на злокачественное новообразование. В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями

		<p>злокачественное новообразование шейки матки за период;</p> <p>A шм - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>V шм - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>		<p>при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <p>- диагноз основной,</p> <p>- характер основного заболевания</p>
24.	<p>Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	$Z_{\text{мж}} = \frac{A_{\text{мж}}}{V_{\text{мж}}} \times 100,$ <p>где:</p> <p>Z мж - доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период;</p> <p>A мж - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;</p> <p>V мж - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.</p>	Процент	<p>Расчет осуществляется путем отбора информации по полям реестра формата ДЗ "Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи при диспансеризации" предусматривает поле реестра:</p> <p>- признак подозрения на злокачественное новообразование.</p> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонифицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования</p> <p>- диагноз основной,</p> <p>- характер основного заболевания.</p>
25.	<p>Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.</p>	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ <p>где:</p> <p>B - доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период;</p> <p>S - число беременных женщин, прошедших скрининг</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>

		<p>в части оценки антенатального развития плода при сроке беременности 11 - 14 недель (УЗИ и определение материнских сывороточных маркеров) и 19 - 21 неделя (УЗИ), с родоразрешением за период;</p> <p>U - общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>		
--	--	--	--	--

* по набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10)

** в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методика расчёта показателя может быть скорректирована на предмет исключения из расчёта периода, когда деятельность медицинской организации (в части соответствующего направления деятельности) была приостановлена приказом руководителя медицинской организации за отчётный и предыдущий год соответственно путём пересчёта к годовому значению

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОДХОДЫ К БАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

N	Наименование показателя	Предположительный результат	Индикаторы выполнения показателя <***>	Макс. балл <***>
Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)				
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост \geq 3% - 0,5 балла; Прирост \geq 7% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту Российской Федерации <****> в текущем периоде (далее - выше среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (далее - максимально возможное значение) - 1 балл	1
2	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 1 балл; Прирост \geq 10% - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла	2
3	Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
4	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1

	хроническая обструктивная легочная болезнь за период.			
5	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
Оценка эффективности диспансерного наблюдения				
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 3% - 0 баллов; Прирост \geq 3% - 1 балл; Прирост \geq 7% - 2 балла; Выше среднего - 1 балл; Максимально возможное значение - 2 балла	2
8	Число взрослых с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, которым за период оказана медицинская помощь в экстренной и неотложной форме, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения <*>, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту Российской Федерации <****> в текущем периоде (далее - ниже среднего) - 0,5 балла; В текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (далее - минимально возможное значение) - 1 балл	1
9	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

10	Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
11	Доля взрослых с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
12	Доля взрослых, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
13	Доля взрослых, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 3% - 0 баллов; Уменьшение \geq 3% - 1 балл; Уменьшение \geq 7% - 2 балла; Ниже среднего - 1 балл; Минимально возможное значение - 2 балла	2
14	Доля взрослых, находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находящихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Уменьшение показателя за период по отношению к показателю в предыдущем периоде	Уменьшение < 5% - 0 баллов; Уменьшение \geq 5% - 0,5 балла; Уменьшение \geq 10% - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1
Детское население (от 0 до 17 лет включительно)				7
Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового	100% плана или более - 1 балл;	1

		показателя	Выше среднего - 0,5 балла	
16	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
17	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
18	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
19	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Достижение планового показателя	100% от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
Оказание акушерско-гинекологической помощи				6
Оценка эффективности профилактических мероприятий				
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное	Прирост показателя за период по отношению к	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0,5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла;	1

	консультирование за период.	показателю за предыдущий период	Максимально возможное значение - 1 балл	
22	Доля беременных женщин, вакцинированных от новой коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0.5 балла	1
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0.5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0.5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
24	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост \geq 5% - 0.5 балла; Прирост \geq 10% - 1 балл; Выше среднего - 0.5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
25	Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2

<*> По набору кодов Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятого пересмотра (МКБ-10).

<*> По решению Комиссии рекомендуемые значения максимальных баллов и их количество могут быть пересмотрены для учреждений, которые оказывают помощь женщинам и детскому населению (отдельные юридические лица).

<***> Выполненным считается показатель со значением 0,5 и более баллов. В случае, если медицинская организация удовлетворяет нескольким критериям для начисления баллов - присваивается максимальный из возможных для начисления балл. В случае, если значение, указанное в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12, равняется нулю, баллы по показателю не начисляются, а указанный показатель (по решению субъекта Российской Федерации) может исключаться из числа применяемых показателей при расчете доли достигнутых показателей результативности для медицинской организации за период.

<****> Среднее значение по субъекту Российской Федерации по показателям рекомендуется рассчитывать на основании сведений об оказании медицинской помощи медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население, оплата медицинской помощи в которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования, путем деления суммы значений, указанных в числителе

соответствующих формул, приведенных в Приложении 12, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 12. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 12.

Минимально возможным значением показателя является значение "0". Максимально возможным значением показателя "100 процентов".

К группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, целесообразно относить любое сочетание сопутствующих заболеваний и осложнений с основным диагнозом, указанных в таблице:

Основной диагноз	Сопутствующие заболевания	Осложнение заболевания
Ишемические болезни сердца I20 - I25 Гипертензивные болезни I10 - I11; I12 - I13 Цереброваскулярные болезни I60 - I69	Сахарный диабет E10 - E11 Хроническая обструктивная легочная болезнь J44.0 - J44.9 Хроническая болезнь почек, гипертензивная болезнь с поражением почек N18.1 - N18.9	Недостаточность сердечная I50.0 - I50.9 Нарушение ритма I48 - 49 Нарушения проводимости I44 - I45 Сердце легочное хроническое I27.9 Гипостатическая пневмония J18.2 Недостаточность почечная N18.9 Уремия N19 Гангрена R02 Недостаточность легочная J98.4 Эмфизема J43.9

«Перечень показателей результативности деятельности МО, имеющей прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования с учетом показателей результативности деятельности МО, включая показатели объемов МП, их целевые значения и порядок применения»

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Периодичность оценки	Алгоритм расчета показателя:	Оценка показателя- Число баллов
1	Выполнение плановых объемов по оказанию скорой медицинской помощи прикрепленному населению	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	Дсмп = $V_{\text{выз.факт}}/V_{\text{выз.план.}}*100$, где	более или равно 80% - 1 балл
				$V_{\text{выз.факт}}$ - фактическое количество вызовов скорой медицинской помощи прикрепленных лиц за отчетный период	менее 80%- 0,75 балла
				$V_{\text{выз.план.}}$ - плановое количество вызовов скорой медицинской помощи прикрепленных лиц за отчетный период	менее или равно 50% - 0 баллов
2	Выполнение плановых объемов МП по посещениям с иными целями, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	Дпп. = $V_{\text{пп}}/V_{\text{ппобщ}} * 100 * 100$, где:	более или равно 90% -1 балл
				$V_{\text{пп}}$ – фактический объем профилактических посещений с иными целями в отчетном периоде;	менее 90% -0,75 балла
				$V_{\text{общ}}$ – плановый объем посещений с иными целями в отчетном периоде.	менее или равно 50% - 0 баллов
3	Выполнение плановых объемов МП по обращениям, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	Доб. = $V_{\text{об}}/V_{\text{об.общ}} * 100$, где:	более или равно 75% -1 балл
				$V_{\text{обп}}$ – фактический объем обращений в отчетном периоде;	менее 75% -0,75 баллов
				$V_{\text{общ}}$ – плановый объем обращений в отчетном периоде.	менее или равно 50% - 0 баллов
4	Выполнение плановых объемов МП в неотложной форме, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	Д неот. = $V_{\text{об}}/V_{\text{об.общ}} * 100$, где:	более или равно 75% -1 балл
				$V_{\text{обп}}$ – фактический объем посещений в отчетном периоде;	менее 75% -0,75 балла
				$V_{\text{общ}}$ – плановый объем посещений в отчетном периоде.	менее или равно 50% -0 баллов

5	Выполнение плановых объемов МП в круглосуточном стационаре, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$Д_{\text{стац.}} = V_{\text{гос.}}/V_{\text{об.гос.}} * 100$, где:	более или равно 75% -1 балл
				$V_{\text{госп}}$ – фактический объем случаев госпитализации в круглосуточный стационар;	
				$V_{\text{об.госп.}}$ плановый объем случаев госпитализации в круглосуточный стационар	менее 75% -0,75 балла
6	Выполнение плановых объемов МП в дневном стационаре, установленных Комиссией по разработке ТПОМС	%	Ежемесячно, нарастающим итогом	$Д_{\text{дс.}} = V_{\text{леч.}}/V_{\text{об.леч.}} * 100$, где:	более или равно 75% -1 балл
				$V_{\text{леч.}}$ – фактический объем случаев лечения в дневном стационаре в отчетном периоде;	менее 75% -0,75 балла
				$V_{\text{общ}}$ – плановый объем случаев лечения в дневном стационаре в отчетном периоде.	менее или равно 50% - 0 баллов

Методика оценки результативности МО, имеющей прикрепившихся лиц, оплата медицинской помощи в которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования с учетом показателей результативности деятельности МО, включая показатели объемов МП.

1. Оценка показателей результативности деятельности медицинской организации осуществляется на основании установленных показателей и баллов. Коэффициент достижения результата определяется суммарно.
2. Максимальная сумма баллов для медицинской организации составляет - 6 баллов. Расчет показателей осуществляется ежемесячно. Оценка показателя осуществляется в процентах, полученное значение округляется до сотого знака с учетом правил математического округления. Сумма баллов вычисляется до десятого знака с учетом правил математического округления.
3. При сумме баллов от 6 до 4,5 включительно значение подушевого норматива финансирования медицинской помощи для медицинской организации на следующий месяц не пересчитывается.
4. При сумме баллов менее 4,5 значение подушевого норматива финансирования медицинской помощи для медицинской организации уменьшается на 5% в следующем месяце.

Расчет объема финансирования медицинских организаций, имеющих прикрепленных застрахованных лиц, при оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования с учетом показателей результативности

1. Наименование страховой медицинской организации _____
2. Наименование МО, имеющей прикрепленных лиц _____
3. Отчетный период _____
4. Сумма, предъявленная к оплате за медицинскую помощь, оказанную прикрепленным лицам к данной МО _____
5. Плановый объем финансирования по подушевому нормативу на отчетный период _____
6. Сумма уменьшения объема финансирования от подушевого норматива в отчетном периоде с учетом достигнутых показателей результативности _____
7. Сумма неоплаты по результатам медико-экономического контроля _____
8. Удержания по МО в отчетном периоде (кроме медико-экономического контроля) _____
9. Другие удержания по МО в отчетном периоде (штрафы, пени) _____
10. Финансовый результат для перечисления (п. 10 = п.4-п.6 -п.7-п.8-п.9) _____

Руководитель СМО

подпись
МП

дата