

**ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ (ПРОЕКТ)  
ПО ОБЯЗАТЕЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ  
В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
НА 2025 ГОД**

2025 года

**I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Уполномоченный орган исполнительной власти Ленинградской области - Комитет по здравоохранению Ленинградской области, в лице председателя комитета Жаркова Александра Вячеславовича, действующего на основании Положения о Комитете по здравоохранению Ленинградской области,

Территориальный фонд - Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Ленинградской области, в лице Врио директора Селезнёвой Натальи Михайловны, действующей на основании Положения о Территориальном фонде и распоряжения Правительства Ленинградской области от 30.06.2023г. №458-р,

Представители страховых медицинских организаций:

- ООО «Страховая медицинская компания РЕСО-Мед», в лице директора Северо-Западного филиала Еремеева Юрия Алексеевича, действующего на основании Положения и Доверенности от 23.01.2025г. №9,
- АО «Страховая компания «Согаз-Мед», в лице директора Санкт-Петербургского филиала Ягодиной Олеси Николаевны, действующего на основании Положения и Доверенности от 21.01.2025г. №Д-353/2025,
- АСП ООО «Капитал МС», в лице директора филиала в Санкт-Петербурге и Ленинградской области Усачевской Ирины Витасовны, действующего на основании Положения и Доверенности от 29.01.2025г. №12/25,

Представители медицинских профессиональных некоммерческих организаций - Региональная общественная организация «Врачебная палата Ленинградской области», в лице председателя Костюшова Евгения Васильевича, действующего на основании Устава,

Представители профессиональных союзов медицинских работников или их объединений (ассоциаций) - Межрегиональная Санкт-Петербурга и Ленинградской области организация Профсоюза работников здравоохранения РФ, в лице председателя Элиовича Иосифа Григорьевича, действующего на основании Устава,

именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее Тарифное соглашение по обязательному медицинскому страхованию в Ленинградской области на 2025 год (далее – Тарифное соглашение на 2025 год) о нижеследующем:

Тарифное соглашение разработано и заключено в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.11.2010г. №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон №326-ФЗ),

– Федеральным законом от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон №323-ФЗ),

– Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012г. №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»,

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024г. №1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – Программа),

– Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019г. №108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» (далее – Правила ОМС),

– Приказом Минздравсоцразвития России от 25.01.2011г. №29н «Об утверждении Порядка ведения персонифицированного учета в сфере обязательного медицинского страхования» (далее - Приказ Минздравсоцразвития РФ №29н),

– Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017г. №804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг»,

– Приказом Минздрава РФ от 10.02.2023г. №44н «Об утверждении требований к структуре и содержанию тарифного соглашения» (далее – Требования),

– Приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 07.04.2011г. №79 «Об утверждении Общих принципов построения и функционирования информационных систем и порядка информационного взаимодействия в сфере обязательного медицинского страхования» (далее – Приказ ФОМС №79),

– Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования (далее – Методические рекомендации), направленных письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.25 № 31-2/115 и ФОМС от 28.01.25 № 00-10-26-2-06/965,

и на основании:

– Постановления Правительства Ленинградской области от 28.12.2024г. №1022 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской

области на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» (далее – ТПОМС в ЛО),

– Распоряжения Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 27.12.2024г. №680-О «Об утверждении перечня территориальных зон обслуживания граждан, зарегистрированных или проживающих в Ленинградской области, прикрепленных к медицинским организациям Ленинградской области, оказывающим первичную медико-санитарную помощь по территориально-участковому принципу»,

– Распоряжения Комитета по здравоохранению Ленинградской области от 26.12.2024г. №671-О «Об утверждении распределения медицинских организаций Ленинградской области в соответствии с трехуровневой системой оказания медицинской помощи на 2025 год»,

– Протокола заседания №19 от 28.12.2024г. Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области,

– Протокола заседания №2 от 31.01.2025г. Комиссии по разработке Территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области,

– других федеральных и региональных нормативных правовых актов, регулирующих отношения, связанные с обязательным медицинским страхованием.

### **Предмет Тарифного соглашения**

В соответствии с пунктом 2 статьи 30 Федерального закона №326-ФЗ предметом настоящего Тарифного соглашения являются установленные Сторонами тарифы на оплату медицинской помощи.

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области и соответствует базовой программе обязательного медицинского страхования (далее – ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой)).

## **II. СПОСОБЫ ОПЛАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и разделом IV Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области Сторонами установлены следующие способы оплаты медицинской помощи:

**при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:**

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее - молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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 и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

**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 №48 к Тарифному соглашению, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

**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 №49 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);

**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 (далее – Подушевой норматив по скорой медицинской помощи).

- 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).

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации",

осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

**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 указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи (далее – Подушевой норматив на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, 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, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

При невозможности проведения в медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2025 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1442,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2885,8 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 3430,6 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, рассчитан с учетом коэффициента уровня медицинской организации 0,95 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей 1 370,76 тыс. руб. (расчетное значение  $0,95 \times 1\,442,9$  тыс. руб. = 1 370,76 тыс. руб.);

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего более 2000 жителей, рассчитан с учетом коэффициента уровня медицинской организации 1,05 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей 3 602,13 тыс. руб. (расчетное значение  $1,05 \times 3\,430,6$  тыс. руб. = 3 602,13 тыс. руб.).

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, устанавливается субъектом Российской Федерации с учетом понижающего или повышающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским здравпунктом или фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. N 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

Размер финансового обеспечения медицинской организации, в составе которой имеются фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты, определяется исходя из подушевого норматива финансирования и



количества лиц, прикрепленных к ней, а также расходов на фельдшерские здравпункты, фельдшерско-акушерские пункты исходя из их количества в составе медицинской организации и среднего размера их финансового обеспечения, установленного в настоящем разделе.

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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, 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. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

В соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. № 1940 за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения 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.

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

Оказание медицинской помощи в рамках указанных тарифов осуществляется при наличии медицинских показаний, решения соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций профильной федеральной медицинской организации (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам консультации с использованием телемедицинских (дистанционных) технологий.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

Перечень медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Ленинградской области, в разрезе условий оказания медицинской помощи и применяемых способов оплаты медицинской помощи, приводится в Приложении 1 к Тарифному соглашению.

### **III. РАЗМЕР И СТРУКТУРА ТАРИФОВ НА ОПЛАТУ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

1. Порядок формирования тарифов на оплату на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию установлен в соответствии с Федеральным законом №326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации", Правилами обязательного медицинского страхования, утвержденными приказом Минздрава России

№108н, Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024г. №1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» и Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования Министерства здравоохранения Российской Федерации и Федерального фонда обязательного медицинского страхования (далее – Методические рекомендации).

В соответствии с Территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области структура тарифов на оплату медицинской помощи в плановой, экстренной и неотложной формах включает в себя расходы в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» от 21.11.2021г. №323, и с Федеральным законом от 29.11.2021г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

**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 400 тыс. 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 трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Тарифы на оплату медицинской помощи по программе обязательного медицинского страхования формируются 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 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.

Дополнительная оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

В рамках Территориальной программы ОМС бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь.

**2. Размеры тарифов** на оплату медицинской помощи определены дифференцированно с учетом уровня/подуровня медицинской организации, и указаны в следующем перечне:

«Перечень медицинских организаций, распределенных по уровням/подуровням оказания медицинской помощи, в разрезе условий оказания медицинской помощи в соответствии с ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.», согласно Приложению 2 к Тарифному соглашению.

**2.1. При определении размера тарифов** на оплату медицинской помощи, используемого при оплате медицинской помощи способами

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях,

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи,

установлены:

### **2.1.1. Половозрастные коэффициенты в разрезе половозрастных групп населения (далее – КД<sub>пв</sub>):**

По подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, и подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи установлены согласно Приложению 3 к Тарифному соглашению.

### **2.1.2. Перечень видов медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования:**

**- на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, включает:**

- посещения с иными целями,
- обращения в связи с заболеваниями.

**- на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи включает:**

- посещения с иными целями,
- обращения в связи с заболеваниями,
- случаи лечения в условиях дневных стационаров,
- случаи госпитализации в условиях круглосуточного стационара (за исключением ВМП).

### **Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования:**

**- на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях** установлен согласно приложению 4 к Тарифному соглашению,

**- на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи** установлен согласно приложению 5 к Тарифному соглашению.

### **2.1.3. Перечень видов медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования:**

**- Перечень видов медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, включает:**

- посещения в неотложной форме,
- комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров,
- комплексные посещения для проведения диспансеризации (1 и 2 этапы), в том числе для проведения углубленной диспансеризации (1 и 2 этапы)
- комплексные посещения для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (1 и 2 этапы),
- проведение 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ,
- тестирование на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов),
- комплексные посещения по профилю "Медицинская реабилитация",
- комплексные посещения по диспансерному наблюдению, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях,
- комплексные посещения с профилактическими целями центров здоровья,
- услуги амбулаторного диализа (сеансы диализа),
- комплексные посещения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом,
- медицинскую помощь, оказываемую застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

- Перечень видов медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется **вне Подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи**, включает:

- посещения в неотложной форме,
- комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров,
- комплексные посещения для проведения диспансеризации (1 и 2 этапы), в том числе для проведения углубленной диспансеризации (1 и 2 этапы)
- комплексные посещения для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (1 и 2 этапы),
- проведение 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 с целью диагностики

онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ,

- тестирование на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов),
- комплексные посещения по профилю "Медицинская реабилитация",
- комплексные посещения по диспансерному наблюдению, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях,
- комплексные посещения с профилактическими целями центров здоровья,
- услуги амбулаторного диализа (сеансы диализа),
- комплексные посещения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом,
- случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара по профилю "Медицинская реабилитация",
- случаи госпитализации по высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП),
- медицинскую помощь, оказываемую застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

**Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования:**

- на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях установлен согласно приложению 6 к Тарифному соглашению,
- на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи установлен согласно приложению 7 к Тарифному соглашению.

**2.1.4. Средний размер финансового обеспечения** медицинской помощи, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования в амбулаторных условиях составляет 8 041,57 рублей на 1 застрахованное лицо, без учета медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования,

и по Подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц:

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях в расчете на 1 застрахованное лицо установлен

согласно Приложению 8 к Тарифному соглашению:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц»;

- по всем видам и условиям оказания медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо установлен:

согласно Приложению 9 к Тарифному соглашению:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц».

**2.1.5. Размеры базовых подушевых нормативов финансирования в соответствии с перечнем расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования:**

- на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, установлен:

согласно Приложению 8 к Тарифному соглашению:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц»;

- на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи установлен:

согласно Приложению 9 к Тарифному соглашению:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц».

**2.1.6. Значения дифференцированных подушевых нормативов финансирования для медицинских организаций, учитывающих установленные в тарифном соглашении коэффициенты установлены:**

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, согласно Приложению 8 к Тарифному соглашению,

- по Подушевому нормативу на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, согласно Приложению 9 к Тарифному соглашению.



При этом при расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования на прикрепившихся лиц применяются следующие коэффициенты:

1) **коэффициенты 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 (далее –  $K_{Д_{от}}$ ).

При этом критерии отдаленности установлены Комиссией по разработке ТПОМС в Ленинградской области, с учетом расходов на содержание медицинской организации и оплату труда персонала исходя из расположения и отдаленности обслуживаемых территорий применяются следующие коэффициенты дифференциации в размере:

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек, – 1,113,

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих от 20 до 50 тысяч человек, – 1,04,

для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих от 50 тысяч человек, – 1,0,

согласно Приложению 10 к Тарифному соглашению и учитываются при расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025 год и дифференцированных подушевых нормативов финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025 год;

2) **коэффициенты половозрастного состава** (далее –  $K_{Д_{пв}}$ ):

согласно Приложению 3 к Тарифному соглашению «Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, и половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.»,

3) **коэффициенты уровня расходов** медицинских организаций (далее –  $K_{Д_{ур}}$ ) учитывают особенности плотности населения, транспортную доступность, климатические и географические особенности, площади медицинской организации;

4) **коэффициенты достижения целевых показателей уровня заработной платы** медицинских работников, предусмотренного «дорожными картами» развития здравоохранения в Ленинградской области (далее – **КД<sub>зп</sub>**);

5) **коэффициент дифференциации по территориям** оказания медицинской помощи является единым для всей территории Ленинградской области, равен 1.

**2.1.7. Тарифы на оплату единиц объема** медицинской помощи (медицинская услуга<sup>1</sup>, услуга диализа, посещение, обращение (законченный случай), комплексные посещения), применяемые в том числе для оплаты стоимости медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями Ленинградской области лицам, застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации, в амбулаторных условиях установлены в следующих Сборниках тарифов:

– «Сборник тарифов на оплату посещений в неотложной форме в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 11 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату посещений с профилактическими и иными целями (за исключением Диспансеризаций и профилактических медицинских осмотров) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 12 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (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 и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 13 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.» согласно Приложению 14 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП

---

<sup>1</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 октября 2017 г. № 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 ноября 2017 г., регистрационный № 48808) с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 апреля 2019 г. № 217н, от 5 марта 2020 г. № 148н.

ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 15 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 16 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 17 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 и 2 этапов диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 18 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках 1 и 2 этапов углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 19 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) с профилактическими целями центров здоровья в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 20 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату обращений в связи с заболеваниями (за законченный случай) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 21 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату обращений в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 22 к Тарифному соглашению,

– «Сборник на оплату 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 23 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату тестирования групп риска на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов) при оказании медицинских услуг по амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 24 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату медицинских услуг (Гемодиализ) при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания, по отдельным лечебно-диагностическим процедурам по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 25 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и детей-сирот, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 26 к Тарифному соглашению,

– «Сборник тарифов на оплату комплексных посещений (законченного случая) с профилактическими и иными целями школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 27 к Тарифному соглашению.

**2.1.8 Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, имеющих прикрепившихся лиц (включая показатели объема медицинской помощи), по всем видам и условиям оказания медицинской помощи и при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, в соответствии с Приказом Минздрава РФ от**

10.02.2023г. №44н «Об утверждении требований к структуре и содержанию тарифного соглашения», установлен согласно Приложению 28 к Тарифному соглашению.

Перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций), в соответствии с Приказом Минздрава РФ от 10.02.2023г. №44н «Об утверждении требований к структуре и содержанию тарифного соглашения», установлен согласно Приложению 29 к Тарифному соглашению.

Размеры, порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности, а также критерии их оценки (включая целевые значения), финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц:

- при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, установлен согласно Приложению 30 к Тарифному соглашению,
- по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, установлен согласно Приложению 31 к Тарифному соглашению.

### **2.1.9. Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.**

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, применяемых к базовому нормативу финансовых затрат на финансовое обеспечение структурных подразделений медицинской организации, учитывающих критерий соответствия их требованиям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», а также с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитанного с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения в случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем) установлен согласно Приложению 32 к Тарифному соглашению:

«Финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФП, ФАП) с указанием диапазона численности

обслуживаемого населения в соответствии с ТП ОМС (в рамках базовой) на 2025г., с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, применяемых к базовому нормативу финансовых затрат, учитывающих критерий соответствия (несоответствия) требованиям, установленным об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению».

Расходы на оплату транспортных услуг не входят в размеры финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов.

При оплате амбулаторной стоматологической медицинской помощи по посещениям и обращениям рекомендуется учитывать условные единицы трудоемкости (УЕТ). 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 указано в Приложении 33 к Тарифному соглашению.

Стоимость УЕТ, используемая при оплате медицинской помощи в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями, в неотложной форме, и в связи с заболеваниями, является единой при оплате медицинской помощи, оказанной как взрослому, так и детскому населению, и составляет по профилям оказания медицинской помощи:

по врачам 172,29 рублей, в том числе:

Профиль оказания медицинской помощи	Специальность
Стоматология общей практики	Стоматология общей практики
Стоматология детская	Стоматология детская
Стоматология терапевтическая	Стоматология терапевтическая
Стоматология хирургическая	Стоматология хирургическая
Ортодонтия	Ортодонтия

по среднему персоналу 166,59 рублей в том числе:

Профиль оказания медицинской помощи	Специальность
Стоматология профилактическая	Стоматология профилактическая
Стоматология	Стоматология (средний медперсонал)

**2.2.** При определении тарифов за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, по способам оплаты медицинской помощи за законченный/прерванный случай лечения заболевания, включенного в группу заболеваний (в том числе КСГ), применяемых в том числе при проведении межтерриториальных расчетов, установлены:

**2.2.1. Средний размер финансового обеспечения** медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в расчете на одно застрахованное лицо, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования, без учета без учета медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, составляет:

8 787,32 рублей на одно застрахованное лицо в стационарных условиях,

1 980,48 рублей на одно застрахованное лицо в условиях дневного стационара.

**2.2.2. Перечни клинико-статистических групп заболеваний (далее - КСГ),** в соответствии с перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в составе программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, с указанием коэффициентов относительной затроемкости КСГ, в соответствии с перечнем, приведенным в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, установлены в разрезе условий оказания указанной медицинской помощи:

- за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях, согласно Приложению 34 к Тарифному соглашению,

- за медицинскую помощь, оказанную в условиях дневного стационара, согласно Приложению 35 к Тарифному соглашению.

**2.2.3 Размер базовой ставки** (размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ) в разрезе условий оказания указанной медицинской помощи установлен:

в стационарных условиях и в условиях дневного стационара согласно Приложению 36 к Тарифному соглашению.

**2.2.4. Значения коэффициентов:**

1) **коэффициента дифференциации** по территориям оказания медицинской помощи в Ленинградской области, является единым, равным 1.

**2) коэффициентов специфики** оказания медицинской помощи в разрезе условий оказания медицинской помощи, установленных:

- за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях, согласно Приложению 37 к Тарифному соглашению,

- за медицинскую помощь, оказанную в условиях дневного стационара согласно Приложению 38 к Тарифному соглашению.

Применение коэффициентов специфики осуществляется с учетом приложений:

Перечня КСГ в стационарных условиях, к которым не применяются понижающие коэффициенты специфики (КС) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., согласно Приложению 39 к Тарифному соглашению,

Перечня КСГ в стационарных условиях, к которым не применяются повышающие коэффициенты специфики (КС) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., согласно Приложению 40 к Тарифному соглашению.

**3) коэффициентов сложности лечения пациента** (далее – КСЛП) установленных за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, согласно Приложению 41 к Тарифному соглашению.

При расчете тарифа на оплату медицинской помощи значения коэффициентов сложности лечения пациента применяются к размеру базовой ставки, скорректированному с учетом коэффициента дифференциации по территориям оказания медицинской помощи, за исключением коэффициента сложности лечения пациентов при проведении сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых.

**4) коэффициентов уровня (подуровня)** оказания медицинской помощи в разрезе медицинских организаций и (или) структурных подразделений медицинских организаций:

к первому уровню медицинской организации относятся медицинские организации и (или) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь (за исключением высокотехнологичной) населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа);

ко второму уровню медицинской организации относятся медицинские организации и (или) структурные подразделения медицинских организаций, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие медицинскую помощь (за исключением высокотехнологичной) населению нескольких муниципальных образований, медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), расположенные на территории закрытых административных территориальных образований, а также специализированные больницы, центры, диспансеры;



к третьему уровню медицинской организации относятся медицинские организации и (или) структурные подразделения медицинских организаций, оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь,

и устанавливаются по условиям оказания медицинской помощи:

- за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях, согласно Приложению 42 к Тарифному соглашению,

- за медицинскую помощь, оказанную в условиях дневного стационара, согласно Приложению 43 к Тарифному соглашению.

**2.2.5. Размер оплаты прерванных случаев оказания медицинской помощи, а также порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при лечении пациентов в возрасте 18 лет и старше и оплата случая лечения по двум и более КСГ**

установлены согласно Приложению 44 «Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.».

**2.2.6. Доли заработной платы и прочих расходов в структуре затрат тарифа на оплату медицинской помощи по КСГ, в соответствии с перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара в составе программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, установлены по условиям оказания медицинской помощи:**

- за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях,

- за медицинскую помощь, оказанную в условиях дневного стационара,

согласно Приложению 45 «Основные параметры оплаты медицинской помощи по КСГ, определяющие стоимость законченного случая лечения, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.».

**2.2.7. Тарифы на оплату услуг диализа в стационарных условиях и в условиях дневного стационара установлены согласно Приложению 46 к Тарифному соглашению:**

«Сборник тарифов на оплату медицинских услуг (Гемодиализ) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.».

#### **2.2.8. Перечень КСГ, при оплате которых не применяется коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации.**

К отдельным КСГ, медицинская помощь по которым оказывается преимущественно на одном уровне, либо имеющие высокую степень стандартизации медицинских технологий, и предусматривающие (в большинстве случаев) одинаковое применение методов диагностики и лечения в различных уровнях оказания помощи (например, аппендэктомия), коэффициент уровня (подуровня) при оплате не применяется (принимается равным 1). Исчерпывающий перечень таких КСГ в стационарных условиях в соответствии с нормативными документами федерального уровня, согласно Приложению 47 к Тарифному соглашению.

#### **2.2.9. Перечень КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно.**

Перечни КСГ, по которым оплата медицинской помощи осуществляется в полном объеме при длительности госпитализации 3 дня и менее установлены в разрезе условий оказания медицинской помощи:

- за медицинскую помощь, оказанную в стационарных условиях, согласно Приложению 48 к Тарифному соглашению,

- за медицинскую помощь, оказанную в условиях дневного стационара, согласно Приложению 49 к Тарифному соглашению.

#### **2.2.10. Перечень КСГ, предполагающих хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию в разрезе условий оказания медицинской помощи установлены:**

- в стационарных условиях, согласно Приложению 50 к Тарифному соглашению,

- в условиях дневного стационара, согласно Приложению 51 к Тарифному соглашению.

#### **2.2.11. Тарифы на оплату законченных случаев оказания высокотехнологичной медицинской помощи по перечню**

высокотехнологичной медицинской помощи, установленному в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной помощи, оказываемой в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, приведенной в программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, применяемые в том числе при проведении межтерриториальных расчетов, установлены в Приложении 52 к Тарифному соглашению:

«Сборник тарифов на оплату законченного случая лечения в стационарных условиях (с использованием ВМП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.».

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования (далее – проведение межтерриториальных расчетов), осуществляется в соответствии с тарифами, установленными тарифным соглашением по месту оказания медицинской помощи, устанавливается в соответствии с нормативными документами федерального уровня.

**2.3. При определении размера тарифов** на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, по Подушевому нормативу по скорой медицинской помощи

установлены:

**2.3.1. Перечень видов** медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования по скорой медицинской помощи включает:

- вызовы по скорой (специализированной) медицинской помощи, оказываемой в экстренной и неотложной формах, в том числе с проведением тромболизиса.

**Перечень расходов** на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу по скорой медицинской помощи, включает:

- расходы на оплату медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе скорую (специализированную) медицинскую помощь, оказываемую в экстренной и неотложной формах, в том числе с проведением тромболизиса.

**2.3.2. Перечень видов** медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования по скорой медицинской помощи и включает:

- вызовы по скорой (специализированной) медицинской помощи, оказываемой в экстренной и неотложной формах, в том числе с проведением тромболизиса, застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

**Перечень расходов** на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования по скорой медицинской помощи, включает:

- расходы на оплату медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе скорую (специализированную) медицинскую помощь, оказываемую в экстренной и неотложной формах, в том числе с проведением тромболизисом, застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

**2.3.3. Средний размер финансового обеспечения** медицинской помощи, определенный на основе нормативов объемов медицинской помощи и финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования по Подушевому нормативу финансирования по скорой медицинской помощи, в расчете на 1 застрахованное лицо составляет 1 261,62 рубля на 1 застрахованное лицо, без учета медицинской помощи застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования,

и установлен согласно Приложению 53 к Тарифному соглашению:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц».

**2.3.4. Размер базового подушевого норматива** финансирования в соответствии с перечнем расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования по скорой медицинской помощи, согласно Приложению 53 к Тарифному соглашению:

«Дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц».

**2.3.5. Значения дифференцированных подушевых нормативов** финансирования для медицинских организаций, на оплату скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, учитывающих установленные в тарифном соглашении коэффициенты, установлены:

- по Подушевому нормативу по скорой медицинской помощи, согласно Приложению 53 к Тарифному соглашению, с учетом:

**1) коэффициентов половозрастного состава** (далее –  $K_{Д_{пв}}$ ):

согласно Приложению 54 к Тарифному соглашению «Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования по скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.»;

**2) коэффициентов уровня расходов** медицинских организаций (далее –  $K_{Д_{ур}}$ ) учитывающих особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации;

**3) коэффициентов достижения целевых показателей уровня заработной платы** медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в Ленинградской области (далее –  $K_{Д_{зп}}$ );

**4) коэффициента дифференциации по территориям** оказания медицинской помощи является единым для всей территории Ленинградской области, равен 1.

**2.3.6. Тарифы на оплату единиц объема** медицинской помощи (вызов), применяемые в том числе для оплаты стоимости медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями Ленинградской области лицам, застрахованным на территории других субъектов Российской Федерации, по скорой медицинской помощи установлены в следующих Сборниках тарифов:

«Сборник тарифов за вызов скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.», согласно Приложению 55 к Тарифному соглашению.

Особенности оплаты медицинской помощи с применением телемедицинских технологий установлены согласно Приложению 56 к Тарифному соглашению:

«Основные подходы к оплате медицинской помощи с применением телемедицинских технологий по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.».

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования (далее – проведение межтерриториальных расчетов), а также межучрежденческие расчеты, осуществляются в соответствии с тарифами, установленными тарифным соглашением по месту оказания медицинской помощи, согласно Приложению 57 к Тарифному соглашению:

«Основные подходы к оплате медицинской помощи в рамках межучрежденческих и межтерриториальных расчетов по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.».

#### **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**

Для медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области на 2025 год Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшения оплаты медицинской помощи в соответствии с порядком проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, в соответствии с п.9.1 части 1 статьи 7 Федерального закона N 326-ФЗ, методики исчисления размеров 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, устанавливаемой Правилами обязательного медицинского страхования, утверждёнными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 г. N 108н, установлен согласно Приложению 58 к Тарифному соглашению.

Основные подходы к использованию коэффициентов для определения размера 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 на 2025г. установлены согласно Приложению 59 к Тарифному соглашению.

## **V. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ФИНАНСОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ МЕЖДУ МЕДИЦИНСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

Распределение объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи между медицинскими организациями устанавливает Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Ленинградской области в разрезе медицинских организаций по видам, формам и условиям предоставления медицинской помощи на условиях недопущения превышения общих объемов предоставления и финансового обеспечения медицинской помощи, утвержденных территориальной программой в части базовой программы обязательного медицинского страхования и не включаются в состав Тарифного соглашения.

В целях осуществления контроля эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности, производится их оценка в соответствии с методикой расчета значений показателей результативности деятельности медицинских организаций, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

## **VI. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Тарифное соглашение вступает в силу с 01 января 2025 года и применяется при расчетах за случаи оказания медицинской помощи по дате окончания лечения с 01 января 2025 года (включительно) по 31 декабря 2025 года (включительно).

2. Внесение изменений в тарифное соглашение осуществляется путем заключения дополнительного соглашения к тарифному соглашению, которое является его неотъемлемой частью.

Неотъемлемой частью настоящего Тарифного соглашения являются:

Приложение 1 – Перечень медицинских организаций, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования в Ленинградской области, в разрезе условий оказания медицинской помощи и применяемых способов оплаты медицинской помощи, по ТПОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 2 – Перечень медицинских организаций, распределенных по уровням/подуровням оказания медицинской помощи, в разрезе условий оказания медицинской помощи в соответствии с ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 3 – Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, и половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 4 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 5 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 6 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 7 – Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 8 – Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц,



Приложение 9 – Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц,

Приложение 10 – Коэффициенты 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 содержание и оплату труда персонала, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 11 – Сборник тарифов на оплату посещений в неотложной форме в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 12 – Сборник тарифов на оплату посещений с профилактическими и иными целями (за исключением Диспансеризаций и профилактических медицинских осмотров) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 13 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (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 и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 14 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 15 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 16 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 17 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 18 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 и 2 этапов диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 19 – Сборник тарифов на оплату исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках 1 и 2 этапов углубленной диспансеризации граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 20 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) с профилактическими целями центров здоровья в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 21 – Сборник тарифов на оплату обращений в связи с заболеваниями (за законченный случай) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 22 – Сборник тарифов на оплату обращений в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 23 – Сборник тарифов на оплату 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 24 – Сборник тарифов на оплату тестирования групп риска на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов) при оказании медицинских услуг по амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 25 – Сборник тарифов на оплату медицинских услуг (Гемодиализ) при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания, по отдельным лечебно-диагностическим процедурам по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 26 – Сборник тарифов на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и детей-сирот, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 27 – Сборник тарифов на оплату комплексных посещений (законченного случая) с профилактическими и иными целями школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 28 – Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи и по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 29 – Перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности деятельности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций), финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи и по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 30 – Размеры, порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому

нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, а также критерии их оценки (включая целевые значения), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 31 – Размеры, порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, а также критерии их оценки (включая целевые значения), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 32 – Финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФП, ФАП) с указанием диапазона численности обслуживаемого населения в соответствии с ТП ОМС (в рамках базовой) на 2025г., с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, применяемых к базовому нормативу финансовых затрат, учитывающих критерий соответствия (несоответствия) требованиям, установленным об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению,

Приложение 33 – 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, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 34 – Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях, значения коэффициентов относительной затратно-емкости оказания медицинской помощи, доли заработной платы в структуре затрат по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 35 – Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара, значения коэффициентов относительной затратно-емкости оказания медицинской помощи, доли заработной платы в структуре затрат по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 36 – Размер базовой ставки (размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 37 – Коэффициенты специфики оказания медицинской помощи в стационарных условиях по перечню КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 38 – Коэффициенты специфики оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара по перечню КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 39 – Перечень КСГ в стационарных условиях, к которым не применяются понижающие коэффициенты специфики (КС), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 40 – Перечень КСГ в стационарных условиях, к которым не применяются повышающие коэффициенты специфики (КС), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 41 – Перечень случаев в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, для которых установлен коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 42 – Коэффициенты уровня медицинской организации (КУС) в стационарных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 43 – Коэффициенты уровня медицинской организации (КУС) в условиях дневного стационара по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 44 – Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 45 – Основные параметры оплаты медицинской помощи по КСГ, определяющие стоимость законченного случая лечения, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 46 – Сборник тарифов на оплату медицинских услуг (Гемодиализ) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 47 – Перечень КСГ в стационарных условиях, при оплате по которым не применяется коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации (принимается равным 1), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 48 – Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в стационарных условиях с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 49 – Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в условиях дневного стационара с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 50 – Перечень КСГ в стационарных условиях, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 51 – Перечень КСГ в условиях дневного стационара, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 52 – Сборник тарифов на оплату законченного случая лечения в стационарных условиях (с использованием ВМП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 53 – Дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц,

Приложение 54 – Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования по скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 55 – Сборник тарифов за вызов скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.,

Приложение 56 – Основные подходы к оплате медицинской помощи с применением телемедицинских технологий по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 57 – Основные подходы к оплате медицинской помощи в рамках межучрежденческих и межтерриториальных расчетов по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 58 – Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшения оплаты медицинской помощи в соответствии с порядком проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.,

Приложение 59 – Основные подходы к использованию 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 по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

Подписи Сторон:

Комитет по  
здравоохранению  
Ленинградской  
области

Территориальный  
фонд обязательного  
медицинского  
страхования  
Ленинградской  
области

ООО «Страховая  
медицинская  
компания  
РЕСО-Мед»

Региональная  
общественная  
организация  
«Врачебная  
палата  
Ленинградской  
области»

Межрегиональная  
Санкт-Петербурга  
и Ленинградской  
области  
организация  
Профсоюза  
работников  
здравоохранения  
РФ

\_\_\_\_\_

А.В. Жарков

\_\_\_\_\_

Н.М. Селезнева

\_\_\_\_\_

Ю.А. Еремеев

\_\_\_\_\_

Е.В. Костюшов

\_\_\_\_\_

И.Г. Элиович

АО «Страховая  
компания  
«Согаз-Мед»

\_\_\_\_\_

О.Н. Ягодина

АСП ООО  
«Капитал МС»

\_\_\_\_\_

И.В. Усачевская





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
60	0106290000000000	ООО "МЕДМИГСЕРВИС"				+																
61	0107010000000000	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НА МАНЕЖНОМ"					+															
62	0093670000000000	СПБ ГУП "ПАССАЖИРАВОТРАНС"				+	+										+	+				
63	0096620000000000	ПОЛИКЛИНИКА № 4 ФТС РОССИИ				+	+															
64	0122610000000000	ООО "ММЦ ВТ"				+	+	+									+	+	+	+	+	
65	0123020000000000	ГБУЗ ЛОПЦ				+	+	+									+	+	+	+	+	
66	0126610000000000	ООО "СПК "XXI Век"															+	+				
67	0123000000000000	ООО "КТ КУПЧИНО"					+															
68	0126660000000000	ООО "КЛИНИКА ДОКТОРА ОНИЩЕНКО"				+																
69	0096610000000000	АО "АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ"					+															
70	0096400000000000	ООО "АФС"																	+	+		
71	0095950000000000	ФГБУ "СПБ НИИФ" МИНЗДРАВА РОССИИ															+	+				

Примечание:

\* по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания МП ( за исключением расходов 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 и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщины и мужчины, а также расходов на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов) 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; а именно: посещения с иными целями, обращения в связи с заболеваниями, случаев госпитализации в стационарных условиях (за исключением медицинской реабилитации); случаев лечения в условиях дневного стационара (за исключением медицинской реабилитации)

\*\* 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, определенным примерным перечнем заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, установленным в Тарифном соглашении на 2025 год, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа

Перечень медицинских организаций, распределенных по уровням/подуровням оказания медицинской помощи, в разрезе условий оказания медицинской помощи в соответствии с ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ п/п	Реестровый номер	Код МО в едином реестре ОМС	Краткое наименование медицинской организации (МО)	Уровень/подуровень медицинской организации, в разрезе условий оказания медицинской помощи по:			
				АМП	ДС	КС	СМП
1	2	3	4	5	6	7	8
1	004920000000000000	470028	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"	1	1	1	
2	004941000000000000	470282	ГАУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ СГ"	1			
3	004960000000000000	470390	ООО "СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР"	1	1		
4	004980000000000000	470449	ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ"	1	1		
5	010629000000000000	470007	ООО "МЕДМИГ СЕРВИС"	1			
6	004972000000000000	470424	ООО "МЕДЭКСПЕРТ"	1			
7	004955000000000000	470382	ООО "МАРТ"	1			
8	004965000000000000	470412	ООО "МЕДИУС И К"	1			
9	004976000000000000	470432	ООО "АЙ-КЛИНИК ПЕТЕРГОФ"	1			
10	010701000000000000	470008	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР НА МАНЕЖНОМ"	1			
11	012300000000000000	470080	ООО "КТ КУПЧИНО"	2.1			
12	012666000000000000	470456	ООО "КЛИНИКА ДОКТОРА ОНИЩЕНКО"	2.1			
13	009661000000000000	470460	АО "АДМИРАЛТЕЙСКИЕ ВЕРФИ"	2.1			
14	009662000000000000	470060	ПОЛИКЛИНИКА № 4 ФТС РОССИИ	2.1			
15	005913000000000000	470063	ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА"	2.1			
16	002777000000000000	470350	ООО "ЭМСИПИ-МЕДИКЕЙР"	2.1			
17	000771000000000000	470365	ООО "Б.БРАУН АВИТУМ РУССЛАНД КЛИНИКС"	2.1			
18	004952000000000000	470373	ЧУ "ЦД "ПАРАЦЕЛЬС"	2.1			
19	000343000000000000	470391	НЕФРОСОВЕТ	2.1			
20	003966000000000000	470437	ООО "ЦЕНТРЫ ДИАЛИЗА "АВИЦЕННА"	2.1			
21	000847000000000000	470461	ООО "НЕФРОЛАЙН-КАРЕЛИЯ"	2.1			
22	009367000000000000	470043	СПб ГУП "ПАСАЖИРАВОТТРАНС"	2.1		2.1	
23	004915000000000000	470014	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	2.2	2.1	3.2	
		470014	СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ "РОДИЛЬНЫЙ ДОМ" (профиль - "Акушерство и гинекология")		3		
24	004922000000000000	470032	ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"	2.2	2.1	3.1	2
25	004923000000000000	470041	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ МБ"	2.2	2.1	2.2	2
26	004924000000000000	470042	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	2.2	2.1	2.2	2
27	004925000000000000	470044	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	2.2	2.1	2.2	
28	004934000000000000	470074	ГБУЗ ЛО "ГОСНЕНСКАЯ КМБ"	2.2	2.1	3.1	2
29	009535000000000000	470482	ФГБУ "СПБ НИИ ЛОР" МИНЗДРАВА РОССИИ	2.2			
30	004916000000000000	470019	ГБУЗ ЛО "ТОКОВСКАЯ КМБ"	2.3	2.2	3.1	
31	004919000000000000	470025	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	2.3		2.2	
32	004921000000000000	470031	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКИЙ РОДДОМ"	2.3	2.2	2.4	
33	004928000000000000	470057	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	2.3	2.1	2.2	2
34	004932000000000000	470069	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ	2.3	2.2	2.4	2
35	012661000000000000	470083	ООО "СПК "XXI Век"			2.4	
36	000337000000000000	470417	ООО "ЛДС МИБС"	2.3		3.1	
37	004911000000000000	470001	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	2.4	2.1	2.2	2
38	004912000000000000	470002	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	2.4	2.2	2.3	2
39	004913000000000000	470006	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	2.4	2.2	2.3	2
40	004917000000000000	470022	ГБУЗ ЛО "СЕРТОЛОВСКАЯ ГБ"	2.4	2.2	2.2	
41	004926000000000000	470050	ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"	2.4	2.2	2.1	2
42	004927000000000000	470055	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	2.4	2.1	2.2	2
43	004929000000000000	470061	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"	2.4	2.2	2.3	2
44	004930000000000000	470065	ГБУЗ ЛО "РОШИНСКАЯ МБ"	2.4	2.1	2.4	
45	004931000000000000	470067	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	2.4	2.2	2.3	2
46	004933000000000000	470071	ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"	2.4	2.1	3.1	2
47	004936000000000000	470107	ГБУЗ ЛО "ЛЕНОБЛЦЕНТР"	2.4	2.2	2.4	
48	004939000000000000	470131	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	2.4	2.2	2.3	
49	004940000000000000	470136	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"	2.4	2.1	2.3	
50	004942000000000000	470286	ФГБОУ ВО СЗГМУ ИМ. И.И. МЕЧНИКОВА МИНЗДРАВА РОССИИ	2.4			
51	004935000000000000	470091	ЛОГБУЗ "ДКБ"	3		3.3	
52	004937000000000000	470111	ГБУЗ ЛОКБ	3	3	3.3	
53	012261000000000000	470078	ООО "ММЦ ВТ"	3	2.2	3.3	
54	012302000000000000	470079	ГБУЗ ЛОПЦ	3	3	3.3	
55	004943000000000000	470320	ООО ММЦВЛ "ЗДОРОВЬЕ"		2.1	2.1	
56	000862000000000000	470414	ФГБОУ ВО СПБГПМУ МИНЗДРАВА РОССИИ			2.4	
57	004947000000000000	470349	СПб ГБУЗ "ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА" № 40"			3.2	
58	004986000000000000	470470	ГБУЗ ЛО "ССМП"				2
59	004950000000000000	470369	АО "МЦРМ"		2.1		
60	003810000000000000	470370	ООО "АВА-ПЕТЕР"		2.1		
61	000842000000000000	470380	ООО "ЦИЭР "ЭМБРИЛАЙФ"		2.1		
62	004958000000000000	470385	ООО "ЕВРОМЕД КЛИНИК"		2.1	3.1	
63	004959000000000000	470387	ООО "ГЕНЕЗИС"		2.1		
64	000849000000000000	470419	ООО "АЙ-КЛИНИК СЗ"		2.1		
65	004975000000000000	470431	ООО "ЦПС "МЕДИКА"		2.1		
66	004978000000000000	470446	ООО "МАТЬ И ДИТЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"		2.1		
67	004991000000000000	470477	ООО "СКАЙФЕРТ"		2.1		
68	009706000000000000	470483	ООО "КЛИНИКА "ИСТОЧНИК"		2.1		
69	009584000000000000	470005	ООО "МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР АЙМЕД"		2.1		

70	0096400000000000	470434	ООО "АФС"		2.1		
71	0095950000000000	470410	ФГБУ "СПБ НИИФ" МИНЗДРАВА РОССИИ			2.3	

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, и половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

Половозрастные группы	1 группа (0-1 года)		2 группа (1-4 года)		3 группа (5-17 лет)		4 группа (18-64 лет)		5 группа (65 лет и старше)	
	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины
	половозрастной коэффициент 1 группы/ж	половозрастной коэффициент 1 группы/м	половозрастной коэффициент 2 группы/ж	половозрастной коэффициент 2 группы/м	половозрастной коэффициент 3 группы/ж	половозрастной коэффициент 3 группы/м	половозрастной коэффициент 4 группы/ж	половозрастной коэффициент 4 группы/м	половозрастной коэффициент 5 группы/ж	половозрастной коэффициент 5 группы /м
Значение коэффициента	1,7755000	1,9141900	2,2118000	2,3196900	1,5767700	1,5510100	0,9369700	0,5145200	1,6000000	1,6000000

**Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- на оплату медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе первичную доврачебную, врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, организованную по территориально-участковому принципу, оказываемую в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи – посещение с иными целями, обращение в связи с заболеванием, а также 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.

**Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется по Подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- на оплату медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе первичную доврачебную, врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь, организованную по территориально-участковому принципу, оказываемую в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи – посещение с иными целями, обращение в связи с заболеванием, за случай лечения в условиях дневного стационара, включая оказание медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С, за госпитализацию в стационарных условиях, а также 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.

**Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- расходы на посещения в неотложной форме,
- расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно - генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ),
- расходы на оплату тестирования на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов),
- расходы на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом,
- расходы на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов,
- расходы на оплату оказания амбулаторной медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (за комплексное посещение),
- расходы на оплату за комплексное посещение профилактических медицинских осмотров отдельных категорий граждан и за комплексное посещение при проведении всех видов диспансеризации, в т.ч. углубленной

диспансеризации, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин,

- расходы на оплату за комплексные посещения по диспансерному наблюдению отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях,

- расходы на оплату за комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья,

- расходы на оплату услуг амбулаторного диализа (сеансы диализа),

- расходы, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, за единицу объема медицинской помощи, застрахованным в Ленинградской области, в медицинских организациях Ленинградской области, не имеющих прикрепленное застрахованное население,

- расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования,

- расходы на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности, установленные в размере 0,2 процента от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц.



**Перечень расходов на оказание медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется вне подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

Перечень расходов на медицинскую помощь, финансовое обеспечение которых осуществляется вне Подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, в том числе оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи, включает расходы:

- расходы на посещения в неотложной форме,
- расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно - генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее - ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ),
- расходы на оплату тестирования на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов),
- расходы на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом,
- расходы на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов,
- расходы на оплату оказания амбулаторной медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация" (за комплексное посещение),
- расходы на оплату за комплексное посещение профилактических медицинских осмотров отдельных категорий граждан и за комплексное посещение при проведении всех видов диспансеризации, в т.ч. углубленной

диспансеризации, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин,

- расходы на оплату за комплексные посещения по диспансерному наблюдению отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях,

- расходы на оплату за комплексное посещение с профилактическими целями центров здоровья,

- расходы на оплату услуг амбулаторного диализа (сеансы диализа),

- расходы, направляемые на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в условиях стационара и дневного стационара за единицу объема медицинской помощи, застрахованным в Ленинградской области, в медицинских организациях Ленинградской области, не имеющих прикрепленное застрахованное население,

- расходы на оплату медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования,

- расходы на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности, установленные в размере 0,2 процента от базового норматива финансирования на прикрепившихся лиц,

- расходы на оплату оказания медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилю "Медицинская реабилитация".

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц

№п/п	Наименование МО (краткое)	Среднемесячная численность прикрепленных к медицинской организации лиц за декабрь 2024г	Базовый (средний) подушевой норматив финансирования, руб.	Коэффициент половозрастного состава для i-той медицинской организации	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в ЛО для i-той медицинской организации	Коэффициенты 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 содержание и оплату труда персонала, для i-той медицинской организации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях для i-той медицинской организации, рублей
		Чз	ПНБаз	КДпв	КДур	КДзп	КДог	ДПн АМП
1	2	3	4	5	6	7	8	9=гр4*гр5*гр6*гр7*гр8
1	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	64 839,0	141,24	1,12265	1,0000	1,00380	1,084	172,54
2	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	211 447,5	141,24	1,11288	1,0000	1,00000	1,081	169,92
3	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	17 757,0	141,24	1,70148	1,0000	1,00000	1,113	267,47
4	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"	97 069,5	141,24	0,98731	1,0000	1,00000	1,082	150,88
5	ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"	201 886,5	141,24	1,09912	1,0000	1,00000	1,080	167,66
6	ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕПСКАЯ МБ"	74 671,5	141,24	1,09039	1,0000	1,00000	1,070	164,79
7	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	62 057,0	141,24	1,09539	1,0000	1,00010	1,062	164,32
8	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	89 800,0	141,24	1,09432	1,0000	1,00010	1,080	166,94
9	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	62 698,0	141,24	1,11516	1,0000	1,00010	1,111	175,01
10	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	57 244,0	141,24	1,13038	1,0000	1,00000	1,079	172,27
11	ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ"	24 962,0	141,24	1,10431	1,0000	1,00000	1,069	166,73
12	ГБУЗ ЛО "СЕРТОЛОВСКАЯ ГБ"	40 555,0	141,24	1,11566	1,0000	1,08100	1,025	174,60
13	ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"	63 642,0	141,24	1,11507	1,0000	1,00010	1,055	166,17
14	ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ КМБ"	141 195,0	141,24	1,09015	1,0000	1,00000	1,048	161,36
15	ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"	99 782,5	141,24	1,08044	1,0000	1,00000	1,084	165,42
16	ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ"	13 906,5	141,24	1,01964	0,8773	0,91331	1,113	128,43
17	ООО "СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР"	18 791,5	141,24	1,09943	0,8773	0,91331	1,113	138,49
18	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ	64 084,5	141,24	1,08948	1,0895	1,00010	1,000	167,66
19	ЧУЗ "КБ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. СПБ"	14 042,5	141,24	0,98352	0,8773	0,91331	1,113	123,89

КД - коэффициент дифференциации медицинских организаций = 1,0

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г., в месяц

№п/п	Наименование МО (краткое)	Среднемесячная численность прикрепленных застрахованных лиц на декабрь 2024г, человек	В части оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях					Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в стационарных условиях для i-той медицинской организации, рублей	Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в условиях дневного стационара для i-той медицинской организации, рублей	Дифференцированные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей	
			Базовый (средний) подушевой норматив финансирования, руб.	Коэффициент половозрастного состава для i-той медицинской организации	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций, для i-той медицинской организации	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных "дорожными картами" развития здравоохранения в ЛО для i-той медицинской организации	Коэффициенты 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,				Дифференцированный подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях для i-той медицинской организации, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9=гр4*гр5*гр6*гр7*гр8	10	11	12=гр.9+гр.10+гр.11
1	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	41 729,0	141,24	1,10220	0,8773	1,00010	1,113	173,28	500,15	54,31	727,74
2	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	36 282,0	141,24	1,10339	0,8773	1,00010	1,111	173,16	215,11	98,45	486,72
3	ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"	23 527,0	141,24	1,10930	1,0895	1,00010	1,113	174,40	374,11	100,02	648,53
4	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"	24 134,5	141,24	1,11516	0,8773	1,00010	1,113	175,32	417,47	93,98	686,77
5	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"	7 576,0	141,24	1,11598	1,0000	1,00100	1,113	175,61	341,07	89,85	606,53
6	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	48 640,0	141,24	1,11498	1,0000	1,00000	1,112	175,12	323,43	76,53	575,08
7	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	34 119,5	141,24	1,11357	1,0000	1,00010	1,061	166,89	354,44	143,88	665,21

КД - коэффициент дифференциации медицинских организаций = 1,0

Коэффициенты 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 содержание и оплату труда персонала, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

Наименование критерия	№ критерия	Значение критерия
Структурных подразделений МО (за исключением ФП/ФАП), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 20 тысяч человек	Критерий №1	<b>1,113</b>
Структурных подразделений МО (за исключением ФП/ФАП), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения от 20 до 50 тысяч человек	Критерий №2	<b>1,04</b>
Структурных подразделений МО (за исключением ФП/ФАП), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения от 50 тысяч человек	Критерий №3	<b>1,00</b>

Коэффициенты 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 содержание и оплату труда персонала, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ п/п	Код МО в едином реестре ОМС	Краткое наименование медицинской организации (МО)	Численность, по Распоряжению КЗ № 680-0 от 27.12.2024 г.	Доля населения, обслуживаемого j подразделением (от 0 до 1) од.j	Коэффициент дифференциации по i МО (юридическому лицу) с учетом доли обслуживаемого населения структурными подразделениями, имеющими Кдот
1	470001	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	63 578	1,000	1,084
2	470002	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	41 839	1,000	1,113
3	470006	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	44 102	1,000	1,111
4	470014	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	240 064	1,000	1,081
5	470019	ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ КМБ"	218 361	1,000	1,048
6	47028	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"	9 704	1,000	1,113
7	470032	ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"	242 045	1,000	1,080
8	470041	ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕППСКАЯ МБ"	75 243	1,000	1,070
9	470042	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	57 733	1,000	1,062
10	470044	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	102 886	1,000	1,080
11	470050	ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"	21 584	1,000	1,113
12	470055	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	84 421	1,000	1,111
13	470057	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	62 375	1,000	1,079
14	470061	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"	23 763	1,000	1,113
15	470065	ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ"	32 309	1,000	1,069
16	470067	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	38 362	1,000	1,061
17	470071	ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"	55 842	1,000	1,055
18	47074	ГБУЗ ЛО "ГОСНЕНСКАЯ КМБ"	122 773	1,000	1,084
19	470131	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	44 582	1,000	1,112
20	470136	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"	90 447	1,000	1,081
21	470022	ГБУЗ ЛО "СЕРТОЛОВСКАЯ ГБ"	72 088	1,000	1,025
22	470025	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	17 891	1,000	1,113
23	470063	ЧУЗ "КБ РЖД-Медицина г. Санкт-Петербурга"	15 241	1,000	1,113
24	470449	ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ"	13 069	1,000	1,113
25	470390	ООО "СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР"	13 395	1,000	1,113

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату посещений в неотложной форме в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Неотложная

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (посещение): 1 041,80 рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1		Уровень 2.1		Уровень 2.2		Уровень 2.3		Уровень 2.4		Уровень 3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб. 1 посещение	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб. 1 посещение	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб. 1 посещение	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб. 1 посещение	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб. 1 посещение	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб. 1 посещение			
1	Акушерское дело	Акушерское дело	Акушерское дело	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97	ПД	Акушерское дело	
2	Акушерство и гинекология (за исключением использования)	Акушерство и гинекология Акушерство и гинекология С	Акушерство и гинекология Акушерство и гинекология С	0,8410350 1,1649840	876,19 1 213,68	0,8451910 1,1707620	880,52 1 219,70	0,8453830 1,1848820	880,72 1 234,41	0,8497700 1,1910250	885,29 1 240,81	0,8566040 1,2005950	892,41 1 250,78	1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97	ПС	Акушерство и гинекология	
3	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология С	Гастроэнтерология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,2005950	1 250,78	1,5856880	1 651,97	ПС	Гастроэнтерология	
4	Гематология	Гематология С	Гематология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Гематология	
5	Детская хирургия	Детская хирургия Детская хирургия С	Детская хирургия Детская хирургия С	0,8410350 1,1649840	876,19 1 213,68	0,8451910 1,1707620	880,52 1 219,70	0,8453830 1,1848820	880,72 1 234,41	0,8497700 1,1910250	885,29 1 240,81	0,8566040 1,2005950	892,41 1 250,78	1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97	ПС	Детская хирургия	
6	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни Инфекционные болезни КЭ Инфекционные болезни С Инфекционные болезни С КЭ	Инфекционные болезни Инфекционные болезни КЭ Инфекционные болезни С Инфекционные болезни С КЭ	0,8410350 0,8410350 1,1649840 1,1649840	876,19 876,19 1 213,68 1 213,68	0,8451910 0,8451910 1,1707620 1,1707620	880,52 880,52 1 219,70 1 219,70	0,8453830 0,8453830 1,1848820 1,1848820	880,72 880,72 1 234,41 1 234,41	0,8497700 0,8497700 1,1910250 1,1910250	885,29 885,29 1 240,81 1 240,81	0,8566040 0,8566040 1,2005950 1,2005950	892,41 892,41 1 250,78 1 250,78	1,5856880 1,5856880 1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97 1 651,97 1 651,97	ПС	Инфекционные болезни	
7	Кардиология	Кардиология Кардиология С	Кардиология Кардиология С	0,8410350 1,1649840	876,19 1 213,68	0,8451910 1,1707620	880,52 1 219,70	0,8453830 1,1848820	880,72 1 234,41	0,8497700 1,1910250	885,29 1 240,81	0,8566040 1,2005950	892,41 1 250,78	1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97	ПС	Кардиология	
8	Колопроктология	Колопроктология С	Колопроктология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Колопроктология	
9	Лечебное дело	Лечебное дело	Лечебное дело	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97	ПД	Лечебное дело	
10	Неврология	Неврология Неврология С	Неврология Неврология С	0,8410350 1,1649840	876,19 1 213,68	0,8451910 1,1707620	880,52 1 219,70	0,8453830 1,1848820	880,72 1 234,41	0,8497700 1,1910250	885,29 1 240,81	0,8566040 1,2005950	892,41 1 250,78	1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97	ПС	Неврология	
11	Нейрохирургия	Нейрохирургия С	Нейрохирургия С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Нейрохирургия	
12	Нефрология	Нефрология С	Нефрология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Нефрология	
13	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Общая врачебная практика	Общая врачебная практика	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
14	Общая практика	Общая практика	Общая практика	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97	ПД	Общая практика	
15	Оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)	Оториноларингология Оториноларингология С	Оториноларингология Оториноларингология С	0,8410350 1,1649840	876,19 1 213,68	0,8451910 1,1707620	880,52 1 219,70	0,8453830 1,1848820	880,72 1 234,41	0,8497700 1,1910250	885,29 1 240,81	0,8566040 1,2005950	892,41 1 250,78	1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97	ПС	Оториноларингология	
16	Офтальмология	Офтальмология Офтальмология С	Офтальмология Офтальмология С	0,8410350 1,1649840	876,19 1 213,68	0,8451910 1,1707620	880,52 1 219,70	0,8453830 1,1848820	880,72 1 234,41	0,8497700 1,1910250	885,29 1 240,81	0,8566040 1,2005950	892,41 1 250,78	1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97	ПС	Офтальмология	
17	Педиатрия	Педиатрия Педиатрия С*	Педиатрия Педиатрия С*	0,8410350 1,1649840	876,19 1 213,68	0,8451910 1,1707620	880,52 1 219,70	0,8453830 1,1848820	880,72 1 234,41	0,8497700 1,1910250	885,29 1 240,81	0,8566040 1,2005950	892,41 1 250,78	1,5856880 1,5856880	1 651,97 1 651,97	ПВ	Педиатрия	
18	Пульмонология	Пульмонология С	Пульмонология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Пульмонология	
19	Ревматология	Ревматология С	Ревматология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Ревматология	
20	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия С	Сердечно-сосудистая хирургия С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Сердечно-сосудистая хирургия	
21	Терапия	Терапия Терапия С* Терапия комплексная С	Терапия Терапия С* Терапия комплексная С	0,8410350 1,1649840 0,0000000	876,19 1 213,68 -	0,8451910 1,1707620 0,0000000	880,52 1 219,70 -	0,8453830 1,1848820 0,0000000	880,72 1 234,41 -	0,8497700 1,1910250 0,0000000	885,29 1 240,81 -	0,8566040 1,2005950 0,0000000	892,41 1 250,78 5,6604050	1,5856880 1,5856880 5,6604050	1 651,97 1 651,97 5 897,01	ПВ	Терапия	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
22	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия С	Торакальная хирургия С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Торакальная хирургия	
23	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97	ПС	Травматология и ортопедия	
		Травматология и ортопедия С	Травматология и ортопедия С	1,1649840	1 213,68	1,1707620	1 219,70	1,1848820	1 234,41	1,1910250	1 240,81	1,2005950	1 250,78	1,5856880	1 651,97			
24	Урология	Урология	Урология	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97	ПС	Урология	
		Урология С	Урология С	1,1649840	1 213,68	1,1707620	1 219,70	1,1848820	1 234,41	1,1910250	1 240,81	1,2005950	1 250,78	1,5856880	1 651,97			
25	Хирургия	Хирургия	Хирургия	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97	ПС	Хирургия	
		Хирургия С	Хирургия С	1,1649840	1 213,68	1,1707620	1 219,70	1,1848820	1 234,41	1,1910250	1 240,81	1,2005950	1 250,78	1,5856880	1 651,97			
26	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Челюстно-лицевая хирургия	
		Эндокринология	Эндокринология	0,8410350	876,19	0,8451910	880,52	0,8453830	880,72	0,8497700	885,29	0,8566040	892,41	1,5856880	1 651,97			
27	Эндокринология	Эндокринология	Эндокринология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97	ПС	Эндокринология	
		Эндокринология С	Эндокринология С	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	0,0000000	-	1,5856880	1 651,97			

Принятые обозначения:

- ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь
- ПД первичная доврачебная медико-санитарная помощь
- ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь
- С помощь, оказанная в присном покое
- КЭ прием пациента и направление на исследование удаленного клеща на наличие вируса клещевого энцефалита в приемном отделении стационара медицинской организации или в амбулаторном отделении

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату посещений с профилактическими и иными целями (за исключением Диспансеризации и профилактических медицинских осмотров) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (посещение): **457,80** рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1		Уровень 2.1		Уровень 2.2		Уровень 2.3		Уровень 2.4		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание	
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой	Стоимость (Посещения / УЕТ), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой	Стоимость (Посещения / УЕТ), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой	Стоимость (Посещения / УЕТ), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости	Стоимость (Посещения / УЕТ), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости	Стоимость (Посещения / УЕТ), руб.				
1	Кардиология	Кардиология	0,4674310	213,99	0,4691790	214,79	0,5237000	239,75	0,5263220	240,95	0,5311050	243,14	ПС	Кардиология		
2	Детская кардиология	Детская кардиология	0,6456090	295,56	0,6480560	296,68	0,7233290	331,14	0,7269550	332,80	0,7335520	335,82		Детская кардиология		
3	Ревматология	Ревматология	0,4674310	213,99	0,4691790	214,79	0,5237000	239,75	0,5263220	240,95	0,5311050	243,14		Ревматология		
4	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	0,4586940	209,99	0,4604630	210,80	0,5139360	235,28	0,5165140	236,46	0,5211880	238,60		Гастроэнтерология		
5	Пульмонология	Пульмонология	0,5776540	264,45	0,5798600	265,46	0,6472040	296,29	0,6504590	297,78	0,6563560	300,48		Пульмонология		
6	Эндокринология	Эндокринология	0,4731320	216,60	0,4749240	217,42	0,5300790	242,67	0,5327440	243,89	0,5375710	246,10		Эндокринология		
7	Детская эндокринология	Детская эндокринология	0,4390130	200,98	0,4406950	201,75	0,4918520	225,17	0,4943430	226,31	0,4988200	228,36		Детская эндокринология		
8	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	0,4454570	203,93	0,4471170	204,69	0,4990610	228,47	0,5015730	229,62	0,5061160	231,70		Аллергология и иммунология		
9	Педиатрия	Педиатрия	0,6694410	306,47	0,6719530	307,62	0,7500000	343,35	0,7537790	345,08	0,7606380	348,22		Педиатрия		
10	Терапия	Терапия ТМК	0,4707300	215,50	0,4724990	216,31	0,5273700	241,43	0,5300130	242,64	0,5348190	244,84		ПВ	Терапия	
		Терапия ТМК	0,4754480	217,66	0,4772170	218,47	0,5326340	243,84	0,5353210	245,07	0,5401700	247,29				
11	Лечебное дело	Лечебное дело	0,3367850	154,18	0,3380730	154,77	0,3773040	172,73	0,3792050	173,60	0,3826560	175,18	ПД	Лечебное дело		
12	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни	0,5200740	238,09	0,5220180	238,98	0,5826560	266,74	0,5855830	268,08	0,5908910	270,51		Инфекционные болезни		
13	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	0,4242030	194,20	0,4257970	194,93	0,4752510	217,57	0,4776320	218,66	0,4819570	220,64	ПС	Травматология и ортопедия		
14	Урология	Урология	0,4977720	227,88	0,4996510	228,74	0,5576890	255,31	0,5604850	256,59	0,5655530	258,91		Урология		
15	Детская урология-андрология	Детская урология-андрология	0,4977720	227,88	0,4996510	228,74	0,5576890	255,31	0,5604850	256,59	0,5655530	258,91		Детская урология-андрология		
16	Хирургия	Хирургия	0,4097640	187,59	0,4112930	188,29	0,4590870	210,17	0,4613810	211,22	0,4655530	213,13		Хирургия		
17	Нефрология	Нефрология	0,4059410	185,84	0,4074710	186,54	0,4548060	208,21	0,4570770	209,25	0,4612280	211,15		Нефрология		
18	Детская хирургия	Детская хирургия	0,4107690	188,05	0,4123200	188,76	0,4602010	210,68	0,4624950	211,73	0,4667100	213,66		Детская хирургия		
19	Онкология	Онкология	0,5800790	265,56	0,5822630	266,56	0,6498910	297,52	0,6531670	299,02	0,6590870	301,73		Онкология		
20	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Акушерство и гинекология	0,4018570	183,97	0,4033860	184,67	0,4502620	206,13	0,4525120	207,16	0,4565970	209,03			Акушерство и гинекология	
21	Акушерское дело	Акушерское дело	0,3605500	165,06	0,3619270	165,69	0,4039540	184,93	0,4059850	185,86	0,4096550	187,54		ПД	Акушерское дело	
22	Оториноларингология (за исключением использования кохlearной имплантации)	Оториноларингология	0,3665790	167,82	0,3679770	168,46	0,4106820	188,01	0,4127570	188,96	0,4165140	190,68		ПС	Оториноларингология	
		Оториноларингология К*	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	1,8088030	828,07	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00				
		Оториноларингология ДГ*	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	3,0342290	1389,07	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00				
		Оториноларингология ВГ*	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	8,7524460	4006,87	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00				
23	Офтальмология	Офтальмология	0,3636960	166,50	0,3650720	167,13	0,4074710	186,54	0,4095240	187,48	0,4132370	189,18		Офтальмология		
24	Неврология	Неврология	0,2678900	122,64	0,2688950	123,10	0,3001530	137,41	0,3016600	138,10	0,3043910	139,35		Неврология		
25	Дерматовенерология	Дерматовенерология	0,3168200	145,04	0,3179990	145,58	0,3549580	162,50	0,3567280	163,31	0,3599610	164,79		Дерматовенерология		
26	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Общая врачебная практика	0,5562250	254,64	0,5583220	255,60	0,6231760	285,29	0,6263000	286,72	0,6319790	289,32	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)		
		Общая врачебная практика ТМК	0,5617960	257,19	0,5639140	258,16	0,6294010	288,14	0,6325690	289,59	0,6382920	292,21				
27	Общая практика	Общая практика	0,3523590	161,31	0,3536700	161,91	0,3947360	180,71	0,3967020	181,61	0,4003060	183,26	ПД	Общая практика		
		Общая практика ТМК	0,3558760	162,92	0,3572080	163,53	0,3986890	182,52	0,4006770	183,43	0,4043030	185,09				
28	Колопроктология	Колопроктология	0,5801440	265,59	0,5823070	266,58	0,6499560	297,55	0,6532330	299,05	0,6591520	301,76		Колопроктология		
29	Герiatrics	Герiatrics	0,7316730	334,96	0,7344470	336,23	0,8197250	375,27	0,8238530	377,16	0,8313240	380,58	ПС	Герiatrics		
30	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	1,2986680	594,53	1,3051990	597,52	1,3170380	602,94		Сердечно-сосудистая хирургия		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
31	Терапия	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (В01.070.009) ВБД	2,0398210	933,83	2,0474880	937,34	2,2852560	1046,19	2,2967230	1051,44	2,3175400	1060,97	ПС	Медицинская психология	Пациентам из числа ветеранов боевых действий
32		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (В01.070.010) ВБД	1,5690910	718,33	1,5749890	721,03	1,7578860	804,76	1,7667100	808,80	1,7827220	816,13			
33		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (В01.070.009) ДН	1,8829180	862,00	1,8899960	865,24	2,1094800	965,72	2,1200520	970,56	2,1392750	979,36			Лицам, состоящим на диспансерном наблюдении
34		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (В01.070.010) ДН	1,4121890	646,50	1,4174970	648,93	1,5821100	724,29	1,5900390	727,92	1,6044560	734,52			
35	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (В01.070.009) ЖенБР	1,0959590	501,73	1,1001310	503,64	1,2279820	562,17	1,2341200	564,98	1,2452600	570,08			Женщинам в период беременности, родов и послеродовой период
36		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (В01.070.010) ЖенБР	0,8219750	376,30	0,8250980	377,73	0,9209920	421,63	0,9256010	423,74	0,9339450	427,56			

Принятые обозначения:

ПД первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

ДГ\* Тариф предусматривает прием врача оториноларинголога по исследованию гортани в 3 этапа за 1 посещение детей: 1 этап - видеоэндоскопия и видеоэндостробоскопия гортани, 2 этап - аутофлуоресцентная эндоскопия, 3 этап - NBI эндоскопия.

ВГ\* Тариф предусматривает прием врача оториноларинголога по исследованию гортани в 3 этапа за 1 посещение взрослых: 1 этап - видеоэндоскопия и видеоэндостробоскопия гортани, 2 этап - аутофлуоресцентная эндоскопия, 3 этап - NBI эндоскопия.

К\* Тариф предусматривает прием врача оториноларинголога с целью комплексного обследования с использованием диагностического оборудования и установкой диагноза в 1 посещение

ТМК телемедицинские консультации

**СБОРНИК ТАРИФОВ**

на оплату посещений с профилактическими и иными целями (за исключением Диспансеризации и профилактических медицинских осмотров) в амбулаторных условиях по  
ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

**Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (посещение): 457,80 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Название тарифа	Уровень 3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (1посещения/ УЕТ), руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кардиология	Кардиология	1,9578200	896,29	ПС	Кардиология	
2	Детская кардиология	Детская кардиология	2,3464390	1074,20		Детская кардиология	
3	Ревматология	Ревматология	2,6828090	1228,19		Ревматология	
		Ревматология Д	2,6868500	1230,04			
4	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	2,3692660	1084,65		Гастроэнтерология	
		Гастроэнтерология Д	3,5727830	1635,62			
5	Пульмонология	Пульмонология	2,3948670	1096,37		Пульмонология	
		Пульмонология Д	4,8899960	2238,64			
6	Эндокринология	Эндокринология	2,3616430	1081,16		Эндокринология	
7	Детская эндокринология	Детская эндокринология	2,9892310	1368,47		Детская эндокринология	
8	Нефрология	Нефрология	1,9645260	899,36		Нефрология	
		Нефрология Д	5,3890350	2467,10			
9	Гематология	Гематология	2,6903010	1231,62		Гематология	
		Гематология Д	6,9593050	3185,97			
10	Гериатрия	Гериатрия	2,9389030	1345,43	Гериатрия		
11	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	2,5614680	1172,64	Аллергология и иммунология		
		Аллергология и иммунология Д	6,1942110	2835,71			
12	Педиатрия	Педиатрия	2,8360860	1298,36	ПВ	Педиатрия	
13	Терапия	Терапия	1,8907380	865,58		Терапия	
14	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни	2,7641980	1265,45	Инфекционные болезни		
15	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	2,0543690	940,49		Травматология и ортопедия	
		Травматология и ортопедия Д	4,0241370	1842,25			
16	Урология	Урология	2,2821100	1044,75	Урология		
17	Детская урология-андрология	Детская урология-андрология	2,2253390	1018,76	Детская урология-андрология		
18	Нейрохирургия	Нейрохирургия	1,9077110	873,35	Нейрохирургия		
19	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия	2,0939710	958,62	Челюстно-лицевая хирургия		

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Колопроктология	Колопроктология	2,3553520	1078,28	ПС	Колопроктология	
21	Хирургия	Хирургия	1,6322410	747,24		Хирургия	
22	Детская хирургия	Детская хирургия	1,3037350	596,85		Детская хирургия	
23	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия	1,4627130	669,63		Торакальная хирургия	
24	Онкология	Онкология	2,2109440	1012,17		Онкология	
25	Детская онкология	Детская онкология	2,6361070	1206,81		Детская онкология	
26	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Акушерство и гинекология	2,3583660	1079,66		Акушерство и гинекология	
		Акушерство и гинекология Д	4,1104850	1881,78			
27	Оториноларингология (за исключением использования кохлеарной имплантации)	Оториноларингология	1,8088030	828,07		Оториноларингология	
		Оториноларингология Д	3,0342290	1389,07			
28	Офтальмология	Офтальмология	2,6054610	1192,78		Офтальмология	
		Офтальмология Д	2,5967230	1188,78			
29	Неврология	Неврология	2,1505020	984,50		Неврология	
		Неврология Д	5,3199000	2435,45			
30	Дерматовенерология	Дерматовенерология	3,9299260	1799,12		Дерматология	
31	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	2,0404980	934,14	Сердечно-сосудистая хирургия		
32	Сурдология-оториноларингология	Сурдология-оториноларингология	5,2379640	2397,94	Сурдология-оториноларингология		
		Сурдология-оториноларингология Д	3,4622760	1585,03			
		Сурдология-аудиология Д	5,7001750	2609,54			
33	Генетика	Генетика	6,9317170	3173,34	Генетика		
34	Терапия	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (В01.070.009) ВБД	8,1931630	3750,83	ПС	Медицинская психология	Пациентам из числа ветеранов боевых действий
		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (В01.070.010) ВБД	6,3024250	2885,25			
		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (В01.070.009) ДН	7,5629530	3462,32			
		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (В01.070.010) ДН	5,6722150	2596,74			
35	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (В01.070.009) ЖенБР	6,4318920	2944,52			Женщинам в период беременности, родов и послеродовой период
		Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (В01.070.010) ЖенБР	4,8239190	2208,39			

Принятые обозначения:

ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

**СБОРНИК ТАРИФОВ**

на оплату комплексного посещения (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 и диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

**Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение): 3681,00 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечания
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб.			
				за исключением выходного дня		выходного дня*			
1	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Общая врачебная практика ДС*-72	2,8076770	10 335,06	3,0884460	11 368,57	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
		МБ Общая врачебная практика ДС*-72	2,9480580	10 851,80	3,2428630	11 936,98	ПВ		
		Общая врачебная практика ДС*-275	2,8076770	10 335,06	3,0884460	11 368,57	ПВ		
		МБ Общая врачебная практика ДС*-275	2,9480580	10 851,80	3,2428630	11 936,98	ПВ		
2	Педиатрия	Педиатрия ДС*-72	2,8076770	10 335,06	3,0884460	11 368,57	ПВ	Педиатрия	
		МБ Педиатрия ДС*-72	2,9480580	10 851,80	3,2428630	11 936,98	ПВ		
		Педиатрия ДС*-275	2,8076770	10 335,06	3,0884460	11 368,57	ПВ		
		МБ Педиатрия ДС*-275	2,9480580	10 851,80	3,2428630	11 936,98	ПВ		

Принятые обозначения:

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ДС\*-72 - диспансеризация пребывающих в стационарных условиях детей - сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации (в соответствии с приказом Минздрава РФ от 15.02.2013г. №72н)

ДС\*-275 - диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью (в соответствии с приказом Минздрава РФ от 21.04.2022г. №275н)

МБ - проведение диспансеризации выездными мобильными бригадами

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется при привлечении к работе в субботу, приходящейся на выходной день, согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение):

2620,50

рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечания
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб. за исключением выходного дня	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб. выходного дня*			
1	Педиатрия, Общая врачебная практика (семейная медицина)	Педиатрия ДС (0м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52	ПВ	Педиатрия, Общая врачебная практика (семейная медицина)	
		Педиатрия ДС (1м)	1,1520970	3 019,07	1,2673080	3 320,98			
		Педиатрия ДС (2м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (3м)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (4м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (5м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (6м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (7м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (8м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (9м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (10м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (11м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (12м)	1,2250720	3 210,30	1,3475790	3 531,33			
		Педиатрия ДС (1г 3м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (1г 6м)	0,8601830	2 254,11	0,9462010	2 479,52			
		Педиатрия ДС (2г)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (3г)	1,2980500	3 401,54	1,4278530	3 741,69			
		Педиатрия ДС (4г)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (5л)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (6л)	1,3710400	3 592,81	1,5081430	3 952,09			
		Педиатрия ДС (7л)	1,1520970	3 019,07	1,2673080	3 320,98			
		Педиатрия ДС (8л)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (9л)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (10л)	1,2250720	3 210,30	1,3475790	3 531,33			
		Педиатрия ДС (11л)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (12л)	0,9331580	2 445,34	1,0264720	2 689,87			
		Педиатрия ДС (13л)	1,0061360	2 636,58	1,1067510	2 900,24			
		Педиатрия ДС (14л)	1,0061360	2 636,58	1,1067510	2 900,24			
		Педиатрия ДС (15л)	1,4440150	3 784,04	1,5884140	4 162,44			
		Педиатрия ДС (16л)	1,4440150	3 784,04	1,5884140	4 162,44			
		Педиатрия ДС (17л)	1,4440150	3 784,04	1,5884140	4 162,44			
		МБ Педиатрия ДС (0м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (1м)	1,2096970	3 170,01	1,3306660	3 487,01			
		МБ Педиатрия ДС (2м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (3м)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39			
		МБ Педиатрия ДС (4м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (5м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (6м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (7м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (8м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (9м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (10м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (11м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (12м)	1,2863230	3 370,81	1,4149550	3 707,89			
		МБ Педиатрия ДС (1г 3м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (1г 6м)	0,9031980	2 366,83	0,9935170	2 603,51			
		МБ Педиатрия ДС (2г)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39			
МБ Педиатрия ДС (3г)	1,3629500	3 571,61	1,4992440	3 928,77					
МБ Педиатрия ДС (4г)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39					
МБ Педиатрия ДС (5л)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39					
МБ Педиатрия ДС (6л)	1,4395730	3 772,40	1,5835300	4 149,64					
МБ Педиатрия ДС (7л)	1,2096970	3 170,01	1,3306660	3 487,01					
МБ Педиатрия ДС (8л)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39					
МБ Педиатрия ДС (9л)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39					
МБ Педиатрия ДС (10л)	1,2863230	3 370,81	1,4149550	3 707,89					
МБ Педиатрия ДС (11л)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39					
МБ Педиатрия ДС (12л)	0,9798240	2 567,63	1,0778060	2 824,39					
МБ Педиатрия ДС (13л)	1,0564510	2 768,43	1,1620950	3 045,27					
МБ Педиатрия ДС (14л)	1,0564510	2 768,43	1,1620950	3 045,27					
МБ Педиатрия ДС (15л)	1,5162180	3 973,25	1,6678420	4 370,58					
МБ Педиатрия ДС (16л)	1,5162180	3 973,25	1,6678420	4 370,58					
МБ Педиатрия ДС (17л)	1,5162180	3 973,25	1,6678420	4 370,58					

Принятые обозначения:

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

МБ - проведение диспансеризации и профилактических осмотров выездными мобильными бригадами

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется при привлечении к работе в субботу, приходящейся на выходной день, согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении профилактического медицинского осмотра определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение):

2620,50

рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечания
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб. за исключением выходного дня	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб. выходного дня*			
1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		T*ПМ-18	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-18 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-19	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		T*ПМ-20	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-20 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-21	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		T*ПМ-22	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-22 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-23	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		T*ПМ-24	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-24 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-25	0,7921810	2 075,91	0,8713990	2 283,50	ПВ		
		T*ПМ-26	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-26 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-27	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		T*ПМ-28	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-28 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-29	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		T*ПМ-30	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-30 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-31	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		T*ПМ-32	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-32 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-33	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		T*ПМ-34	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		T*ПМ-34 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		T*ПМ-35	0,9712760	2 545,23	1,0684030	2 799,75	ПВ		
		T*ПМ-36	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПВ		
		T*ПМ-36 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПВ		
		T*ПМ-37	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПВ		
		T*ПМ-38	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПВ		
		T*ПМ-38 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПВ		
		T*ПМ-39	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПВ		
		T*ПМ-40	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-40 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-41	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-42	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-42 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-43	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-44	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-44 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-45	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПВ		
		T*ПМ-46	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-46 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-47	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-48	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-48 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-49	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-50	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-50 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-51	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-52	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-52 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-53	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-54	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-54 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-55	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПВ		
		T*ПМ-56	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		T*ПМ-56 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-57	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-58	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-58 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-59	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-60	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-60 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-61	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-62	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-62 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-63	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ		
		T*ПМ-64	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		T*ПМ-64 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		
		T*ПМ-65	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПВ		
		T*ПМ-66	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-66 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-67	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-68	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-68 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-69	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-70	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-70 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-71	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-72	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-72 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-73	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-74	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-74 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-75	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПВ		
		T*ПМ-76	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-76 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-77	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-78	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-78 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-79	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-80	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-80 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-81	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-82	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-82 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-83	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-84	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-84 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-85	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПВ		
		T*ПМ-86	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-86 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-87	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-88	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-88 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-89	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-90	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-90 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-91	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-92	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-92 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-93	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-94	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-94 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-95	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПВ		
		T*ПМ-96	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-96 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-97	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		T*ПМ-98	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		T*ПМ-98 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		T*ПМ-99	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		МБ Т*ПМ-18	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-18 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-19	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ Т*ПМ-20	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-20 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-21	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ Т*ПМ-22	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-22 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-23	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ Т*ПМ-24	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-24 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-25	0,8184510	2 144,75	0,9002980	2 359,23	ПВ		
		МБ Т*ПМ-26	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-26 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-27	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		



1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		МБ Т*ПМ-28	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-28 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-29	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ Т*ПМ-30	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-30 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-31	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ Т*ПМ-32	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-32 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-33	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ Т*ПМ-34	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-34 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-35	1,0064760	2 637,47	1,1071250	2 901,22	ПВ		
		МБ Т*ПМ-36	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-36 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-37	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПВ		
		МБ Т*ПМ-38	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-38 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПВ		
		МБ Т*ПМ-39	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПВ		
		МБ Т*ПМ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-52 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-58	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-58 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-59	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-60	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-60 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-61	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-62	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-62 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-63	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПМ-64	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-64 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПМ-65	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-66	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-66 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-67	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-68	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-68 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-69	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-70	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-70 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-71	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-72	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-72 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-73	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-74	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-74 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-75	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-76	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-76 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-77	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-78	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-78 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-79	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-80	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-80 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
1	Терапия	МБ Т*ПМ-81	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ	Терапия	
		МБ Т*ПМ-82	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-82 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-83	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-84	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-84 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-85	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-86	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-86 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-87	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-88	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-88 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-89	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-90	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-90 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-91	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-92	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-92 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-93	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-94	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-94 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-95	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-96	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-96 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-97	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПМ-98	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-98 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПМ-99	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		Т*ПЖ-18	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-18 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-19	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПВ		
		Т*ПЖ-20	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-20 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-21	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПВ		
		Т*ПЖ-22	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-22 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-23	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПВ		
		Т*ПЖ-24	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-24 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-25	1,1566910	3 031,11	1,2723600	3 334,22	ПВ		
		Т*ПЖ-26	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-26 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-27	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПВ		
		Т*ПЖ-28	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-28 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-29	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПВ		
		Т*ПЖ-30	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-30 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-31	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПВ		
		Т*ПЖ-32	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ		
		Т*ПЖ-32 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ		
		Т*ПЖ-33	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПВ		
Т*ПЖ-34	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПВ				
Т*ПЖ-34 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПВ				
Т*ПЖ-35	1,3357790	3 500,41	1,4693570	3 850,45	ПВ				
Т*ПЖ-36	1,2429230	3 257,08	1,3672160	3 582,79	ПВ				
Т*ПЖ-36 ИИ	1,2314750	3 227,08	1,3546230	3 549,79	ПВ				
Т*ПЖ-37	1,0686550	2 800,41	1,1755200	3 080,45	ПВ				
Т*ПЖ-38	1,2429230	3 257,08	1,3672160	3 582,79	ПВ				
Т*ПЖ-38 ИИ	1,2314750	3 227,08	1,3546230	3 549,79	ПВ				
Т*ПЖ-39	1,0686550	2 800,41	1,1755200	3 080,45	ПВ				
Т*ПЖ-40	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ				
Т*ПЖ-40 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ				
Т*ПЖ-41	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ				
Т*ПЖ-42	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ				
Т*ПЖ-42 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ				
Т*ПЖ-43	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ				
Т*ПЖ-44	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ				
Т*ПЖ-44 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ				
Т*ПЖ-45	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПВ				
Т*ПЖ-46	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ				
Т*ПЖ-46 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ				
Т*ПЖ-47	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ				
Т*ПЖ-48	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ				
Т*ПЖ-48 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ				
Т*ПЖ-49	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ				
Т*ПЖ-50	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ				
Т*ПЖ-50 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ				
Т*ПЖ-51	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПВ				
Т*ПЖ-52	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ				



1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		МБ Т*ПЖ-24	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-24 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-25	1,2011640	3 147,65	1,3212820	3 462,42	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-26	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-26 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-27	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-28	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-28 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-29	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-30	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-30 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-31	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-32	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-32 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-33	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-34	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-34 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-35	1,3892120	3 640,43	1,5281320	4 004,47	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-36	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-36 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-37	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-38	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-38 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-39	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-58	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-58 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-59	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-60	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-60 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-61	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-62	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-62 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-63	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-64	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-64 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-65	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-66	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-66 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-67	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-68	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-68 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-69	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-70	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-70 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-71	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-72	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-72 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-73	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-74	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-74 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-75	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-76	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-76 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		МБ Т*ПЖ-77	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-78	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-78 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-79	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-80	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-80 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-81	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-82	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-82 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-83	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-84	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-84 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-85	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-86	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-86 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-87	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-88	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-88 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-89	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-90	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-90 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-91	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-92	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-92 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-93	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-94	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-94 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-95	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-96	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-96 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-97	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-98	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-98 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПВ		
		МБ Т*ПЖ-99	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПВ		
		ЛД**ПМ-18	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-18 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-19	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ЛД**ПМ-20	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-20 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-21	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ЛД**ПМ-22	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-22 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-23	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ЛД**ПМ-24	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-24 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-25	0,7921810	2 075,91	0,8713990	2 283,50	ПД		
		ЛД**ПМ-26	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-26 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-27	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ЛД**ПМ-28	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-28 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-29	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ЛД**ПМ-30	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-30 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-31	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ЛД**ПМ-32	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-32 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-33	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ЛД**ПМ-34	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ЛД**ПМ-34 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ЛД**ПМ-35	0,9712760	2 545,23	1,0684030	2 799,75	ПД		
		ЛД**ПМ-36	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПД		
		ЛД**ПМ-36 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПД		
		ЛД**ПМ-37	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПД		
		ЛД**ПМ-38	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПД		
		ЛД**ПМ-38 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПД		
		ЛД**ПМ-39	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПД		
		ЛД**ПМ-40	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ЛД**ПМ-40 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ЛД**ПМ-41	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ЛД**ПМ-42	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ЛД**ПМ-42 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ЛД**ПМ-43	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ЛД**ПМ-44	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ЛД**ПМ-44 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ЛД**ПМ-45	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПД		
		ЛД**ПМ-46	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ЛД**ПМ-46 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ЛД**ПМ-47	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ЛД**ПМ-48	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		



1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		МБ ЛД**ПМ-20	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-20 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-21	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-22	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-22 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-23	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-24	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-24 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-25	0,8184510	2 144,75	0,9002980	2 359,23	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-26	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-26 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-27	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-28	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-28 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-29	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-30	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-30 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-31	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-32	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-32 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-33	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-34	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-34 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-35	1,0064760	2 637,47	1,1071250	2 901,22	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-36	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-36 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-37	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-38	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-38 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-39	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-52 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-58	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-58 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-59	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-60	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-60 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-61	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-62	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-62 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-63	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-64	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-64 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-65	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-66	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-66 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-67	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-68	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-68 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-69	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-70	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-70 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-71	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-72	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-72 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-73	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
2	Лечебное дело	МБ ЛД**ПМ-74	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД	Лечебное дело	
		МБ ЛД**ПМ-74 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-75	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-76	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-76 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-77	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-78	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-78 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-79	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-80	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-80 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-81	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-82	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-82 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-83	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-84	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-84 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-85	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-86	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-86 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-87	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-88	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-88 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-89	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-90	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-90 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-91	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-92	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-92 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-93	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-94	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-94 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-95	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-96	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-96 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-97	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-98	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-98 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ПМ-99	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		ЛД**ПЖ-18	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД		
		ЛД**ПЖ-18 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД		
		ЛД**ПЖ-19	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД		
		ЛД**ПЖ-20	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД		
		ЛД**ПЖ-20 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД		
ЛД**ПЖ-21	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД				
ЛД**ПЖ-22	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД				
ЛД**ПЖ-22 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД				
ЛД**ПЖ-23	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД				
ЛД**ПЖ-24	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД				
ЛД**ПЖ-24 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД				
ЛД**ПЖ-25	1,1566910	3 031,11	1,2723600	3 334,22	ПД				
ЛД**ПЖ-26	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД				
ЛД**ПЖ-26 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД				
ЛД**ПЖ-27	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД				
ЛД**ПЖ-28	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД				
ЛД**ПЖ-28 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД				
ЛД**ПЖ-29	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД				
ЛД**ПЖ-30	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД				
ЛД**ПЖ-30 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД				
ЛД**ПЖ-31	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД				
ЛД**ПЖ-32	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД				
ЛД**ПЖ-32 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД				
ЛД**ПЖ-33	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД				
ЛД**ПЖ-34	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД				
ЛД**ПЖ-34 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД				
ЛД**ПЖ-35	1,3357790	3 500,41	1,4693570	3 850,45	ПД				
ЛД**ПЖ-36	1,2429230	3 257,08	1,3672160	3 582,79	ПД				
ЛД**ПЖ-36 ИИ	1,2314750	3 227,08	1,3546230	3 549,79	ПД				
ЛД**ПЖ-37	1,0686550	2 800,41	1,1755200	3 080,45	ПД				
ЛД**ПЖ-38	1,2429230	3 257,08	1,3672160	3 582,79	ПД				
ЛД**ПЖ-38 ИИ	1,2314750	3 227,08	1,3546230	3 549,79	ПД				
ЛД**ПЖ-39	1,0686550	2 800,41	1,1755200	3 080,45	ПД				
ЛД**ПЖ-40	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД				
ЛД**ПЖ-40 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД				
ЛД**ПЖ-41	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД				
ЛД**ПЖ-42	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД				
ЛД**ПЖ-42 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД				
ЛД**ПЖ-43	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД				
ЛД**ПЖ-44	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД				
ЛД**ПЖ-44 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД				





1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		ЛД**ГЖ-98 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ЛД**ГЖ-99	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-18	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-18 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-19	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-20	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-20 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-21	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-22	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-22 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-23	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-24	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-24 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-25	1,2011640	3 147,65	1,3212820	3 462,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-26	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-26 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-27	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-28	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-28 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-29	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-30	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-30 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-31	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-32	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-32 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-33	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-34	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-34 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-35	1,3892120	3 640,43	1,5281320	4 004,47	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-36	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-36 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-37	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-38	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-38 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-39	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-52 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-58	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-58 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-59	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-60	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-60 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-61	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-62	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-62 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-63	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-64	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-64 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-65	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-66	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-66 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-67	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-68	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-68 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-69	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		МБ ЛД**ГЖ-70	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-70 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-71	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-72	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-72 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-73	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-74	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-74 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-75	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-76	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-76 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-77	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-78	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-78 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-79	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-80	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-80 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-81	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-82	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-82 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-83	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-84	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-84 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-85	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-86	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-86 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-87	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-88	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-88 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-89	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-90	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-90 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-91	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-92	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-92 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-93	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-94	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-94 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-95	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-96	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-96 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-97	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-98	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-98 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ЛД**ГЖ-99	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		ОВП*ПМ-18	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-18 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-19	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-20	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-18 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-21	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-22	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-22 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-23	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-24	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-24 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-25	0,7921810	2 075,91	0,8713990	2 283,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-26	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-26 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-27	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-28	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-28 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-29	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-30	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-30 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-31	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-32	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-32 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-33	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПВ		
		ОВП*ПМ-34	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-34 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПВ		
		ОВП*ПМ-35	0,9712760	2 545,23	1,0684030	2 799,75	ПВ		
		ОВП*ПМ-36	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПВ		
		ОВП*ПМ-36 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПВ		
		ОВП*ПМ-37	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПВ		
		ОВП*ПМ-38	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПВ		
		ОВП*ПМ-38 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПВ		
		ОВП*ПМ-39	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПВ		
		ОВП*ПМ-40	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПВ		
		ОВП*ПМ-40 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПВ		



1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		ОВП*ПМ-94 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПМ-95	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПВ		
		ОВП*ПМ-96	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		ОВП*ПМ-96 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПМ-97	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		ОВП*ПМ-98	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		ОВП*ПМ-98 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПМ-99	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-18	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-18 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-19	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-20	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-20 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-21	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-22	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-22 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-23	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-24	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-24 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-25	0,8184510	2 144,75	0,9002980	2 359,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-26	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-26 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-27	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-28	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-28 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-29	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-30	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-30 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-31	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-32	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-32 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-33	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-34	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-34 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-35	1,0064760	2 637,47	1,1071250	2 901,22	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-36	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-36 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-37	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-38	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-38 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-39	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-52 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-58	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-58 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-59	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-60	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-60 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-61	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-62	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-62 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-63	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-64	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-64 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПМ-65	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПВ		





1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		ОВП*ПЖ-90 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-91	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		ОВП*ПЖ-92	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-92 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-93	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		ОВП*ПЖ-94	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-94 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-95	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПВ		
		ОВП*ПЖ-96	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-96 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-97	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		ОВП*ПЖ-98	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-98 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПВ		
		ОВП*ПЖ-99	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-18	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-18 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-19	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-20	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-20 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-21	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-22	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-22 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-23	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-24	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-24 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-25	1,2011640	3 147,65	1,3212820	3 462,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-26	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-26 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-27	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-28	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-28 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-29	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-30	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-30 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-31	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-32	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-32 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-33	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-34	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-34 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-35	1,3892120	3 640,43	1,5281320	4 004,47	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-36	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-36 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-37	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-38	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-38 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-39	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-52 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-58	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-58 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-59	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-60	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-60 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПВ		
		МБ ОВП*ПЖ-61	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПВ		





1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		ОП**ПМ-33	0,5250560	1 375,91	0,5775620	1 513,50	ПД		
		ОП**ПМ-34	0,6993250	1 832,58	0,7692580	2 015,84	ПД		
		ОП**ПМ-34 ИИ	0,6878760	1 802,58	0,7566650	1 982,84	ПД		
		ОП**ПМ-35	0,9712760	2 545,23	1,0684030	2 799,75	ПД		
		ОП**ПМ-36	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПД		
		ОП**ПМ-36 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПД		
		ОП**ПМ-37	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПД		
		ОП**ПМ-38	0,8784050	2 301,86	0,9662470	2 532,05	ПД		
		ОП**ПМ-38 ИИ	0,8669570	2 271,86	0,9536540	2 499,05	ПД		
		ОП**ПМ-39	0,7041520	1 845,23	0,7745660	2 029,75	ПД		
		ОП**ПМ-40	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-40 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-41	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-42	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-42 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-43	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-44	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-44 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-45	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПД		
		ОП**ПМ-46	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-46 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-47	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-48	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-48 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-49	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-50	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-50 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-51	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-52	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-52 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-53	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-54	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-54 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-55	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПД		
		ОП**ПМ-56	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-56 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-57	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-58	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-58 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-59	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-60	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-60 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-61	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-62	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-62 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-63	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПМ-64	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПМ-64 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПМ-65	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПМ-66	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-66 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-67	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-68	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-68 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-69	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-70	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-70 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-71	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-72	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-72 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-73	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-74	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-74 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-75	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПМ-76	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-76 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-77	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-78	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-78 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-79	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-80	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-80 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-81	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-82	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-82 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-83	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-84	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-84 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-85	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПМ-86	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		ОП**ПМ-86 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-87	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-88	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-88 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-89	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-90	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-90 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-91	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-92	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-92 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-93	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-94	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-94 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-95	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПМ-96	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-96 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-97	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПМ-98	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПМ-98 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПМ-99	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		МБ ОП**ПМ-18	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-18 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-19	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-20	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-20 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-21	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-22	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-22 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-23	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-24	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-24 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-25	0,8184510	2 144,75	0,9002980	2 359,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-26	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-26 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-27	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-28	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-28 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-29	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-30	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-30 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-31	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-32	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-32 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-33	0,5513260	1 444,75	0,6064610	1 589,23	ПД		
		МБ ОП**ПМ-34	0,7342990	1 924,23	0,8077280	2 116,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-34 ИИ	0,7228510	1 894,23	0,7951350	2 083,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-35	1,0064760	2 637,47	1,1071250	2 901,22	ПД		
		МБ ОП**ПМ-36	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-36 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-37	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПД		
		МБ ОП**ПМ-38	0,9223240	2 416,95	1,0145580	2 658,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-38 ИИ	0,9108760	2 386,95	1,0019650	2 625,65	ПД		
		МБ ОП**ПМ-39	0,7393510	1 937,47	0,8132880	2 131,22	ПД		
		МБ ОП**ПМ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-52 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ОП**ПМ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПМ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		



1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		ОП**ПЖ-29	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД		
		ОП**ПЖ-30	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД		
		ОП**ПЖ-30 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД		
		ОП**ПЖ-31	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД		
		ОП**ПЖ-32	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД		
		ОП**ПЖ-32 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД		
		ОП**ПЖ-33	0,8895670	2 331,11	0,9785230	2 564,22	ПД		
		ОП**ПЖ-34	1,0638310	2 787,77	1,1702160	3 066,55	ПД		
		ОП**ПЖ-34 ИИ	1,0523830	2 757,77	1,1576230	3 033,55	ПД		
		ОП**ПЖ-35	1,3357790	3 500,41	1,4693570	3 850,45	ПД		
		ОП**ПЖ-36	1,2429230	3 257,08	1,3672160	3 582,79	ПД		
		ОП**ПЖ-36 ИИ	1,2314750	3 227,08	1,3546230	3 549,79	ПД		
		ОП**ПЖ-37	1,0686550	2 800,41	1,1755200	3 080,45	ПД		
		ОП**ПЖ-38	1,2429230	3 257,08	1,3672160	3 582,79	ПД		
		ОП**ПЖ-38 ИИ	1,2314750	3 227,08	1,3546230	3 549,79	ПД		
		ОП**ПЖ-39	1,0686550	2 800,41	1,1755200	3 080,45	ПД		
		ОП**ПЖ-40	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-40 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-41	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-42	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-42 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-43	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-44	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-44 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-45	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПД		
		ОП**ПЖ-46	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-46 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-47	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-48	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-48 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-49	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-50	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-50 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-51	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-52	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-52 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-53	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-54	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-54 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-55	1,0567220	2 769,14	1,1623930	3 046,05	ПД		
		ОП**ПЖ-56	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-56 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-57	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-58	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-58 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-59	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-60	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-60 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-61	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-62	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-62 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-63	0,7895970	2 069,14	0,8685560	2 276,05	ПД		
		ОП**ПЖ-64	0,9638620	2 525,80	1,0602480	2 778,38	ПД		
		ОП**ПЖ-64 ИИ	0,9524140	2 495,80	1,0476550	2 745,38	ПД		
		ОП**ПЖ-65	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПЖ-66	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-66 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-67	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-68	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-68 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-69	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-70	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-70 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-71	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-72	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-72 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-73	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-74	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-74 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-75	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПЖ-76	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-76 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-77	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-78	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-78 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-79	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-80	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-80 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-81	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-82	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		ОП**ПЖ-82 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-83	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-84	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-84 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-85	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПЖ-86	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-86 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-87	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-88	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-88 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-89	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-90	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-90 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-91	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-92	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-92 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-93	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-94	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-94 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-95	1,1109640	2 911,28	1,2220610	3 202,41	ПД		
		ОП**ПЖ-96	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-96 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-97	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		ОП**ПЖ-98	1,0529560	2 759,27	1,1582520	3 035,20	ПД		
		ОП**ПЖ-98 ИИ	1,0415070	2 729,27	1,1456590	3 002,20	ПД		
		ОП**ПЖ-99	0,8438390	2 211,28	0,9282240	2 432,41	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-18	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-18 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-19	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-20	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-20 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-21	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-22	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-22 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-23	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-24	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-24 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-25	1,2011640	3 147,65	1,3212820	3 462,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-26	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-26 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-27	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-28	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-28 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-29	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-30	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-30 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-31	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-32	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-32 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-33	0,9340390	2 447,65	1,0274450	2 692,42	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-34	1,1170200	2 927,15	1,2287240	3 219,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-34 ИИ	1,1055710	2 897,15	1,2161310	3 186,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-35	1,3892120	3 640,43	1,5281320	4 004,47	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-36	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-36 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-37	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-38	1,3050560	3 419,90	1,4355620	3 761,89	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-38 ИИ	1,2936080	3 389,90	1,4229690	3 728,89	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-39	1,1220870	2 940,43	1,2342950	3 234,47	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-40	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-40 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-41	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-42	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-42 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-43	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-44	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-44 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-45	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-46	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-46 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-47	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-48	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-48 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-49	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-50	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-50 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-51	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-52	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-52 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-53	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		

1	2	3	4	5	8	7	8	9	10
		МБ ОП**ПЖ-54	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-54 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-55	1,0962070	2 872,61	1,2058270	3 159,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-56	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-56 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-57	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-58	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-58 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-59	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-60	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-60 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-61	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-62	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-62 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-63	0,8290820	2 172,61	0,9119900	2 389,87	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-64	1,0120550	2 652,09	1,1132610	2 917,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-64 ИИ	1,0006070	2 622,09	1,1006680	2 884,30	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-65	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-66	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-66 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-67	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-68	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-68 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-69	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-70	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-70 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-71	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-72	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-72 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-73	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-74	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-74 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-75	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-76	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-76 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-77	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-78	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-78 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-79	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-80	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-80 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-81	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-82	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-82 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-83	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-84	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-84 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-85	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-86	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-86 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-87	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-88	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-88 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-89	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-90	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-90 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-91	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-92	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-92 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-93	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-94	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-94 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-95	1,1531580	3 021,85	1,2684750	3 324,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-96	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-96 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-97	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-98	1,1056020	2 897,23	1,2161610	3 186,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-98 ИИ	1,0941540	2 867,23	1,2035680	3 153,95	ПД		
		МБ ОП**ПЖ-99	0,8860330	2 321,85	0,9746380	2 554,04	ПД		

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

МБ - проведение диспансеризации и профилактических осмотров выездными мобильными бригадами

Д - диспансеризация определенных групп взрослого населения

П - профилактический медицинский осмотр определенных групп взрослого населения

ИИ - с использованием искусственного интеллекта при проведении маммографических исследований и/или флюорографии легких и/или рентгенографии легких

\* - стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

\* - стоимость комплексного посещения выходного дня применяется при привлечении к работе в субботу, приходящейся на выходной день, согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении I этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

**Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение): 3746,40 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечания
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб. за исключением выходного дня	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб. выходного дня*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Т*ДМ-18	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПВ		
		Т*ДМ-18 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПВ		
		Т*ДМ-21	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПВ		
		Т*ДМ-24	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПВ		
		Т*ДМ-24 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПВ		
		Т*ДМ-27	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПВ		
		Т*ДМ-30	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПВ		
		Т*ДМ-30 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПВ		
		Т*ДМ-33	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПВ		
		Т*ДМ-36	0,6521700	2 443,29	0,7173870	2 687,62	ПВ		
		Т*ДМ-36 ИИ	0,6441620	2 413,29	0,7085790	2 654,62	ПВ		
		Т*ДМ-39	0,5586620	2 092,97	0,6145290	2 302,27	ПВ		
		Т*ДМ-40	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		Т*ДМ-40 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		Т*ДМ-41	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		Т*ДМ-42	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПВ		
		Т*ДМ-42 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПВ		
		Т*ДМ-43	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		Т*ДМ-44	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		Т*ДМ-44 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		Т*ДМ-45	1,6004140	5 995,79	1,7604550	6 595,37	ПВ		
		Т*ДМ-46	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		Т*ДМ-46 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		Т*ДМ-47	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		Т*ДМ-48	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПВ		
		Т*ДМ-48 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПВ		
		Т*ДМ-49	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		Т*ДМ-50	0,8642110	3 237,68	0,9506330	3 561,45	ПВ		
		Т*ДМ-50 ИИ	0,8562030	3 207,68	0,9418240	3 528,45	ПВ		
		Т*ДМ-51	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПВ		
		Т*ДМ-52	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		Т*ДМ-52 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		Т*ДМ-53	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		Т*ДМ-54	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПВ		
		Т*ДМ-54 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПВ		
		Т*ДМ-55	0,8286140	3 104,32	0,9114750	3 414,75	ПВ		
		Т*ДМ-56	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		Т*ДМ-56 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		Т*ДМ-57	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПВ		
		Т*ДМ-58	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		Т*ДМ-58 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		Т*ДМ-59	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		Т*ДМ-60	0,9105780	3 411,39	1,0016360	3 752,53	ПВ		
		Т*ДМ-60 ИИ	0,9025700	3 381,39	0,9928280	3 719,53	ПВ		
		Т*ДМ-61	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		Т*ДМ-62	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		Т*ДМ-62 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		Т*ДМ-63	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПВ		
		Т*ДМ-64	0,8642110	3 237,68	0,9506330	3 561,45	ПВ		
		Т*ДМ-64 ИИ	0,8562030	3 207,68	0,9418240	3 528,45	ПВ		
		Т*ДМ-65	1,0550070	3 952,48	1,1605090	4 347,73	ПВ		
		Т*ДМ-66	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПВ		
		Т*ДМ-66 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПВ		
		Т*ДМ-67	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПВ		
		Т*ДМ-68	0,9803760	3 672,88	1,0784140	4 040,17	ПВ		
		Т*ДМ-68 ИИ	0,9723680	3 642,88	1,0696050	4 007,17	ПВ		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Т*ДМ-69	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПВ		
		Т*ДМ-70	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПВ		
		Т*ДМ-70 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПВ		
		Т*ДМ-71	0,8681610	3 252,48	0,9549780	3 577,73	ПВ		
		Т*ДМ-72	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПВ		
		Т*ДМ-72 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПВ		
		Т*ДМ-73	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПВ		
		Т*ДМ-74	0,9803760	3 672,88	1,0784140	4 040,17	ПВ		
		Т*ДМ-74 ИИ	0,9723680	3 642,88	1,0696050	4 007,17	ПВ		
		Т*ДМ-75	0,9993730	3 744,05	1,0993110	4 118,46	ПВ		
		Т*ДМ-76	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-76 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-77	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПВ		
		Т*ДМ-78	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-78 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-79	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		Т*ДМ-80	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		Т*ДМ-80 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		Т*ДМ-81	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		Т*ДМ-82	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-82 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-83	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПВ		
		Т*ДМ-84	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-84 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-85	0,8446480	3 164,39	0,9291130	3 480,83	ПВ		
		Т*ДМ-86	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		Т*ДМ-86 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		Т*ДМ-87	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		Т*ДМ-88	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-88 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-89	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПВ		
		Т*ДМ-90	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-90 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-91	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		Т*ДМ-92	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		Т*ДМ-92 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		Т*ДМ-93	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		Т*ДМ-94	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-94 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-95	0,9002940	3 372,86	0,9903240	3 710,15	ПВ		
		Т*ДМ-96	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		Т*ДМ-96 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		Т*ДМ-97	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		Т*ДМ-98	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		Т*ДМ-98 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		Т*ДМ-99	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		МБ Т*ДМ-18	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПВ		
		МБ Т*ДМ-18 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПВ		
		МБ Т*ДМ-21	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПВ		
		МБ Т*ДМ-24	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПВ		
		МБ Т*ДМ-24 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПВ		
		МБ Т*ДМ-27	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПВ		
		МБ Т*ДМ-30	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПВ		
		МБ Т*ДМ-30 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПВ		
		МБ Т*ДМ-33	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПВ		
		МБ Т*ДМ-36	0,6847750	2 565,44	0,7532510	2 821,98	ПВ		
		МБ Т*ДМ-36 ИИ	0,6767670	2 535,44	0,7444430	2 788,98	ПВ		
		МБ Т*ДМ-39	0,5865920	2 197,61	0,6452510	2 417,37	ПВ		
		МБ Т*ДМ-40	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-40 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-41	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ Т*ДМ-42	0,9065160	3 396,17	0,9971680	3 735,79	ПВ		
		МБ Т*ДМ-42 ИИ	0,8985080	3 366,17	0,9883590	3 702,79	ПВ		
		МБ Т*ДМ-43	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ Т*ДМ-44	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-44 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-45	1,6710870	6 260,56	1,8381970	6 886,62	ПВ		
		МБ Т*ДМ-46	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-46 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-47	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ Т*ДМ-48	0,9065160	3 396,17	0,9971680	3 735,79	ПВ		
		МБ Т*ДМ-48 ИИ	0,8985080	3 366,17	0,9883590	3 702,79	ПВ		
		МБ Т*ДМ-49	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ Т*ДМ-50	0,9074180	3 399,55	0,9981610	3 739,51	ПВ		
		МБ Т*ДМ-50 ИИ	0,8994100	3 369,55	0,9893520	3 706,51	ПВ		
		МБ Т*ДМ-51	0,6729390	2 521,10	0,7402330	2 773,21	ПВ		
		МБ Т*ДМ-52	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-52 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-53	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ Т*ДМ-54	0,9065160	3 396,17	0,9971680	3 735,79	ПВ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МБ Т*ДМ-54 ИИ	0,8985080	3 366,17	0,9883590	3 702,79	ПВ		
		МБ Т*ДМ-55	0,8606930	3 224,50	0,9467620	3 546,95	ПВ		
		МБ Т*ДМ-56	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-56 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-57	0,6729390	2 521,10	0,7402330	2 773,21	ПВ		
		МБ Т*ДМ-58	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-58 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-59	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ Т*ДМ-60	0,9561070	3 581,96	1,0517190	3 940,16	ПВ		
		МБ Т*ДМ-60 ИИ	0,9481000	3 551,96	1,0429110	3 907,16	ПВ		
		МБ Т*ДМ-61	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ Т*ДМ-62	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-62 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-63	0,6729390	2 521,10	0,7402330	2 773,21	ПВ		
		МБ Т*ДМ-64	0,9074180	3 399,55	0,9981610	3 739,51	ПВ		
		МБ Т*ДМ-64 ИИ	0,8994100	3 369,55	0,9893520	3 706,51	ПВ		
		МБ Т*ДМ-65	1,0984200	4 115,12	1,2082610	4 526,63	ПВ		
		МБ Т*ДМ-66	0,9709770	3 637,67	1,0680760	4 001,44	ПВ		
		МБ Т*ДМ-66 ИИ	0,9629700	3 607,67	1,0592680	3 968,44	ПВ		
		МБ Т*ДМ-67	0,8531520	3 196,25	0,9384690	3 515,88	ПВ		
		МБ Т*ДМ-68	1,0293990	3 856,54	1,1323380	4 242,19	ПВ		
		МБ Т*ДМ-68 ИИ	1,0213910	3 826,54	1,1235290	4 209,19	ПВ		
		МБ Т*ДМ-69	0,8531520	3 196,25	0,9384690	3 515,88	ПВ		
		МБ Т*ДМ-70	0,9709770	3 637,67	1,0680760	4 001,44	ПВ		
		МБ Т*ДМ-70 ИИ	0,9629700	3 607,67	1,0592680	3 968,44	ПВ		
		МБ Т*ДМ-71	0,9115740	3 415,12	1,0027310	3 756,63	ПВ		
		МБ Т*ДМ-72	0,9709770	3 637,67	1,0680760	4 001,44	ПВ		
		МБ Т*ДМ-72 ИИ	0,9629700	3 607,67	1,0592680	3 968,44	ПВ		
		МБ Т*ДМ-73	0,8531520	3 196,25	0,9384690	3 515,88	ПВ		
		МБ Т*ДМ-74	1,0293990	3 856,54	1,1323380	4 242,19	ПВ		
		МБ Т*ДМ-74 ИИ	1,0213910	3 826,54	1,1235290	4 209,19	ПВ		
		МБ Т*ДМ-75	1,0399980	3 896,25	1,1440000	4 285,88	ПВ		
		МБ Т*ДМ-76	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-76 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-77	0,7491190	2 806,50	0,8240310	3 087,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-78	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-78 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-79	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПВ		
		МБ Т*ДМ-80	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-80 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-81	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПВ		
		МБ Т*ДМ-82	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-82 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-83	0,7491190	2 806,50	0,8240310	3 087,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-84	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-84 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-85	0,8775360	3 287,60	0,9652890	3 616,36	ПВ		
		МБ Т*ДМ-86	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-86 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-87	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПВ		
		МБ Т*ДМ-88	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-88 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-89	0,7491190	2 806,50	0,8240310	3 087,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-90	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-90 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-91	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПВ		
		МБ Т*ДМ-92	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-92 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-93	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПВ		
		МБ Т*ДМ-94	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-94 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-95	0,9359650	3 506,50	1,0295620	3 857,15	ПВ		
		МБ Т*ДМ-96	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-96 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПВ		
		МБ Т*ДМ-97	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПВ		
		МБ Т*ДМ-98	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-98 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПВ		
		МБ Т*ДМ-99	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПВ		
		Т*ДЖ-18	0,9574790	3 587,10	1,0532270	3 945,81	ПВ		
		Т*ДЖ-18 ИИ	0,9494710	3 557,10	1,0444190	3 912,81	ПВ		
		Т*ДЖ-21	0,8639630	3 236,75	0,9503600	3 560,43	ПВ		
		Т*ДЖ-24	0,9574790	3 587,10	1,0532270	3 945,81	ПВ		
		Т*ДЖ-24 ИИ	0,9494710	3 557,10	1,0444190	3 912,81	ПВ		
		Т*ДЖ-27	0,8639630	3 236,75	0,9503600	3 560,43	ПВ		
		Т*ДЖ-30	0,9574790	3 587,10	1,0532270	3 945,81	ПВ		
		Т*ДЖ-30 ИИ	0,9494710	3 557,10	1,0444190	3 912,81	ПВ		
		Т*ДЖ-33	0,8639630	3 236,75	0,9503600	3 560,43	ПВ		
		Т*ДЖ-36	1,0535790	3 947,13	1,1589370	4 341,84	ПВ		
		Т*ДЖ-36 ИИ	1,0455720	3 917,13	1,1501280	4 308,84	ПВ		
		Т*ДЖ-39	0,9600710	3 596,81	1,0560780	3 956,49	ПВ		
1	Терапия							Терапия	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Т*ДЖ-40	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-40 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-41	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		Т*ДЖ-42	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		Т*ДЖ-42 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		Т*ДЖ-43	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		Т*ДЖ-44	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-44 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-45	1,9545880	7 322,67	2,1500480	8 054,94	ПВ		
		Т*ДЖ-46	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-46 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-47	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		Т*ДЖ-48	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		Т*ДЖ-48 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		Т*ДЖ-49	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		Т*ДЖ-50	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-50 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-51	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПВ		
		Т*ДЖ-52	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-52 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-53	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		Т*ДЖ-54	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		Т*ДЖ-54 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		Т*ДЖ-55	0,9769780	3 660,15	1,0746770	4 026,17	ПВ		
		Т*ДЖ-56	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-56 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-57	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПВ		
		Т*ДЖ-58	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-58 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-59	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		Т*ДЖ-60	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		Т*ДЖ-60 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		Т*ДЖ-61	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		Т*ДЖ-62	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-62 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-63	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПВ		
		Т*ДЖ-64	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		Т*ДЖ-64 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		Т*ДЖ-65	1,2897310	4 831,85	1,4187060	5 315,04	ПВ		
		Т*ДЖ-66	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПВ		
		Т*ДЖ-66 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПВ		
		Т*ДЖ-67	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПВ		
		Т*ДЖ-68	1,5297940	5 731,22	1,6827730	6 304,34	ПВ		
		Т*ДЖ-68 ИИ	1,5217860	5 701,22	1,6739640	6 271,34	ПВ		
		Т*ДЖ-69	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПВ		
		Т*ДЖ-70	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПВ		
		Т*ДЖ-70 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПВ		
		Т*ДЖ-71	1,1028850	4 131,85	1,2131750	4 545,04	ПВ		
		Т*ДЖ-72	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПВ		
		Т*ДЖ-72 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПВ		
		Т*ДЖ-73	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПВ		
		Т*ДЖ-74	1,5297940	5 731,22	1,6827730	6 304,34	ПВ		
		Т*ДЖ-74 ИИ	1,5217860	5 701,22	1,6739640	6 271,34	ПВ		
		Т*ДЖ-75	1,2341070	4 623,46	1,3575190	5 085,81	ПВ		
		Т*ДЖ-76	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-76 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-77	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПВ		
		Т*ДЖ-78	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-78 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-79	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		Т*ДЖ-80	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		Т*ДЖ-80 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		
		Т*ДЖ-81	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		Т*ДЖ-82	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-82 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-83	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПВ		
		Т*ДЖ-84	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-84 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-85	1,0793800	4 043,79	1,1873180	4 448,17	ПВ		
		Т*ДЖ-86	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		Т*ДЖ-86 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		
		Т*ДЖ-87	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		Т*ДЖ-88	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-88 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-89	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПВ		
		Т*ДЖ-90	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-90 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-91	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		Т*ДЖ-92	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		Т*ДЖ-92 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Т*ДЖ-93	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		Т*ДЖ-94	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-94 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-95	1,1350040	4 252,18	1,2485050	4 677,40	ПВ		
		Т*ДЖ-96	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		Т*ДЖ-96 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		Т*ДЖ-97	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		Т*ДЖ-98	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		Т*ДЖ-98 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		
		Т*ДЖ-99	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-18	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-18 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-21	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-24	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-24 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-27	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-30	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-30 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-33	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-36	1,1062510	4 144,46	1,2168780	4 558,91	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-36 ИИ	1,0982440	4 114,46	1,2080690	4 525,91	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-39	1,0080640	3 776,61	1,1088700	4 154,27	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-40	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-40 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-41	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-42	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-42 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-43	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-44	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-44 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-45	2,0429750	7 653,80	2,2472720	8 419,18	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-46	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-46 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-47	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-48	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-48 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-49	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-50	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-50 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-51	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-52	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-52 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-53	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-54	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-54 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-55	1,0164820	3 808,15	1,1181320	4 188,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-56	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-56 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-57	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-58	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-58 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-59	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-60	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-60 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-61	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-62	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-62 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-63	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-64	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-64 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-65	1,3448860	5 038,48	1,4793750	5 542,33	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-66	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-66 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-67	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-68	1,6062910	6 017,81	1,7669200	6 619,59	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-68 ИИ	1,5982840	5 987,81	1,7581120	6 586,59	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-69	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-70	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-70 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-71	1,1580400	4 338,48	1,2738440	4 772,33	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-72	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-72 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-73	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-74	1,6062910	6 017,81	1,7669200	6 619,59	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-74 ИИ	1,5982840	5 987,81	1,7581120	6 586,59	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-75	1,2864590	4 819,59	1,4151050	5 301,55	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-76	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-76 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-77	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-78	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МБ Т*ДЖ-78 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-79	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-80	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-80 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-81	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-82	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-82 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-83	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-84	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-84 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-85	1,1240020	4 210,96	1,2364030	4 632,06	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-86	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-86 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-87	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-88	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-88 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-89	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-90	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-90 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-91	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-92	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-92 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-93	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-94	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-94 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-95	1,1824100	4 429,78	1,3006510	4 872,76	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-96	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-96 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-97	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-98	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-98 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ Т*ДЖ-99	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		ЛД**ДМ-18	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПД		
		ЛД**ДМ-18 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПД		
		ЛД**ДМ-21	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПД		
		ЛД**ДМ-24	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПД		
		ЛД**ДМ-24 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПД		
		ЛД**ДМ-27	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПД		
		ЛД**ДМ-30	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПД		
		ЛД**ДМ-30 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПД		
		ЛД**ДМ-33	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПД		
		ЛД**ДМ-36	0,6521700	2 443,29	0,7173870	2 687,62	ПД		
		ЛД**ДМ-36 ИИ	0,6441620	2 413,29	0,7085790	2 654,62	ПД		
		ЛД**ДМ-39	0,5586620	2 092,97	0,6145290	2 302,27	ПД		
		ЛД**ДМ-40	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ЛД**ДМ-40 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ЛД**ДМ-41	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ЛД**ДМ-42	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПД		
		ЛД**ДМ-42 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПД		
		ЛД**ДМ-43	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ЛД**ДМ-44	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ЛД**ДМ-44 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ЛД**ДМ-45	1,6004140	5 995,79	1,7604550	6 595,37	ПД		
		ЛД**ДМ-46	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ЛД**ДМ-46 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ЛД**ДМ-47	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ЛД**ДМ-48	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПД		
		ЛД**ДМ-48 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПД		
		ЛД**ДМ-49	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ЛД**ДМ-50	0,8642110	3 237,68	0,9506330	3 561,45	ПД		
		ЛД**ДМ-50 ИИ	0,8562030	3 207,68	0,9418240	3 528,45	ПД		
		ЛД**ДМ-51	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПД		
		ЛД**ДМ-52	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ЛД**ДМ-52 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ЛД**ДМ-53	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ЛД**ДМ-54	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПД		
		ЛД**ДМ-54 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПД		
		ЛД**ДМ-55	0,8286140	3 104,32	0,9114750	3 414,75	ПД		
		ЛД**ДМ-56	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ЛД**ДМ-56 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ЛД**ДМ-57	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПД		
		ЛД**ДМ-58	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ЛД**ДМ-58 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ЛД**ДМ-59	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ЛД**ДМ-60	0,9105780	3 411,39	1,0016360	3 752,53	ПД		
		ЛД**ДМ-60 ИИ	0,9025700	3 381,39	0,9928280	3 719,53	ПД		
		ЛД**ДМ-61	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ЛД**ДМ-62	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ЛД**ДМ-62 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ЛД**ДМ-63	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПД		
		ЛД**ДМ-64	0,8642110	3 237,68	0,9506330	3 561,45	ПД		
		ЛД**ДМ-64 ИИ	0,8562030	3 207,68	0,9418240	3 528,45	ПД		
		ЛД**ДМ-65	1,0550070	3 952,48	1,1605090	4 347,73	ПД		
		ЛД**ДМ-66	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПД		
		ЛД**ДМ-66 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПД		
		ЛД**ДМ-67	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПД		
		ЛД**ДМ-68	0,9803760	3 672,88	1,0784140	4 040,17	ПД		
		ЛД**ДМ-68 ИИ	0,9723680	3 642,88	1,0696050	4 007,17	ПД		
		ЛД**ДМ-69	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПД		











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОВП*ДМ-51	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПВ		
		ОВП*ДМ-52	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-52 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-53	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		ОВП*ДМ-54	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПВ		
		ОВП*ДМ-54 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПВ		
		ОВП*ДМ-55	0,8286140	3 104,32	0,9114750	3 414,75	ПВ		
		ОВП*ДМ-56	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-56 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-57	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПВ		
		ОВП*ДМ-58	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-58 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-59	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		ОВП*ДМ-60	0,9105780	3 411,39	1,0016360	3 752,53	ПВ		
		ОВП*ДМ-60 ИИ	0,9025700	3 381,39	0,9928280	3 719,53	ПВ		
		ОВП*ДМ-61	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПВ		
		ОВП*ДМ-62	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-62 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-63	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПВ		
		ОВП*ДМ-64	0,8642110	3 237,68	0,9506330	3 561,45	ПВ		
		ОВП*ДМ-64 ИИ	0,8562030	3 207,68	0,9418240	3 528,45	ПВ		
		ОВП*ДМ-65	1,0550070	3 952,48	1,1605090	4 347,73	ПВ		
		ОВП*ДМ-66	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПВ		
		ОВП*ДМ-66 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПВ		
		ОВП*ДМ-67	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПВ		
		ОВП*ДМ-68	0,9803760	3 672,88	1,0784140	4 040,17	ПВ		
		ОВП*ДМ-68 ИИ	0,9723680	3 642,88	1,0696050	4 007,17	ПВ		
		ОВП*ДМ-69	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПВ		
		ОВП*ДМ-70	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПВ		
		ОВП*ДМ-70 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПВ		
		ОВП*ДМ-71	0,8681610	3 252,48	0,9549780	3 577,73	ПВ		
		ОВП*ДМ-72	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПВ		
		ОВП*ДМ-72 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПВ		
		ОВП*ДМ-73	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПВ		
		ОВП*ДМ-74	0,9803760	3 672,88	1,0784140	4 040,17	ПВ		
		ОВП*ДМ-74 ИИ	0,9723680	3 642,88	1,0696050	4 007,17	ПВ		
		ОВП*ДМ-75	0,9993730	3 744,05	1,0993110	4 118,46	ПВ		
		ОВП*ДМ-76	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-76 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-77	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПВ		
		ОВП*ДМ-78	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-78 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-79	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-80	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-80 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-81	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-82	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-82 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-83	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПВ		
		ОВП*ДМ-84	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-84 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-85	0,8446480	3 164,39	0,9291130	3 480,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-86	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-86 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-87	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-88	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-88 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-89	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПВ		
		ОВП*ДМ-90	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-90 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-91	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-92	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-92 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-93	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-94	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-94 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-95	0,9002940	3 372,86	0,9903240	3 710,15	ПВ		
		ОВП*ДМ-96	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-96 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПВ		
		ОВП*ДМ-97	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		ОВП*ДМ-98	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-98 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПВ		
		ОВП*ДМ-99	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-18	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-18 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-21	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-24	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-24 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-27	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-30	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-30 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-33	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-36	0,6847750	2 565,44	0,7532510	2 821,98	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-36 ИИ	0,6767670	2 535,44	0,7444430	2 788,98	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-39	0,5865920	2 197,61	0,6452510	2 417,37	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-40	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-40 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-41	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-42	0,9065160	3 396,17	0,9971680	3 735,79	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-42 ИИ	0,8985080	3 366,17	0,9883590	3 702,79	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-43	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-44	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-44 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-45	1,6710870	6 260,56	1,8381970	6 886,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДМ-46	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПВ		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОВП*ДЖ-42	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-42 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-43	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-44	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-44 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-45	1,9545880	7 322,67	2,1500480	8 054,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-46	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-46 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-47	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-48	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-48 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-49	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-50	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-50 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-51	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПВ		
		ОВП*ДЖ-52	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-52 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-53	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-54	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-54 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-55	0,9769780	3 660,15	1,0746770	4 026,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-56	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-56 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-57	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПВ		
		ОВП*ДЖ-58	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-58 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-59	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-60	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-60 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПВ		
		ОВП*ДЖ-61	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-62	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-62 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-63	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПВ		
		ОВП*ДЖ-64	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-64 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПВ		
		ОВП*ДЖ-65	1,2897310	4 831,85	1,4187060	5 315,04	ПВ		
		ОВП*ДЖ-66	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПВ		
		ОВП*ДЖ-66 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПВ		
		ОВП*ДЖ-67	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПВ		
		ОВП*ДЖ-68	1,5297940	5 731,22	1,6827730	6 304,34	ПВ		
		ОВП*ДЖ-68 ИИ	1,5217860	5 701,22	1,6739640	6 271,34	ПВ		
		ОВП*ДЖ-69	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПВ		
		ОВП*ДЖ-70	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПВ		
		ОВП*ДЖ-70 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПВ		
		ОВП*ДЖ-71	1,1028850	4 131,85	1,2131750	4 545,04	ПВ		
		ОВП*ДЖ-72	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПВ		
		ОВП*ДЖ-72 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПВ		
		ОВП*ДЖ-73	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПВ		
		ОВП*ДЖ-74	1,5297940	5 731,22	1,6827730	6 304,34	ПВ		
		ОВП*ДЖ-74 ИИ	1,5217860	5 701,22	1,6739640	6 271,34	ПВ		
		ОВП*ДЖ-75	1,2341070	4 623,46	1,3575190	5 085,81	ПВ		
		ОВП*ДЖ-76	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-76 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-77	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПВ		
		ОВП*ДЖ-78	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-78 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-79	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-80	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-80 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-81	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-82	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-82 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-83	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПВ		
		ОВП*ДЖ-84	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-84 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-85	1,0793800	4 043,79	1,1873180	4 448,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-86	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-86 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-87	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-88	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-88 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-89	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПВ		
		ОВП*ДЖ-90	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-90 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-91	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-92	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-92 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-93	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-94	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-94 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-95	1,1350040	4 252,18	1,2485050	4 677,40	ПВ		
		ОВП*ДЖ-96	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-96 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПВ		
		ОВП*ДЖ-97	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		ОВП*ДЖ-98	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-98 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПВ		
		ОВП*ДЖ-99	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-18	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-18 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-21	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-24	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-24 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-27	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-30	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-30 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПВ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МБ ОВП*ДЖ-33	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-36	1,1062510	4 144,46	1,2168780	4 558,91	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-36 ИИ	1,0982440	4 114,46	1,2080690	4 525,91	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-39	1,0080640	3 776,61	1,1088700	4 154,27	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-40	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-40 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-41	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-42	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-42 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-43	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-44	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-44 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-45	2,0429750	7 653,80	2,2472720	8 419,18	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-46	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-46 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-47	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-48	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-48 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-49	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-50	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-50 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-51	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-52	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-52 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-53	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-54	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-54 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-55	1,0164820	3 808,15	1,1181320	4 188,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-56	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-56 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-57	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-58	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-58 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-59	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-60	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-60 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-61	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-62	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-62 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-63	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-64	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-64 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-65	1,3448860	5 038,48	1,4793750	5 542,33	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-66	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-66 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-67	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-68	1,6062910	6 017,81	1,7669200	6 619,59	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-68 ИИ	1,5982840	5 987,81	1,7581120	6 586,59	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-69	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-70	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-70 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-71	1,1580400	4 338,48	1,2738440	4 772,33	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-72	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-72 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-73	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-74	1,6062910	6 017,81	1,7669200	6 619,59	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-74 ИИ	1,5982840	5 987,81	1,7581120	6 586,59	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-75	1,2864590	4 819,59	1,4151050	5 301,55	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-76	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-76 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-77	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-78	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-78 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-79	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-80	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-80 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-81	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-82	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-82 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-83	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-84	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-84 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-85	1,1240020	4 210,96	1,2364030	4 632,06	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-86	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-86 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-87	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-88	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-88 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-89	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-90	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-90 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-91	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-92	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-92 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-93	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-94	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-94 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-95	1,1824100	4 429,78	1,3006510	4 872,76	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-96	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-96 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-97	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-98	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-98 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПВ		
		МБ ОВП*ДЖ-99	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПВ		
		ОП*ДМ-18	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПД		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОП**ДМ-18 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПД		
		ОП**ДМ-21	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПД		
		ОП**ДМ-24	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПД		
		ОП**ДМ-24 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПД		
		ОП**ДМ-27	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПД		
		ОП**ДМ-30	0,5560720	2 083,27	0,6116810	2 291,60	ПД		
		ОП**ДМ-30 ИИ	0,5480650	2 053,27	0,6028720	2 258,60	ПД		
		ОП**ДМ-33	0,4625610	1 732,94	0,5088160	1 906,23	ПД		
		ОП**ДМ-36	0,6521700	2 443,29	0,7173870	2 687,62	ПД		
		ОП**ДМ-36 ИИ	0,6441620	2 413,29	0,7085790	2 654,62	ПД		
		ОП**ДМ-39	0,5586620	2 092,97	0,6145290	2 302,27	ПД		
		ОП**ДМ-40	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ОП**ДМ-40 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ОП**ДМ-41	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ОП**ДМ-42	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПД		
		ОП**ДМ-42 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПД		
		ОП**ДМ-43	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ОП**ДМ-44	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ОП**ДМ-44 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ОП**ДМ-45	1,6004140	5 995,79	1,7604550	6 595,37	ПД		
		ОП**ДМ-46	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ОП**ДМ-46 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ОП**ДМ-47	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ОП**ДМ-48	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПД		
		ОП**ДМ-48 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПД		
		ОП**ДМ-49	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ОП**ДМ-50	0,8642110	3 237,68	0,9506330	3 561,45	ПД		
		ОП**ДМ-50 ИИ	0,8562030	3 207,68	0,9418240	3 528,45	ПД		
		ОП**ДМ-51	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПД		
		ОП**ДМ-52	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ОП**ДМ-52 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ОП**ДМ-53	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ОП**ДМ-54	0,8633350	3 234,40	0,9496690	3 557,84	ПД		
		ОП**ДМ-54 ИИ	0,8553280	3 204,40	0,9408610	3 524,84	ПД		
		ОП**ДМ-55	0,8286140	3 104,32	0,9114750	3 414,75	ПД		
		ОП**ДМ-56	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ОП**ДМ-56 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ОП**ДМ-57	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПД		
		ОП**ДМ-58	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ОП**ДМ-58 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ОП**ДМ-59	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ОП**ДМ-60	0,9105780	3 411,39	1,0016360	3 752,53	ПД		
		ОП**ДМ-60 ИИ	0,9025700	3 381,39	0,9928280	3 719,53	ПД		
		ОП**ДМ-61	0,5945410	2 227,39	0,6539960	2 450,13	ПД		
		ОП**ДМ-62	0,8169840	3 060,75	0,8986840	3 366,83	ПД		
		ОП**ДМ-62 ИИ	0,8089770	3 030,75	0,8898760	3 333,83	ПД		
		ОП**ДМ-63	0,6408950	2 401,05	0,7049860	2 641,16	ПД		
		ОП**ДМ-64	0,8642110	3 237,68	0,9506330	3 561,45	ПД		
		ОП**ДМ-64 ИИ	0,8562030	3 207,68	0,9418240	3 528,45	ПД		
		ОП**ДМ-65	1,0550070	3 952,48	1,1605090	4 347,73	ПД		
		ОП**ДМ-66	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПД		
		ОП**ДМ-66 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПД		
		ОП**ДМ-67	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПД		
		ОП**ДМ-68	0,9803760	3 672,88	1,0784140	4 040,17	ПД		
		ОП**ДМ-68 ИИ	0,9723680	3 642,88	1,0696050	4 007,17	ПД		
		ОП**ДМ-69	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПД		
		ОП**ДМ-70	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПД		
		ОП**ДМ-70 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПД		
		ОП**ДМ-71	0,8681610	3 252,48	0,9549780	3 577,73	ПД		
		ОП**ДМ-72	0,9247520	3 464,49	1,0172270	3 810,94	ПД		
		ОП**ДМ-72 ИИ	0,9167440	3 434,49	1,0084190	3 777,94	ПД		
		ОП**ДМ-73	0,8125270	3 044,05	0,8937810	3 348,46	ПД		
		ОП**ДМ-74	0,9803760	3 672,88	1,0784140	4 040,17	ПД		
		ОП**ДМ-74 ИИ	0,9723680	3 642,88	1,0696050	4 007,17	ПД		
		ОП**ДМ-75	0,9993730	3 744,05	1,0993110	4 118,46	ПД		
		ОП**ДМ-76	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-76 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-77	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПД		
		ОП**ДМ-78	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-78 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-79	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПД		
		ОП**ДМ-80	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПД		
		ОП**ДМ-80 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПД		
		ОП**ДМ-81	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПД		
		ОП**ДМ-82	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-82 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-83	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПД		
		ОП**ДМ-84	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-84 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-85	0,8446480	3 164,39	0,9291130	3 480,83	ПД		
		ОП**ДМ-86	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПД		
		ОП**ДМ-86 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПД		
		ОП**ДМ-87	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПД		
		ОП**ДМ-88	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-88 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-89	0,7134480	2 672,86	0,7847930	2 940,15	ПД		
		ОП**ДМ-90	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-90 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-91	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПД		
		ОП**ДМ-92	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПД		
		ОП**ДМ-92 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПД		
		ОП**ДМ-93	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПД		
		ОП**ДМ-94	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-94 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-95	0,9002940	3 372,86	0,9903240	3 710,15	ПД		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОП**ДМ-96	0,7700140	2 884,78	0,8470160	3 173,26	ПД		
		ОП**ДМ-96 ИИ	0,7620060	2 854,78	0,8382070	3 140,26	ПД		
		ОП**ДМ-97	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПД		
		ОП**ДМ-98	0,8256510	3 093,22	0,9082160	3 402,54	ПД		
		ОП**ДМ-98 ИИ	0,8176440	3 063,22	0,8994070	3 369,54	ПД		
		ОП**ДМ-99	0,6578020	2 464,39	0,7235830	2 710,83	ПД		
		МБ ОП**ДМ-18	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПД		
		МБ ОП**ДМ-18 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПД		
		МБ ОП**ДМ-21	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПД		
		МБ ОП**ДМ-24	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПД		
		МБ ОП**ДМ-24 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПД		
		МБ ОП**ДМ-27	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПД		
		МБ ОП**ДМ-30	0,5838780	2 187,44	0,6422650	2 406,18	ПД		
		МБ ОП**ДМ-30 ИИ	0,5758700	2 157,44	0,6334560	2 373,18	ПД		
		МБ ОП**ДМ-33	0,4856900	1 819,59	0,5342600	2 001,55	ПД		
		МБ ОП**ДМ-36	0,6847750	2 565,44	0,7532510	2 821,98	ПД		
		МБ ОП**ДМ-36 ИИ	0,6767670	2 535,44	0,7444430	2 788,98	ПД		
		МБ ОП**ДМ-39	0,5865920	2 197,61	0,6452510	2 417,37	ПД		
		МБ ОП**ДМ-40	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-40 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-41	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПД		
		МБ ОП**ДМ-42	0,9065160	3 396,17	0,9971680	3 735,79	ПД		
		МБ ОП**ДМ-42 ИИ	0,8985080	3 366,17	0,9883590	3 702,79	ПД		
		МБ ОП**ДМ-43	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПД		
		МБ ОП**ДМ-44	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-44 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-45	1,6710870	6 260,56	1,8381970	6 886,62	ПД		
		МБ ОП**ДМ-46	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-46 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-47	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПД		
		МБ ОП**ДМ-48	0,9065160	3 396,17	0,9971680	3 735,79	ПД		
		МБ ОП**ДМ-48 ИИ	0,8985080	3 366,17	0,9883590	3 702,79	ПД		
		МБ ОП**ДМ-49	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПД		
		МБ ОП**ДМ-50	0,9074180	3 399,55	0,9981610	3 739,51	ПД		
		МБ ОП**ДМ-50 ИИ	0,8994100	3 369,55	0,9893520	3 706,51	ПД		
		МБ ОП**ДМ-51	0,6729390	2 521,10	0,7402330	2 773,21	ПД		
		МБ ОП**ДМ-52	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-52 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-53	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПД		
		МБ ОП**ДМ-54	0,9065160	3 396,17	0,9971680	3 735,79	ПД		
		МБ ОП**ДМ-54 ИИ	0,8985080	3 366,17	0,9883590	3 702,79	ПД		
		МБ ОП**ДМ-55	0,8606930	3 224,50	0,9467620	3 546,95	ПД		
		МБ ОП**ДМ-56	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-56 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-57	0,6729390	2 521,10	0,7402330	2 773,21	ПД		
		МБ ОП**ДМ-58	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-58 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-59	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПД		
		МБ ОП**ДМ-60	0,9561070	3 581,96	1,0517190	3 940,16	ПД		
		МБ ОП**ДМ-60 ИИ	0,9481000	3 551,96	1,0429110	3 907,16	ПД		
		МБ ОП**ДМ-61	0,6242690	2 338,76	0,6866970	2 572,64	ПД		
		МБ ОП**ДМ-62	0,8578290	3 213,77	0,9436130	3 535,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-62 ИИ	0,8498210	3 183,77	0,9348040	3 502,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-63	0,6729390	2 521,10	0,7402330	2 773,21	ПД		
		МБ ОП**ДМ-64	0,9074180	3 399,55	0,9981610	3 739,51	ПД		
		МБ ОП**ДМ-64 ИИ	0,8994100	3 369,55	0,9893520	3 706,51	ПД		
		МБ ОП**ДМ-65	1,0984200	4 115,12	1,2082610	4 526,63	ПД		
		МБ ОП**ДМ-66	0,9709770	3 637,67	1,0680760	4 001,44	ПД		
		МБ ОП**ДМ-66 ИИ	0,9629700	3 607,67	1,0592680	3 968,44	ПД		
		МБ ОП**ДМ-67	0,8531520	3 196,25	0,9384690	3 515,88	ПД		
		МБ ОП**ДМ-68	1,0293990	3 856,54	1,1323380	4 242,19	ПД		
		МБ ОП**ДМ-68 ИИ	1,0213910	3 826,54	1,1235290	4 209,19	ПД		
		МБ ОП**ДМ-69	0,8531520	3 196,25	0,9384690	3 515,88	ПД		
		МБ ОП**ДМ-70	0,9709770	3 637,67	1,0680760	4 001,44	ПД		
		МБ ОП**ДМ-70 ИИ	0,9629700	3 607,67	1,0592680	3 968,44	ПД		
		МБ ОП**ДМ-71	0,9115740	3 415,12	1,0027310	3 756,63	ПД		
		МБ ОП**ДМ-72	0,9709770	3 637,67	1,0680760	4 001,44	ПД		
		МБ ОП**ДМ-72 ИИ	0,9629700	3 607,67	1,0592680	3 968,44	ПД		
		МБ ОП**ДМ-73	0,8531520	3 196,25	0,9384690	3 515,88	ПД		
		МБ ОП**ДМ-74	1,0293990	3 856,54	1,1323380	4 242,19	ПД		
		МБ ОП**ДМ-74 ИИ	1,0213910	3 826,54	1,1235290	4 209,19	ПД		
		МБ ОП**ДМ-75	1,0399980	3 896,25	1,1440000	4 285,88	ПД		
		МБ ОП**ДМ-76	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-76 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-77	0,7491190	2 806,50	0,8240310	3 087,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-78	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-78 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-79	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПД		
		МБ ОП**ДМ-80	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-80 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-81	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПД		
		МБ ОП**ДМ-82	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-82 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-83	0,7491190	2 806,50	0,8240310	3 087,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-84	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-84 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-85	0,8753660	3 287,60	0,9652890	3 616,36	ПД		
		МБ ОП**ДМ-86	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-86 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-87	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПД		
		МБ ОП**ДМ-88	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-88 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-89	0,7491190	2 806,50	0,8240310	3 087,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-90	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-90 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Общая практика	МБ ОП**ДМ-91	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПД	Общая практика	
		МБ ОП**ДМ-92	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-92 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-93	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПД		
		МБ ОП**ДМ-94	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-94 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-95	0,9359650	3 506,50	1,0295620	3 857,15	ПД		
		МБ ОП**ДМ-96	0,8085260	3 029,06	0,8893790	3 331,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-96 ИИ	0,8005180	2 999,06	0,8805710	3 298,97	ПД		
		МБ ОП**ДМ-97	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПД		
		МБ ОП**ДМ-98	0,8669440	3 247,92	0,9536380	3 572,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-98 ИИ	0,8589370	3 217,92	0,9448300	3 539,71	ПД		
		МБ ОП**ДМ-99	0,6906900	2 587,60	0,7597590	2 846,36	ПД		
		ОП**ДЖ-18	0,9574790	3 587,10	1,0532270	3 945,81	ПД		
		ОП**ДЖ-18 ИИ	0,9494710	3 557,10	1,0444190	3 912,81	ПД		
		ОП**ДЖ-21	0,8639630	3 236,75	0,9503600	3 560,43	ПД		
		ОП**ДЖ-24	0,9574790	3 587,10	1,0532270	3 945,81	ПД		
		ОП**ДЖ-24 ИИ	0,9494710	3 557,10	1,0444190	3 912,81	ПД		
		ОП**ДЖ-27	0,8639630	3 236,75	0,9503600	3 560,43	ПД		
		ОП**ДЖ-30	0,9574790	3 587,10	1,0532270	3 945,81	ПД		
		ОП**ДЖ-30 ИИ	0,9494710	3 557,10	1,0444190	3 912,81	ПД		
		ОП**ДЖ-33	0,8639630	3 236,75	0,9503600	3 560,43	ПД		
		ОП**ДЖ-36	1,0535790	3 947,13	1,1589370	4 341,84	ПД		
		ОП**ДЖ-36 ИИ	1,0455720	3 917,13	1,1501280	4 308,84	ПД		
		ОП**ДЖ-39	0,9600710	3 596,81	1,0560780	3 956,49	ПД		
		ОП**ДЖ-40	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-40 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-41	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПД		
		ОП**ДЖ-42	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПД		
		ОП**ДЖ-42 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПД		
		ОП**ДЖ-43	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПД		
		ОП**ДЖ-44	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-44 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-45	1,9545880	7 322,67	2,1500480	8 054,94	ПД		
		ОП**ДЖ-46	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-46 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-47	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПД		
		ОП**ДЖ-48	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПД		
		ОП**ДЖ-48 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПД		
		ОП**ДЖ-49	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПД		
		ОП**ДЖ-50	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-50 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-51	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПД		
		ОП**ДЖ-52	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-52 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-53	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПД		
		ОП**ДЖ-54	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПД		
		ОП**ДЖ-54 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПД		
		ОП**ДЖ-55	0,9769780	3 660,15	1,0746770	4 026,17	ПД		
		ОП**ДЖ-56	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-56 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-57	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПД		
		ОП**ДЖ-58	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-58 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-59	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПД		
		ОП**ДЖ-60	1,5269990	5 720,75	1,6797010	6 292,83	ПД		
		ОП**ДЖ-60 ИИ	1,5189920	5 690,75	1,6708920	6 259,83	ПД		
		ОП**ДЖ-61	0,7901320	2 960,15	0,8691460	3 256,17	ПД		
		ОП**ДЖ-62	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-62 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-63	1,0423050	3 904,89	1,1465350	4 295,38	ПД		
		ОП**ДЖ-64	1,2748400	4 776,06	1,4023250	5 253,67	ПД		
		ОП**ДЖ-64 ИИ	1,2668320	4 746,06	1,3935160	5 220,67	ПД		
		ОП**ДЖ-65	1,2897310	4 831,85	1,4187060	5 315,04	ПД		
		ОП**ДЖ-66	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПД		
		ОП**ДЖ-66 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПД		
		ОП**ДЖ-67	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПД		
		ОП**ДЖ-68	1,5297940	5 731,22	1,6827730	6 304,34	ПД		
		ОП**ДЖ-68 ИИ	1,5217860	5 701,22	1,6739640	6 271,34	ПД		
		ОП**ДЖ-69	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПД		
		ОП**ДЖ-70	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПД		
		ОП**ДЖ-70 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПД		
		ОП**ДЖ-71	1,1028850	4 131,85	1,2131750	4 545,04	ПД		
		ОП**ДЖ-72	1,4741700	5 522,83	1,6215860	6 075,11	ПД		
		ОП**ДЖ-72 ИИ	1,4661620	5 492,83	1,6127780	6 042,11	ПД		
		ОП**ДЖ-73	1,0472610	3 923,46	1,1519890	4 315,81	ПД		
		ОП**ДЖ-74	1,5297940	5 731,22	1,6827730	6 304,34	ПД		
		ОП**ДЖ-74 ИИ	1,5217860	5 701,22	1,6739640	6 271,34	ПД		
		ОП**ДЖ-75	1,2341070	4 623,46	1,3575190	5 085,81	ПД		
		ОП**ДЖ-76	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД		
		ОП**ДЖ-76 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД		
		ОП**ДЖ-77	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПД		
		ОП**ДЖ-78	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД		
		ОП**ДЖ-78 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД		
		ОП**ДЖ-79	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПД		
		ОП**ДЖ-80	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПД		
ОП**ДЖ-80 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПД				
ОП**ДЖ-81	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПД				
ОП**ДЖ-82	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД				
ОП**ДЖ-82 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД				
ОП**ДЖ-83	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПД				
ОП**ДЖ-84	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД				
ОП**ДЖ-84 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД				
ОП**ДЖ-85	1,0793800	4 043,79	1,1873180	4 448,17	ПД				
ОП**ДЖ-86	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПД				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОП**ДЖ-86 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПД		
		ОП**ДЖ-87	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПД		
		ОП**ДЖ-88	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД		
		ОП**ДЖ-88 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД		
		ОП**ДЖ-89	0,9481580	3 552,18	1,0429750	3 907,40	ПД		
		ОП**ДЖ-90	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД		
		ОП**ДЖ-90 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД		
		ОП**ДЖ-91	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПД		
		ОП**ДЖ-92	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПД		
		ОП**ДЖ-92 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПД		
		ОП**ДЖ-93	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПД		
		ОП**ДЖ-94	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД		
		ОП**ДЖ-94 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД		
		ОП**ДЖ-95	1,1350040	4 252,18	1,2485050	4 677,40	ПД		
		ОП**ДЖ-96	1,0047510	3 764,20	1,1052260	4 140,62	ПД		
		ОП**ДЖ-96 ИИ	0,9967440	3 734,20	1,0964180	4 107,62	ПД		
		ОП**ДЖ-97	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПД		
		ОП**ДЖ-98	1,0603970	3 972,67	1,1664370	4 369,94	ПД		
		ОП**ДЖ-98 ИИ	1,0523890	3 942,67	1,1576290	4 336,94	ПД		
		ОП**ДЖ-99	0,8925340	3 343,79	0,9817880	3 678,17	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-18	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-18 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-21	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-24	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-24 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-27	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-30	1,0053520	3 766,45	1,1058880	4 143,10	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-30 ИИ	0,9973440	3 736,45	1,0970800	4 110,10	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-33	0,9071560	3 398,57	0,9978730	3 738,43	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-36	1,1062510	4 144,46	1,2168780	4 558,91	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-36 ИИ	1,0982440	4 114,46	1,2080690	4 525,91	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-39	1,0080640	3 776,61	1,1088700	4 154,27	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-40	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-40 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-41	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-42	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-42 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-43	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-44	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-44 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-45	2,0429750	7 653,80	2,2472720	8 419,18	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-46	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-46 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-47	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-48	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-48 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-49	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-50	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-50 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-51	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-52	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-52 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-53	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-54	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-54 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-55	1,0164820	3 808,15	1,1181320	4 188,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-56	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-56 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-57	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-58	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-58 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-59	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-60	1,6033310	6 006,72	1,7636640	6 607,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-60 ИИ	1,5953240	5 976,72	1,7548550	6 574,39	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-61	0,8296360	3 108,15	0,9126010	3 418,97	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-62	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-62 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-63	1,0944050	4 100,08	1,2038460	4 510,09	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-64	1,3385760	5 014,84	1,4724320	5 516,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-64 ИИ	1,3305680	4 984,84	1,4636240	5 483,32	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-65	1,3448860	5 038,48	1,4793750	5 542,33	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-66	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-66 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-67	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-68	1,6062910	6 017,81	1,7669200	6 619,59	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-68 ИИ	1,5982840	5 987,81	1,7581120	6 586,59	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-69	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-70	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-70 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-71	1,1580400	4 338,48	1,2738440	4 772,33	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-72	1,5478750	5 798,96	1,7026640	6 378,86	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-72 ИИ	1,5398680	5 768,96	1,6938550	6 345,86	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-73	1,0996130	4 119,59	1,2095750	4 531,55	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-74	1,6062910	6 017,81	1,7669200	6 619,59	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-74 ИИ	1,5982840	5 987,81	1,7581120	6 586,59	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-75	1,2864590	4 819,59	1,4151050	5 301,55	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-76	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-76 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-77	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-78	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-78 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-79	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-80	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-80 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-81	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПД		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МБ ОП**ДЖ-82	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-82 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-83	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-84	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-84 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-85	1,1240020	4 210,96	1,2364030	4 632,06	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-86	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-86 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-87	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-88	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-88 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-89	0,9955640	3 729,78	1,0951210	4 102,76	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-90	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-90 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-91	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-92	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-92 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-93	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-94	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-94 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-95	1,1824100	4 429,78	1,3006510	4 872,76	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-96	1,0549810	3 952,38	1,1604790	4 347,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-96 ИИ	1,0469730	3 922,38	1,1516710	4 314,62	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-97	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-98	1,1134100	4 171,28	1,2247520	4 588,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-98 ИИ	1,1054030	4 141,28	1,2159430	4 555,41	ПД		
		МБ ОП**ДЖ-99	0,9371560	3 510,96	1,0308720	3 862,06	ПД		

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

МБ - проведение диспансеризации и профилактических осмотров выездными мобильными бригадами

Д - диспансеризация определенных групп взрослого населения

П - профилактический медицинский осмотр определенных групп взрослого населения

ИИ - с использованием искусственного интеллекта при проведении маммографических исследований и/или флюорографии легких и/или рентгенографии легких

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется при привлечении к работе в субботу, приходящейся на выходной день, согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 2 этапа диспансеризации определенных групп взрослого населения в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (обращение):

2085,10

рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппы планирования	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3				Вид МП	Специальность медицинского персонала	Примечания
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость обращения, руб. за исключением выходного дня	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость обращения, руб. выходного дня*			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Акушерство и гинекология ДВ2	Акушерство и гинекология ДВ2	0,9473740	1 975,37	1,0421080	2 172,90	ПС	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	
2	Дерматовенерология	Дерматология ДВ2	Дерматология ДВ2	0,5795070	1 208,33	0,6374560	1 329,16	ПС	Дерматовенерология	
3	Лечебное дело	Лечебное дело ДВ2	Лечебное дело ДВ2	0,8820100	1 839,08	0,9702120	2 022,99	ПД	Лечебное дело	
			Лечебное дело ДВ2И	1,1084410	2 311,21	1,2192840	2 542,33			
4	Неврология	Неврология ДВ2	Неврология ДВ2	0,6879720	1 434,49	0,7567690	1 577,94	ПС	Неврология	
			Неврология ДВ2И	1,0446120	2 178,12	1,1490720	2 395,93			
5	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Общая врачебная практика ДВ2	Общая врачебная практика ДВ2	1,3896220	2 897,50	1,5285840	3 187,25	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
			Общая врачебная практика ДВ2И	1,6160520	3 369,63	1,7776560	3 706,59			
6	Общая практика	Общая практика ДВ2	Общая практика ДВ2	0,8436530	1 759,10	0,9280180	1 935,01	ПД	Общая практика	
			Общая практика ДВ2И	1,0700830	2 231,23	1,1770950	2 454,36			
7	Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)	Оториноларингология ДВ2	Оториноларингология ДВ2	0,6909070	1 440,61	0,7599970	1 584,67	ПС	Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)	
8	Офтальмология	Офтальмология ДВ2	Офтальмология ДВ2	0,5112320	1 065,97	0,5623570	1 172,57	ПС	Офтальмология	
9	Терапия	Терапия ДВ2	Терапия ДВ2	0,9331110	1 945,63	1,0264260	2 140,20	ПВ	Терапия	
			Терапия ДВ2И	1,1595420	2 417,76	1,2754980	2 659,54			
10	Урология	Урология ДВ2	Урология ДВ2	0,7506550	1 565,19	0,8257210	1 721,71	ПС	Урология	
11	Хирургия	Хирургия ДВ2	Хирургия ДВ2	1,2976360	2 705,70	1,4273940	2 976,26	ПС	Хирургия	
			Хирургия ДВ2И	1,8083310	3 770,55	1,9891610	4 147,60	ПС		

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

МБ - проведение диспансеризации и профилактических осмотров выездными мобильными бригадами

ДВ2 - 2 этап диспансеризации определенных групп взрослого населения

ДВ2И - 2 этап диспансеризации определенных групп взрослого населения с учетом исследований: по профилю неврология - по дуплексному сканированию артерий; по профилям лечебное дело, ОВП, ОП, терапия - с учетом исследований уровня гликированного гемоглобина в крови; по профилю хирургия - с учетом эндоскопических исследований.

\* - стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

\* - стоимость комплексного посещения выходного дня применяется при привлечении к работе в субботу, приходящейся на выходной день, согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении 1 и 2 этапов диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Вид медицинской помощи: первичная специализированная медико-санитарная помощь

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение женщин):

2920,10 рублей

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение мужчин):

711,10 рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3				Специальность медицинского персонала	Примечания
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения жен., руб. за исключением выходного дня*	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения жен., руб. выходного дня*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1 этап диспансеризации</b>								
<b>женщин в возрасте 18-49 лет</b>								
1	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ1.1 (18-29)**</b>	<b>0,948759</b>	<b>2 770,47</b>	<b>1,043632</b>	<b>3 047,51</b>	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (B01.001.001), который включает: визуальный осмотр наружных половых органов (A.01.20.002), осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование (A02.20.001), бимануальное влагалищное исследование (A01.20.003), пальпация молочных желез A01.20.006), визуальное исследование молочных желез (A01.20.005), индивидуальное консультирование	0,254454	743,03	0,279901	817,34		
		микроскопическое исследование влагалищных мазков (A12.20.001), определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища (A09.20.011)	0,169713	495,58	0,186682	545,13		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (A26.20.034.001)	0,524592	1 531,86	0,577049	1 685,04		
		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ1.2 (21,24,27)</b>	<b>1,165094</b>	<b>3 402,19</b>	<b>1,281600</b>	<b>3 742,40</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (B01.001.001), который включает: визуальный осмотр наружных половых органов (A.01.20.002), осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование (A02.20.001), бимануальное влагалищное исследование (A01.20.003), пальпация молочных желез A01.20.006), визуальное исследование молочных желез (A01.20.005), индивидуальное консультирование	0,254454	743,03	0,279901	817,34		
		микроскопическое исследование влагалищных мазков (A12.20.001), определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища (A09.20.011)	0,169713	495,58	0,186682	545,13		
		цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (A08.20.017) и цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (A08.20.017.001) или жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (A08.20.017.002) (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo), цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится только при его окрашивании по Папаниколау	0,216335	631,72	0,237968	694,89		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (A26.20.034.001)	0,524592	1 531,86	0,577049	1 685,04		
		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ1.3 (30,35,40,45)</b>	<b>0,640502</b>	<b>1 870,33</b>	<b>0,704551</b>	<b>2 057,36</b>		
в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (B01.001.001), который включает: визуальный осмотр наружных половых органов (A.01.20.002), осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование (A02.20.001), бимануальное влагалищное исследование (A01.20.003), пальпация молочных желез A01.20.006), визуальное исследование молочных желез (A01.20.005), индивидуальное консультирование	0,254454	743,03	0,279901	817,34				
микроскопическое исследование влагалищных мазков (A12.20.001), определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища (A09.20.011)	0,169713	495,58	0,186682	545,13				
цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (A08.20.017) и цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала (A08.20.017.001) или жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (A08.20.017.002) (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo), цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится только при его окрашивании по Папаниколау	0,216335	631,72	0,237968	694,89				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ1.4 (30-49)***</b>	<b>0,424167</b>	<b>1 238,61</b>	<b>0,466583</b>	<b>1 362,47</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (B01.001.001), который включает: визуальный осмотр наружных половых органов (A.01.20.002), осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование (A02.20.001), бимануальное влагалищное исследование (A01.20.003), пальпация молочных желез A01.20.006), визуальное исследование молочных желез (A01.20.005), индивидуальное консультирование	0,254454	743,03	0,279901	817,34		
		микроскопическое исследование влагалищных мазков (A12.20.001), определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища (A09.20.011)	0,169713	495,58	0,186682	545,13		
<b>мужчин в возрасте от 18 до 49 лет</b>								
2	Урология	<b>Урология ДРЗМ1</b>	<b>0,668162</b>	<b>475,13</b>	<b>0,734988</b>	<b>522,65</b>		
		в том числе прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный B01.053.001)	0,668162	475,13	0,734988	522,65	Урология	
3	Хирургия	<b>Хирургия ДРЗМ1</b>	<b>0,668162</b>	<b>475,13</b>	<b>0,734988</b>	<b>522,65</b>		
		в том числе прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный B01.057.001)	0,668162	475,13	0,734988	522,65	Хирургия	
<b>2 этап диспансеризации</b>								
<b>женщин в возрасте 18-49 лет</b>								
1		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.1 (18-49)</b>	<b>0,180340</b>	<b>526,61</b>	<b>0,198373</b>	<b>579,27</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	0,180340	526,61	0,198373	579,27		
2		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.2 (18-49)</b>	<b>0,546474</b>	<b>1 595,76</b>	<b>0,601123</b>	<b>1 755,34</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	0,180340	526,61	0,198373	579,27		
		ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (A04.20.001.001) или ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное A04.20.001)	0,204620	597,51	0,225085	657,27		
		ультразвуковое исследование молочных желез (A04.20.002)	0,161515	471,64	0,177665	518,80		
3		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.3 (18-49)</b>	<b>0,384959</b>	<b>1 124,12</b>	<b>0,423458</b>	<b>1 236,54</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	0,180340	526,61	0,198373	579,27		
		ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (A04.20.001.001) или ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное A04.20.001)	0,204620	597,51	0,225085	657,27		
4		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.4 (18-49)</b>	<b>0,341855</b>	<b>998,25</b>	<b>0,376038</b>	<b>1 098,07</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	0,180340	526,61	0,198373	579,27		
		ультразвуковое исследование молочных желез (A04.20.002)	0,161515	471,64	0,177665	518,80		
5		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.5 (30,35,40,45)</b>	<b>1,333362</b>	<b>3 893,55</b>	<b>1,466696</b>	<b>4 282,90</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	0,180340	526,61	0,198373	579,27		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (A26.20.034.001)	0,524592	1 531,86	0,577049	1 685,04		
		определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (A26.20.009.002)	0,262296	765,93	0,288524	842,52		
		ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (A04.20.001.001) или ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное A04.20.001)	0,204620	597,51	0,225085	657,27		
		ультразвуковое исследование молочных желез (A04.20.002)	0,161515	471,64	0,177665	518,80		
6		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.6 (30,35,40,45)</b>	<b>0,808770</b>	<b>2 361,69</b>	<b>0,889648</b>	<b>2 597,86</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	0,180340	526,61	0,198373	579,27		
		определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (A26.20.009.002)	0,262296	765,93	0,288524	842,52		
		ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное (A04.20.001.001) или ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное A04.20.001)	0,204620	597,51	0,225085	657,27		
		ультразвуковое исследование молочных желез (A04.20.002)	0,161515	471,64	0,177665	518,80		
7		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.7 (30,35,40,45)</b>	<b>1,128742</b>	<b>3 296,04</b>	<b>1,241612</b>	<b>3 625,63</b>		
		в том числе: прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (B01.001.002)	0,180340	526,61	0,198373	579,27		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (A26.20.034.001)	0,524592	1 531,86	0,577049	1 685,04		
		определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (A26.20.009.002)	0,262296	765,93	0,288524	842,52		
		ультразвуковое исследование молочных желез (A04.20.002)	0,161515	471,64	0,177665	518,80		
		<b>Акушерство и гинекология ДРЗЖ2.8 (30,35,40,45)</b>	<b>1,171847</b>	<b>3 421,91</b>	<b>1,289031</b>	<b>3 764,10</b>		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Урология	<b>Урология ДРЗМ2.2</b>	<b>4,271565</b>	<b>3 037,51</b>	<b>4,698734</b>	<b>3 341,27</b>		
		в том числе:	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
		прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (B01.053.002)						
		спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
3	Урология	определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72		
		ультразвуковое исследование предстательной железы (A04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003)	0,775826	551,69	0,853410	606,86		
		<b>Урология ДРЗМ2.3</b>	<b>3,043988</b>	<b>2 164,58</b>	<b>3,348404</b>	<b>2 381,05</b>		
		в том числе:	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
4	Урология	прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (B01.053.002)						
		спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72		
		ультразвуковое исследование предстательной железы (A04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003)	0,775826	551,69	0,853410	606,86		
5	Урология	<b>Урология ДРЗМ2.4</b>	<b>2,525594</b>	<b>1 795,95</b>	<b>2,778161</b>	<b>1 975,55</b>		
		в том числе:	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
		прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (B01.053.002)						
		спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
6	Урология	ультразвуковое исследование предстательной железы (A04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003) <i>(прилож. ответов анкеты №5, 7-10, 11, 14-19, или при возникновении предположения о наличии заболеваний)</i>	0,775826	551,69	0,853410	606,86		
		<b>Урология ДРЗМ2.5</b>	<b>3,495739</b>	<b>2 485,82</b>	<b>3,845324</b>	<b>2 734,41</b>		
		в том числе:	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
		прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (B01.053.002)						
7	Урология	спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72		
		<b>Урология ДРЗМ2.6</b>	<b>1,749768</b>	<b>1 244,26</b>	<b>1,924750</b>	<b>1 368,69</b>		
		в том числе:	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
8	Урология	спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
		прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (B01.053.002)						
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72		
		<b>Урология ДРЗМ2.7</b>	<b>2,268162</b>	<b>1 612,89</b>	<b>2,494994</b>	<b>1 774,19</b>		
8	Урология	в том числе:	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
		прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (B01.053.002)						
		<b>Урология ДРЗМ2.8</b>	<b>1,298017</b>	<b>923,02</b>	<b>1,427830</b>	<b>1 015,33</b>		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ультразвуковое исследование предстательной железы (A04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003)	0,775826	551,69	0,853410	606,86		
1	Хирургия	<b>Хирургия ДРЗМ2.1</b>	<b>0,522191</b>	<b>371,33</b>	<b>0,574420</b>	<b>408,47</b>		
		в том числе: Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
		<b>Хирургия ДРЗМ2.2</b>	<b>4,271565</b>	<b>3 037,51</b>	<b>4,698734</b>	<b>3 341,27</b>		
		в том числе: Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
2		спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72		
		ультразвуковое исследование предстательной железы (A04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003)	0,775826	551,69	0,853410	606,86		
		<b>Хирургия ДРЗМ2.3</b>	<b>3,043988</b>	<b>2 164,58</b>	<b>3,348404</b>	<b>2 381,05</b>		
		в том числе: Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
3		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72		
		ультразвуковое исследование предстательной железы (A04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003)	0,775826	551,69	0,853410	606,86		
		<b>Хирургия ДРЗМ2.4</b>	<b>2,525594</b>	<b>1 795,95</b>	<b>2,778161</b>	<b>1 975,55</b>		
4		в том числе: Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
		спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
		ультразвуковое исследование предстательной железы (A04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (A04.28.003)	0,775826	551,69	0,853410	606,86		
		<b>Хирургия ДРЗМ2.5</b>	<b>3,495739</b>	<b>2 485,82</b>	<b>3,845324</b>	<b>2 734,41</b>		Хирургия
		в том числе: Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
5		спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22		
		определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72		
		<b>Хирургия ДРЗМ2.6</b>	<b>1,749768</b>	<b>1 244,26</b>	<b>1,924750</b>	<b>1 368,69</b>		
6	в том числе: Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47			
	спермограмма (B03.053.002)	1,227577	872,93	1,350330	960,22			
	<b>Хирургия ДРЗМ2.7</b>	<b>2,268162</b>	<b>1 612,89</b>	<b>2,494994</b>	<b>1 774,19</b>			
	в том числе: Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (B01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47			
7	определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР (A26.21.034.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР (A26.28.022.001) или определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР (A26.21.036.001) и определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, количественное исследование (A26.28.021.001) или определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование (A26.21.035.001)	1,745971	1 241,56	1,920574	1 365,72			



1	2	3	4	5	6	7	8	9
8		<b>Хирургия ДРЗМ2.8</b>	<b>1,298017</b>	<b>923,02</b>	<b>1,427830</b>	<b>1 015,33</b>		
		в том числе:						
		Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный (В01.057.002)	0,522191	371,33	0,574420	408,47		
		ультразвуковое исследование предстательной железы (А04.21.001) и ультразвуковое исследование органов мошонки (А04.28.003)	0,775826	551,69	0,853410	606,86		

Принятые обозначения:

ДРЗЖ - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин (с указанием возраста женщин)

ДРЗМ - диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья мужчин

Примечания:

оплата комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья осуществляются с исследованиями и медицинскими вмешательствами, соответствующими возрасту женщин и номеров положительных ответов на вопросы анкеты мужчин и при наличии показаний

прием (осмотр) врачом-хирургом осуществляется при отсутствии врача-уролога и прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется для рабочих суббот, приходящихся на выходные дни согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

\*- стоимость комплексного посещения выходного дня применяется при привлечении к работе в субботу, приходящейся на выходной день, согласно Производственного календаря на 2025 год для пятидневной рабочей недели

\*\* Тариф "Акушерство и гинекология ДРЗЖ1.1 (18-29)" выбирается в том числе для женщин по возрасту 21, 24, 27 лет в случае невозможности проведения цитологического исследования мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo.

\*\*\* Тариф "Акушерство и гинекология ДРЗЖ1.4 (30-49)" выбирается в том числе для женщин по возрасту 30, 35, 40, 45 лет в случае невозможности проведения цитологического исследования мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, virgo.

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках 1 и 2 этапов углубленной диспансеризации гра перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальны на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование):

1 384,80 рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3		Способ оплаты	Вид МП	Специальность медицинского персонала
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость единицы объема, руб.			
<b>I этап углубленной диспансеризации (с пометкой в имени файла "DA" для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках первого углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения)</b>							
1	Терапия	Терапия УДВ1*	0,7135180	988,08	комплексное посещение	ПВ	Терапия
		в том числе исследования и иные вмешательства:					
		измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	0,0235850	32,66			
		проведение спирометрии или спирографии	0,1218730	168,77			
		общий (клинический) анализ крови развернутый	0,0874640	121,12			
		биохимический анализ крови (включая исследование 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	0,4806040	665,54		ПВ	
2	Лечебное дело	Лечебное дело УДВ1*	0,7135180	988,08	комплексное посещение	ПД	Лечебное дело
		в том числе исследования и иные вмешательства:					
		измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	0,0235850	32,66			
		проведение спирометрии или спирографии	0,1218730	168,77			
		общий (клинический) анализ крови развернутый	0,0874640	121,12			
		биохимический анализ крови (включая исследование 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	0,4806040	665,54		ПД	
3	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Общая врачебная практика УДВ1*	0,7135180	988,08	комплексное посещение	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)
		в том числе исследования и иные вмешательства:					
		измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	0,0235850	32,66			
		проведение спирометрии или спирографии	0,1218730	168,77			
		общий (клинический) анализ крови развернутый	0,0874640	121,12			
		биохимический анализ крови (включая исследование 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	0,4806040	665,54		ПВ	
4	Общая практика	Общая практика УДВ1*	0,7135180	988,08	комплексное посещение	ПД	Общая практика
		в том числе исследования и иные вмешательства:					
		измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое	0,0235850	32,66			
		проведение спирометрии или спирографии	0,1218730	168,77			
		общий (клинический) анализ крови развернутый	0,0874640	121,12			
		биохимический анализ крови (включая исследование 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	0,4806040	665,54		ПД	
5	Терапия	УДВ1 тест с 6 мин.ходьбой	0,0589690	81,66	за единицу объема оказания медицинской помощи	ПВ	Терапия
6	Лечебное дело	УДВ1 тест с 6 мин.ходьбой	0,0589690	81,66		ПД	Лечебное дело
7	Общая врачебная практика (семейная медицина)	УДВ1 тест с 6 мин.ходьбой	0,0589690	81,66		ПВ	Общая врачебная практика (семейная)
8	Общая практика	УДВ1 тест с 6 мин.ходьбой	0,0589690	81,66		ПД	Общая практика
9	Клиническая лабораторная диагностика	УДВ1 Д-димера в крови	0,4123770	571,06		ПС	Клиническая лабораторная диагностика
<b>II этап углубленной диспансеризации (с пометкой в имени файла "DB" для реестров счетов на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованному лицу в рамках второго углубленной диспансеризации определенных групп взрослого населения)</b>							
10	Ультразвуковая диагностика	УДВ2 эхокардиография	0,4871320	674,58	за единицу объема оказания медицинской помощи	ПС	Ультразвуковой диагностике
11	Рентгенология	УДВ2 КТ легких	0,9437030	1 306,84		ПС	Рентгенологии
12	Ультразвуковая диагностика	УДВ2 дуплексное сканирование	0,6172730	854,80		ПС	Ультразвуковой диагностике

Принятые обозначения:

ПД - первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ - первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС - первичная специализированная медико-санитарная помощь

УДВ1 - 1 этап углубленной диспансеризации взрослого населения

УДВ2 - 2 этап углубленной диспансеризации взрослого населения

\*- Оплата углубленной диспансеризации за комплексное посещение осуществляется в случае выполнения всех исследований и медицинских вмешательств, включенных в комплексное посещение отдельные исследования, входящие в комплексное посещение не предусмотрена.



### СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексного посещения (законченного случая) с профилактическими целями центров здоровья в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

**Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение): 2318,80**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Терапия	Терапия ЦЗ	1,0000000	2318,80	ПВ	Терапия	

Принятые обозначения:

ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату обращений в связи с заболеваниями (за законченный случай) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1  
Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно  
Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (обращение): **2085,10** рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования	Наименование тарифа	Уровень 1		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (1 обращения, стоматология - 1УЕТ), руб.			
1	Акушерское дело	Акушерское дело (ФАП)	Акушерское дело (ФАП)	0,4858570	1 013,06	ПД	Акушерское дело	
2	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология	0,6146760	1 281,66	ПС	Акушерство и гинекология	
3	Акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)	Гинекология ИП (до 12)	Гинекология ИП (до 12)	0,6545630	1 364,83			
4	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	0,4423620	922,37	ПС	Аллергология и иммунология	
5	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	0,5010690	1 044,78	ПС	Гастроэнтерология	
6	Гериатрия	Гериатрия	Гериатрия	0,7669270	1 599,12	ПС	Гериатрия	
7	Дерматовенерология	Дерматология	Дерматология	0,4135820	862,36	ПС	Дерматовенерология	
8	Детская кардиология	Детская кардиология	Детская кардиология	0,8155050	1 700,41	ПС	Детская кардиология	
9	Детская урология-андрология	Детская урология-андрология	Детская урология-андрология	0,4246420	885,42	ПС	Детская урология-андрология	
10	Детская хирургия	Детская хирургия	Детская хирургия	0,5252990	1 095,30	ПС	Детская хирургия	
11	Детская эндокринология	Детская эндокринология	Детская эндокринология	0,7493260	1 562,42	ПС	Детская эндокринология	
12	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни	0,6105030	1 272,96	ПС	Инфекционные болезни	
13	Кардиология	Кардиология	Кардиология	0,4303680	897,36	ПС	Кардиология	
14	Колопроктология	Колопроктология	Колопроктология	0,4822360	1 005,51	ПС	Колопроктология	
15	Лечебное дело	Лечебное дело	Лечебное дело	0,5380510	1 121,89	ПД	Лечебное дело	
16	Неврология	Неврология	Неврология	0,3091410	644,59	ПС	Неврология	
		Неврология ДР	Неврология ДР	1,3909260	2 900,22			
17	Нефрология	Нефрология	Нефрология	0,4438200	925,41	ПС	Нефрология	
18	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Общая врачебная практика	Общая врачебная практика	0,8399450	1 751,37	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
		Общая врачебная практика ТМК	Общая врачебная практика ТМК	0,8483430	1 768,88			

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования	Наименование тарифа	Уровень 1		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (1 обращения, стоматология - 1УЕТ), руб.			
19	Общая практика	Общая практика	Общая практика	0,5153040	1 074,46	ПД	Общая практика	
		Общая практика ТМК	Общая практика ТМК	0,5204550	1 085,20			
20	Онкология	Онкология	Онкология	0,4972040	1 036,72	ПС	Онкология	
22	Оториноларингология (за исключением кохлеарной имплантации)	Оториноларингология	Оториноларингология	0,4931030	1 028,17	ПС	Оториноларингология	
23	Офтальмология	Офтальмология	Офтальмология	0,3316960	691,62	ПС	Офтальмология	
24	Педиатрия	Педиатрия	Педиатрия	0,8547790	1 782,30	ПВ	Педиатрия	
25	Пульмонология	Пульмонология	Пульмонология	0,6398540	1 334,16	ПС	Пульмонология	
26	Ревматология	Ревматология	Ревматология	0,4685670	977,01	ПС	Ревматология	
27	Терапия	Терапия	Терапия	0,5684480	1 185,27	ПС	Терапия	
		Терапия ТМК	Терапия ТМК	0,5741310	1 197,12			
28	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	0,5932140	1 236,91	ПС	Травматология и ортопедия	
		Травматология и ортопедия ДР	Травматология и ортопедия ДР	0,7983070	1 664,55			
29	Урология	Урология	Урология	0,4870410	1 015,53	ПС	Урология	
30	Хирургия	Хирургия	Хирургия	0,6088480	1 269,51	ПС	Хирургия	
31	Эндокринология	Эндокринология	Эндокринология	0,4979620	1 038,30	ПС	Эндокринология	

Принятые обозначения:

ПВ первичная врачебная медико-санитарная

ПД первичная доврачебная медико-санитарная

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

ТМК телемедицинские консультации

**СБОРНИК ТАРИФОВ**

на оплату обращений в связи с заболеваниями (за законченный случай) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

на оплату медицинской помощи (обращение):

**2085,10** рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования	Наименование тарифа	Уровень 2.1		Уровень 2.2		Уровень 2.3		Уровень 2.4		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (1 обращения, стоматология - 1УЕТ), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (1 обращения, стоматология - 1УЕТ), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (1 обращения, стоматология - 1УЕТ), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (1 обращения, стоматология - 1УЕТ), руб.			
1	Акушерское дело	Акушерское дело (ФАП)	Акушерское дело (ФАП)	0,4878660	1017,25	0,5629230	1173,75	0,6260370	1305,35	0,6921150	1443,13	ПД	Акушерское дело	
2	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология	0,6172270	1286,98	0,7121670	1484,94	0,7920200	1651,44	0,8756030	1825,72	ПС	Акушерство и гинекология	
3	Акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)	Гинекология ИП (до 12)	Гинекология ИП (до 12)	0,6572830	1370,50	0,7583810	1581,30	0,8434180	1758,61	0,9324250	1944,20			
4	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	0,4442040	926,21	0,5125220	1068,66	0,5699970	1188,50	0,6301470	1313,92	ПС	Аллергология и иммунология	
5	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	0,5031610	1049,14	0,5805480	1210,50	0,6456480	1346,24	0,7137930	1488,33	ПС	Гастроэнтерология	
6	Гериатрия	Гериатрия	Гериатрия	0,7701360	1605,81	0,8885710	1852,76	0,9882070	2060,51	1,0925040	2277,98	ПС	Гериатрия	
7	Дерматовенерология	Дерматология Дерматология Л*	Дерматология Дерматология Л*	0,4153040 0,0000000	865,95 0,00	0,4791900 0,0000000	999,16 0,00	0,5329190 0,0000000	1111,19 0,00	0,5891660 2,9792100	1228,47 6211,95	ПС	Дерматовенерология Дерматовенерология	
8	Детская кардиология	Детская кардиология	Детская кардиология	0,8189060	1707,50	0,9448470	1970,10	1,0507990	2191,02	1,1616900	2422,24	ПС	Детская кардиология	
9	Детская урология-андрология	Детская урология-андрология	Детская урология-андрология	0,4264060	889,10	0,4919910	1025,85	0,5471630	1140,89	0,6048970	1261,27	ПС	Детская урология-андрология	
10	Детская хирургия	Детская хирургия	Детская хирургия	0,5274810	1099,85	0,6086130	1269,02	0,6768550	1411,31	0,7482810	1560,24	ПС	Детская хирургия	
11	Детская эндокринология	Детская эндокринология	Детская эндокринология	0,7524530	1568,94	0,8681740	1810,23	0,9655220	2013,21	1,0674260	2225,69	ПС	Детская эндокринология	
12	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни	0,6130450	1278,26	0,7073280	1474,85	0,7866480	1640,24	0,8696660	1813,34	ПС	Инфекционные болезни	
13	Кардиология	Кардиология	Кардиология	0,4321710	901,12	0,4986380	1039,71	0,5545490	1156,29	0,6130740	1278,32	ПС	Кардиология	
14	Колопроктология	Колопроктология	Колопроктология	0,4842500	1009,71	0,5587260	1165,00	0,6213750	1295,63	0,6869500	1432,36	ПС	Колопроктология	
15	Лечебное дело	Лечебное дело	Лечебное дело	0,5402810	1126,54	0,6233750	1299,80	0,6932810	1445,56	0,7664480	1598,12	ПД	Лечебное дело	
16	Неврология	Неврология Неврология ДР	Неврология Неврология ДР	0,3104170 1,3967240	647,25 2912,31	0,3581550 1,6115390	746,79 3360,22	0,3983310 1,7922500	830,56 3737,02	0,4403630 1,9813870	918,20 4131,39	ПС	Неврология	
17	Нефрология	Нефрология	Нефрология	0,4456480	929,22	0,5142060	1072,17	0,5718670	1192,40	0,6322050	1318,21	ПС	Нефрология	
18	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Общая врачебная практика Общая врачебная практика ТМК	Общая врачебная практика Общая врачебная практика ТМК	0,8434370 0,8518730	1758,65 1 776,24	0,9731670 0,9828980	2029,15 2 049,44	1,0822890 1,0931130	2256,68 2 279,25	1,1965040 1,2084700	2494,83 2 519,78	ПВ	Общая врачебная практика (семейная медицина)	
19	Общая практика	Общая практика Общая практика ТМК	Общая практика Общая практика ТМК	0,5174480 0,5226220	1078,93 1 089,72	0,5970360 0,6030070	1244,88 1 257,33	0,6639870 0,6706250	1384,48 1 398,32	0,7340420 0,7413840	1530,55 1 545,86	ПД	Общая практика	
20	Онкология	Онкология	Онкология	0,4992850	1041,06	0,5760630	1201,15	0,6406600	1335,84	0,7082730	1476,82	ПС	Онкология	
21	Оториноларингология (за исключением кохlearной имплантации)	Оториноларингология	Оториноларингология	0,4951510	1032,44	0,5713110	1191,24	0,6353750	1324,82	0,7024220	1464,62	ПС	Оториноларингология	
22	Офтальмология	Офтальмология	Офтальмология	0,3330730	694,49	0,3843030	801,31	0,4273990	891,17	0,4725050	985,22	ПС	Офтальмология	
23	Педиатрия	Педиатрия	Педиатрия	0,8583430	1789,73	0,9903650	2065,01	1,1014150	2296,56	1,2176590	2538,94	ПВ	Педиатрия	
24	Пульмонология	Пульмонология	Пульмонология	0,6425260	1339,73	0,7413410	1545,77	0,8244830	1719,13	0,9114810	1900,53	ПС	Пульмонология	
25	Ревматология	Ревматология	Ревматология	0,4705150	981,07	0,5428800	1131,96	0,6037500	1258,88	0,6674840	1391,77	ПС	Ревматология	
26	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	0,0000000	0,00	0,8387460	1748,87	0,0000000	0,00	0,0000000	0,00	ПС	Сердечно-сосудистая хирургия	
27	Сурдология-оториноларингология	Сурдология-оториноларингология И1 Сурдология-оториноларингология И2 Сурдология-оториноларингология И3	Сурдология-оториноларингология И1 Сурдология-оториноларингология И2 Сурдология-оториноларингология И3			4,3353800 6,8342050 2,7711430	9039,70 14250,00 5778,11					ПС	Сурдология-оториноларингология	
28	Терапия	Терапия Терапия ТМК	Терапия Терапия ТМК	0,5707980 0,5765050	1190,17 1 202,07	0,6586060 0,6651910	1373,26 1 386,99	0,7324440 0,7397680	1527,22 1 542,49	0,8097360 0,8178310	1688,38 1 705,26	ПС	Терапия	
29	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия Травматология и ортопедия ДР	Травматология и ортопедия Травматология и ортопедия ДР	0,5956880 0,8016260	1242,07 1671,47	0,6872960 0,9249150	1433,08 1928,54	0,7643710 1,0286220	1593,79 2144,78	0,8450390 1,1371920	1761,99 2371,16	ПС	Травматология и ортопедия	
30	Урология	Урология	Урология	0,4890750	1019,77	0,5642990	1176,62	0,6275620	1308,53	0,6937890	1446,62	ПС	Урология	
31	Хирургия	Хирургия	Хирургия	0,6113860	1274,80	0,7054100	1470,85	0,7845090	1635,78	0,8673060	1808,42	ПС	Хирургия	
32	Эндокринология	Эндокринология	Эндокринология	0,5000240	1042,60	0,5769220	1202,94	0,6416290	1337,86	0,7093380	1479,04	ПС	Эндокринология	

Принятые обозначения:

ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПД первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

\* Тариф предусматривает дополнительные методы диагностики с целью установления диагноза, и/или проведения дифференциальной диагностики, и/или выявления противопоказаний для проведения системной терапии, и/или проведение системной терапии, телемедицинская консультация (результаты обследования, рекомендации и др.), и/или проведения биопсии кожи для последующего морфологического (гистологического) исследования препарата, и/или проведение УЗИ органов брюшной полости, и/или другие лабораторные и диагностические исследования, необходимые в соответствии с действующими клиническими рекомендациями и стандартами оказания медицинской помощи.

И1 Комплекс углубленного сурдологического исследования для взрослых и детей старше 12 лет, включающий: Импедансометрия (A12.25.005), Тимпанометрия (A12.25.007), Исследование коротколатентных вызванных потенциалов (A05.25.003), Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) (A05.25.006).

И2 Комплекс углубленного сурдологического исследования для детей, включающий: Импедансометрия (A12.25.005), Тимпанометрия (A12.25.007), Исследование вызванной отоакустической эмиссии (A05.25.002), Исследование коротколатентных вызванных потенциалов (A05.25.003), Регистрация вызванных акустических ответов мозга на постоянные модулированные тоны (ASSR тест) (A05.25.006). Детям до 7 лет обследование выполняется под наркозом.

И3 Комплекс сурдологического обследования для взрослых и детей, включающий: Тональная аудиометрия (A12.25.001), Импедансометрия (A12.25.005), Тимпанометрия (A12.25.007)

ТМК телемедицинские консультации



СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату обращений в связи с заболеваниями (за законченный случай) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 3  
Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно  
Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (обращение):

2085,10 рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования	Наименование тарифа	Уровень 3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (Обращения, стоматология - 1 УЕТ), руб.		
1	Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности)	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология	1,2913290	2692,55	ПС	Акушерство и гинекология
		Акушерство и гинекология ВРТ	Акушерство и гинекология ВРТ	1,3940100	2906,65	ПС	
2	Акушерство и гинекология (искусственное прерывание беременности)	Гинекология ИП (до 12)	Гинекология ИП (до 12)	1,3751280	2867,28	ПС	
3	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология	1,0071360	2099,98	ПС	Аллергология и иммунология
4	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология	1,0511490	2191,75	ПС	Гастроэнтерология
5	Гематология	Гематология	Гематология	1,1575320	2413,57	ПС	Гематология
6	Генетика	Генетика	Генетика	2,9824520	6218,71	ПС	Генетика
7	Гериатрия	Гериатрия	Гериатрия	1,4942500	3115,66	ПС	Гериатрия
8	Дерматовенерология	Дерматология	Дерматология	2,6319790	5487,94	ПС	Дерматовенерология
9	Детская хирургия	Детская хирургия	Детская хирургия	0,8131170	1695,43	ПС	Детская хирургия
10	Кардиология	Кардиология	Кардиология	0,8541320	1780,95	ПС	Кардиология
11	Колопроктология	Колопроктология	Колопроктология	1,0134140	2113,07	ПС	Колопроктология
12	Неврология	Неврология	Неврология	0,9182290	1914,60	ПС	Неврология
13	Нейрохирургия	Нейрохирургия	Нейрохирургия	0,8208050	1711,46	ПС	Нейрохирургия
14	Нефрология	Нефрология	Нефрология	0,8452540	1762,44	ПС	Нефрология
15	Онкология	Онкология	Онкология	1,5528130	3237,77	ПС	Онкология
16	Оториноларингология (за исключением КИ)	Оториноларингология	Оториноларингология	0,8795310	1833,91	ПС	Оториноларингология
17	Офтальмология	Офтальмология	Офтальмология	1,0999860	2293,58	ПС	Офтальмология
18	Педиатрия	Педиатрия	Педиатрия	1,6612630	3463,90	ПВ	Педиатрия
19	Пульмонология	Пульмонология	Пульмонология	1,0603660	2210,97	ПС	Пульмонология
20	Ревматология	Ревматология	Ревматология	1,1637330	2426,50	ПС	Ревматология
21	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия	0,8779440	1830,60	ПС	Сердечно-сосудистая хирургия
22	Сурдология-оториноларингология	Сурдология-оториноларингология	Сурдология-оториноларингология	2,2536760	4699,14	ПС	Сурдология-оториноларингология
23	Терапия	Терапия	Терапия	1,1075010	2309,25	ПВ	Терапия
24	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия	0,6293370	1312,23	ПС	Торакальная хирургия
25	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия	0,9100380	1897,52	ПС	Травматология и ортопедия
26	Урология	Урология	Урология	1,0015490	2088,33	ПС	Урология
		Урология ВРТ	Урология ВРТ	1,2752050	2658,93	ПС	
27	Хирургия	Хирургия	Хирургия	0,8131170	1695,43	ПС	Хирургия
28	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия	0,9867630	2057,50	ПС	Челюстно-лицевая хирургия
29	Эндокринология	Эндокринология	Эндокринология	1,0467800	2182,64	ПС	Эндокринология
		Эндокринология ИФР1	Эндокринология ИФР1	1,5781690	3290,64		

Принятые обозначения:

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь

ИП искусственное прерывание беременности

ИФР1 прием эндокринолога с исследованием уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови (A09.05.204)

от

Примечание

**СБОРНИК ТАРИФОВ**

на оплату обращений в связи с заболеваниями при оказании медицинской помощи по профилю "Медицинская реабилитация"  
в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

**Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (комплексное посещение): 25 430,00 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб.			
					1 комплексное посещение			
1	Медицинская реабилитация	Медицинская реабилитация в учреждении	Медицинская реабилитация в учреждении	0,9751695	24 798,56	ПС	все	
		Медицинская реабилитация на дому	Медицинская реабилитация на дому	1,7767550	45 182,88	ПС	все	
		Медицинская реабилитация на дому ТМК	Медицинская реабилитация на дому ТМК*	1,7945226	45 634,71	ПС	все	

Принятые обозначения:

\* тариф "Медицинская реабилитация на дому ТМК" используется в случае, если в рамках комплексного посещения (10-12 посещений) осуществляется 1-2 посещения с использованием телемедицинских консультации

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату 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 с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (исследование):

Компьютерная томография (КТ),	3 438,9	рублей
Магнитно-резонансная томография (МРТ),	4 695,5	рублей
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (УЗИ ССС),	694,4	рублей
Эндоскопическое диагностическое исследование (ЭДИ),	1 273,3	рублей
Молекулярно-генетическое исследование с целью выявления онкологического заболевания (МГИ),	10 693,2	рублей
Патологоанатомическое исследование (ПАИ),	2 637,1	рублей
Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ-КТ),	35 414,4	рублей
Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ),	4 859,6	рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи	Наименование тарифа	Код услуги	Наименование услуги	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3		Вид МП	Специальность медицинского персонала
						Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость исследования, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - компьютерная томография (КТ)», средний тариф 3 438,9 руб.</b>									
<b>1.1 Компьютерная томография без контрастирования (КТ без контрастирования)</b>									
1.1.1	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.2	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.3	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.002.004	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.4	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.5	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.6	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.7	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.8	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.9	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.10	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.068	Компьютерная томография ребер с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.11	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.12	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.13	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.04.020	Компьютерная томография височно-нижнечелюстных суставов	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.14	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.15	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.16	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.17	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.08.007.003	Спиральная компьютерная томография придаточных пазух носа	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.18	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.08.009	Компьютерная томография верхних дыхательных путей и шеи	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.19	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.20	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.21	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.22	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.09.011	Компьютерная томография бронхов	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.23	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.24	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.10.009	Компьютерная томография сердца	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.25	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.10.009.002	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.26	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.10.009.003	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.27	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.11.004	Компьютерная томография средостения	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.28	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.29	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.30	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.31	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.32	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.052.001	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.33	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.34	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.35	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.055	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.36	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.37	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.057	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.38	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.39	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.12.058.001	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга)	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.40	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.41	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.20.002	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.42	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.43	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.20.004.006	Компьютерно-томографическая маммография	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.44	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.20.004.006.01	Компьютерно-томографическая маммография ИИ	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.45	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.21.003	Компьютерная томография органов таза у мужчин	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.46	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.47	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.22.002	Компьютерная томография надпочечников	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.48	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.49	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.23.004.001	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.50	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.23.004.008	Компьютерная томография головного мозга интраоперационная	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.51	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.23.007	Компьютерно-томографическая вентрикулография	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.52	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.23.008	Компьютерно-томографическая цистернография	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.53	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.25.003	Компьютерная томография височной кости	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.54	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.55	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.28.009	Компьютерная томография почек и надпочечников	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.56	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.57	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.58	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.59	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.30.007	Компьютерная томография забрюшинного пространства	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.60	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.30.013	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.61	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.30.014	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.62	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.30.015	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей	0,3800169	1 306,84	ПС	Рентгенология
1.1.63	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	10,2977696	35 413,00	ПС	Рентгенология
1.1.64	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.23.004.ИИ	Компьютерная томография головного мозга с ИИ	0,3784408	1 301,42	ПС	Рентгенология
1.1.65	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A06.09.005.ИИ	Компьютерная томография органов грудной полости с ИИ	0,3784408	1 301,42	ПС	Рентгенология
<b>1.2 Компьютерная томография с внутривенным контрастированием (КТ с внутривенным контрастированием)</b>									
1.2.1	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.2	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.03.002.006	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.3	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.4	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.03.021.003	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2.39	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.30.005.005	Компьютерная томография органов брюшной полости с двойным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.40	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.41	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.10.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.42	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.43	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.23.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.44	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.28.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек с контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.45	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.30.033.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сосудов и мягких тканей с контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.46	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с опухолевыми РФП с контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.47	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.03.002.004.1	Компьютерно-томографическое перфузионное исследование лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.48	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.10.006.001.1	Компьютерно-томографическая коронарография с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.49	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.10.009.002.1	Компьютерная томография левого предсердия и легочных вен с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.50	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.10.009.003.1	Спиральная компьютерная томография сердца с ЭКГ-синхронизацией с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.51	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.001.001.1	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.52	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.001.002.1	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.53	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.050.1	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.54	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.052.1	Компьютерно-томографическая ангиография аорты с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.55	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.052.001.1	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты и подвздошных сосудов с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.56	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.053.1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.57	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.054.1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.58	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.055.1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов таза с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.59	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.056.1	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.60	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.057.1	Компьютерно-томографическая ангиография легочных сосудов с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.61	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.058.1	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.62	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.12.058.001.1	Компьютерно-томографическая ангиография внутричерепного сегмента брахиоцефальных артерий (артерий Виллизиева круга) с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.63	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.23.004.001.1	Компьютерно-томографическая перфузия головного мозга с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.64	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.30.013.1	Компьютерно-томографическая перфузия органов грудной полости с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.65	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.30.014.1	Компьютерно-томографическая перфузия органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология
1.2.66	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A06.30.015.1	Компьютерно-томографическая перфузия мягких тканей конечностей с внутривенным контрастированием	1,6200238	5 571,10	ПС	Рентгенология

**2. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - магнитно-резонансная томография (МРТ)», средний тариф 4 695,5 руб.**

**2.1 Магнитно-резонансная томография без контрастирования (МРТ без контрастирования)**

2.1.1	Рентгенологии	МРТ	МРТ без контрастирования	A05.01.002	МРТ мягких тканей	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.2	Рентгенологии	МРТ	МРТ без контрастирования	A05.02.002	МРТ мышечной системы	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.3	Рентгенологии	МРТ	МРТ без контрастирования	A05.03.001	МРТ костной ткани (одна область)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.4	Рентгенологии	МРТ	МРТ без контрастирования	A05.03.002	МРТ позвоночника (один отдел)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.5	Рентгенологии	МРТ	МРТ без контрастирования	A05.03.003	МРТ основания черепа	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.6	Рентгенологии	МРТ	МРТ без контрастирования	A05.04.001	МРТ суставов (один сустав)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.7	Рентгенологии	МРТ	МРТ без контрастирования	A05.08.001	МРТ околоносовых пазух	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.8	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.08.002	MPT гортаноглотки	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.9	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.08.003	MPT преддверно-улиткового органа	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.10	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.09.001	MPT легких	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.11	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.10.009	MPT сердца и магистральных сосудов	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.12	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.11.001	MPT средостения	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.13	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.14	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.15.001	MPT поджелудочной железы	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.15	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.15.002	Магнитно-резонансная холангиопанкреатография	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.16	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009	MPT головного мозга	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.17	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.006	MPT головного мозга топометрическая	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.18	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.19	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.004	Магнитно-резонансная диффузия головного мозга	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.20	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.009	Протонная магнитно-резонансная спектроскопия	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.21	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.010	MPT спинного мозга (один отдел)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.22	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.016	MPT спинного мозга фазово-контрастная	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.23	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.26.008	MPT глазницы	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.24	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.28.002	MPT почек	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.25	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.004	MPT органов малого таза	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.26	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.005	MPT органов брюшной полости	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.27	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.006	MPT органов грудной клетки	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.28	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.007	MPT забрюшинного пространства	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.29	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.008	MPT шеи	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.30	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.010	MPT мягких тканей головы	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.31	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.03.004	MPT лицевого отдела черепа	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.32	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.011	MPT верхней конечности	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.33	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.012	MPT нижней конечности	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.34	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.12.004	MPT ангиография (одна область)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.35	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.12.005	MPT венография (одна область)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.36	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.012	Магнитно-резонансная перфузия спинного мозга (один отдел)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.37	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.013	Магнитно-резонансная диффузия спинного мозга (один отдел)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.38	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.014	Магнитно-резонансная ликворография спинного мозга (один отдел)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.39	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.03.003.001	Магнитно-резонансная томография основания черепа с ангиографией	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.40	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.08.004	Магнитно-резонансная томография носоглотки	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.41	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.17.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.42	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.18.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.43	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочной железы	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.44	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.45	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.22.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.46	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.47	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.002	Магнитно-резонансная томография головного мозга функциональная	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.48	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.005	Магнитно-резонансная ликворография головного мозга	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.49	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракарниальных сосудов	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.50	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.009.017	Магнитно-резонансная томография головного мозга интраоперационная	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.51	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.23.010	Магнитно-резонансное исследование ликвородинамики	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.52	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.28.003	Магнитно-резонансная томография урография	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.53	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.009	Топометрия магнитно-резонансно-томографическая	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.54	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.55	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.56	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.013	Магнитно-резонансная томография малого таза с применением ректального датчика	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.57	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.015	Магнитно-резонансная томография плода	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.58	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.30.016	Магнитно-резонансная трактография	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
2.1.59	Рентгенологии	MPT	MPT без контрастирования	A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	0,2839847	1 333,45	ПС	Рентгенология
<b>2.2 Магнитно-резонансная томография с внутривенным контрастированием (MPT с внутривенным контрастированием)</b>									
2.2.1	Рентгенологии	MPT	MPT с внутривенным контрастированием	A05.30.004.001	MPT органов малого таза с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.2	Рентгенологии	MPT	MPT с внутривенным контрастированием	A05.30.005.001	MPT органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2.3	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.30.006.001	МРТ органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.4	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.30.007.001	МРТ забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.5	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.30.008.001	МРТ шеи с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.6	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.03.004.001	МРТ лицевого отдела черепа с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.7	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.30.011.001	МРТ верхней конечности с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.8	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.30.012.001	МРТ нижней конечности с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.9	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатотропного контрастного препарата	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.10	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.11	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.01.002.001	МРТ мягких тканей с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.12	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.03.002.001	МРТ позвоночника с контрастированием (один отдел)	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.13	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.04.001.001	МРТ суставов (один сустав) с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.14	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.10.009.001	МРТ сердца с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.15	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.12.006	Магнитно-резонансная ангиография с контрастированием (одна область)	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.16	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.23.009.001	МРТ головного мозга с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.17	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.23.009.007	МРТ головного мозга с контрастированием топометрическая	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.18	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.23.009.011	МРТ спинного мозга с контрастированием (один отдел)	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.19	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.23.009.015	МРТ спинного мозга с контрастированием топометрическая (один отдел)	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.20	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.17.001.001	Магнитно-резонансная томография тонкой кишки с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.21	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.18.001.001	Магнитно-резонансная томография толстой кишки с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.22	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.20.003.001	Магнитно-резонансная томография молочной железы с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.23	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.21.001.001	Магнитно-резонансная томография мошонки с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.24	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.22.001.001	Магнитно-резонансная томография надпочечников с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.25	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.26	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.27	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология
2.2.28	Рентгенологии	МРТ	МРТ с внутривенным контрастированием	A05.28.003.001	Магнитно-резонансная томография урография с контрастированием	1,1837547	5 558,32	ПС	Рентгенология

**3. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования – ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (УЗИ ССС)», средний тариф 694,40 руб.**

**3.1 Эхокардиография**

3.1.1	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Эхокардиография	A04.10.002	Эхокардиография	0,9714574	674,58	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.1.2	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Эхокардиография	A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	0,9714574	674,58	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.1.3	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Эхокардиография	A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,9714574	674,58	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.1.4	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Эхокардиография	A04.10.002.005	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная	0,9714574	674,58	ПС	Ультразвуковая диагностика

**3.2 Допплерография сосудов**

3.2.1	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Допплерография сосудов	A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий верхних конечностей	0,7057460	490,07	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.2.2	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Допплерография сосудов	A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	0,7057460	490,07	ПС	Ультразвуковая диагностика



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3.19	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.20	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.21	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.22	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.23	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.24	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.25	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.26	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.3.27	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Дуплексное сканирование сосудов	A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1,2309908	854,80	ПС	Ультразвуковая диагностика
<b>3.4 Иные ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы (Иные ультразвуковые исследования ССС)</b>									
3.4.1	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Иные ультразвуковые исследования ССС	A04.12.001.008	Ультразвуковая доплеровская локация газовых пузырьков	1,1495104	798,22	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.4.2	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Иные ультразвуковые исследования ССС	A04.12.004	Внутрисосудистое ультразвуковое исследование сосудистой стенки	1,1495104	798,22	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.4.3	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Иные ультразвуковые исследования ССС	A04.12.013.001	Ультразвуковое исследование коронарных артерий внутрисосудистое	1,1495104	798,22	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.4.4	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Иные ультразвуковые исследования ССС	A04.12.015	Триплексное сканирование вен	1,1495104	798,22	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.4.5	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Иные ультразвуковые исследования ССС	A04.12.015.001	Триплексное сканирование нижней полой вены, подвздошных вен и вен нижних конечностей (комплексное)	1,1495104	798,22	ПС	Ультразвуковая диагностика
<b>3.5 стресс-ЭХОКГ</b>									
3.5.1	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Эхокардиография	A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	1,2993952	902,30	ПС	Ультразвуковая диагностика
3.5.2	Ультразвуковой диагностике	УЗИ ССС	Эхокардиография	A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	1,2993952	902,30	ПС	Ультразвуковая диагностика
<b>4. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - эндоскопическое диагностическое исследование (ЭДИ)», средний тариф 1 273,30 руб.</b>									
<b>4.1 Бронхоскопия</b>									
4.1.1	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A03.09.001	Бронхоскопия	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.2	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.3	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлуоресцентная	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.4	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.5	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A03.09.003	Трахеобронхоскопия	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.6	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.7	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.8	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A11.09.008	Биопсия трахеи, бронхов при бронхоскопии	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
4.1.9	Эндоскопии	ЭДИ	Бронхоскопия	A11.09.009	Эндобронхиальное введение лекарственных препаратов при бронхоскопии	0,6214325	791,27	ПС	Эндоскопия
<b>4.2 Эзофагогастродуоденоскопия</b>									
4.2.1	Эндоскопии	ЭДИ	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,6899788	878,55	ПС	Эндоскопия
4.2.2	Эндоскопии	ЭДИ	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия с электрокоагуляцией кровотокающего сосуда	0,7849132	999,43	ПС	Эндоскопия
4.2.3	Эндоскопии	ЭДИ	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.002	Эзофагогастродуоденоскопия со стимуляцией желчеотделения	0,7849132	999,43	ПС	Эндоскопия
4.2.4	Эндоскопии	ЭДИ	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	0,7849132	999,43	ПС	Эндоскопия
4.2.5	Эндоскопии	ЭДИ	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.004	Эзофагогастродуоденоскопия с введением лекарственных препаратов	0,7849132	999,43	ПС	Эндоскопия
4.2.6	Эндоскопии	ЭДИ	Эзофагогастродуоденоскопия	A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	0,7849132	999,43	ПС	Эндоскопия
<b>4.3 Колоноскопия</b>									
4.3.1	Эндоскопии	ЭДИ	Колоноскопия	A03.18.001	Колоноскопия	1,3587528	1 730,10	ПС	Эндоскопия
4.3.2	Эндоскопии	ЭДИ	Колоноскопия	A03.18.001.007	Колоноскопия с введением лекарственных препаратов	1,3587528	1 730,10	ПС	Эндоскопия
4.3.3	Эндоскопии	ЭДИ	Колоноскопия	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	2,3445300	2 985,29	ПС	Эндоскопия
<b>4.4 Ректосигмоидоскопия</b>									
4.4.1	Эндоскопии	ЭДИ	Ректосигмоидоскопия	A03.19.004	Ректосигмоидоскопия	0,7435875	946,81	ПС	Эндоскопия
4.4.2	Эндоскопии	ЭДИ	Ректосигмоидоскопия	A03.19.004.001	Ректосигмоидоскопия с введением лекарственных препаратов	0,7435875	946,81	ПС	Эндоскопия
<b>4.5 Видеокapsулярные исследования</b>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.5.1	Эндоскопии	ЭДИ	Видеокапсулярные исследования	A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсулярная	2,3643996	3 010,59	ПС	Эндоскопия
4.5.2	Эндоскопии	ЭДИ	Видеокапсулярные исследования	A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсулярная	2,3643996	3 010,59	ПС	Эндоскопия
<b>4.6 Эндосонография</b>									
4.6.1	Эндоскопии	ЭДИ	Эндосонография	A03.18.001.004	Эндосонография толстой кишки	2,3681772	3 015,40	ПС	Эндоскопия
4.6.2	Эндоскопии	ЭДИ	Эндосонография	A04.11.003	Эндосонография средостения чреспищеводная	2,3681772	3 015,40	ПС	Эндоскопия
4.6.3	Эндоскопии	ЭДИ	Эндосонография	A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	2,3681772	3 015,40	ПС	Эндоскопия
4.6.4	Эндоскопии	ЭДИ	Эндосонография	A04.16.002	Эндосонография желудка	2,3681772	3 015,40	ПС	Эндоскопия
4.6.5	Эндоскопии	ЭДИ	Эндосонография	A04.16.003	Эндосонография двенадцатиперстной кишки	2,3681772	3 015,40	ПС	Эндоскопия
4.6.6	Эндоскопии	ЭДИ	Эндосонография	A04.16.005	Эндосонография пищевода	2,3681772	3 015,40	ПС	Эндоскопия
4.6.7	Эндоскопии	ЭДИ	Эндосонография	A04.19.002	Эндосонография прямой кишки	2,3681772	3 015,40	ПС	Эндоскопия
<b>5. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - молекулярно-генетические исследования (МГИ) с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии», средний тариф 10 693,2 руб.</b>									
<b>5.1 EGFR</b>									
5.1.1	Генетике	МГИ	EGFR	A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	1,2262756	13 112,81	ПС	Генетика
<b>5.2 BRAF</b>									
5.2.1	Генетике	МГИ	BRAF	A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	0,9312114	9 957,63	ПС	Генетика
5.2.2	Генетике	МГИ	BRAF	A27.30.009	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	0,9312114	9 957,63	ПС	Генетика
<b>5.3 KRAS</b>									
5.3.1	Генетике	МГИ	KRAS	A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	0,9296908	9 941,37	ПС	Генетика
<b>5.4 NRAS</b>									
5.4.1	Генетике	МГИ	NRAS	A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	1,3954401	14 921,72	ПС	Генетика
<b>5.5 BRCA 1,2</b>									
5.5.1	Генетике	МГИ	BRCA 1,2	A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	0,3433490	3 671,50	ПС	Генетика
5.5.2	Генетике	МГИ	BRCA 1,2	A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале	0,3433490	3 671,50	ПС	Генетика
5.5.3	Генетике	МГИ	BRCA 1,2	A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале	0,3433490	3 671,50	ПС	Генетика
<b>5.6 FISH HER2</b>									
5.6.1	Генетике	МГИ	FISH HER2	A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1,2920033	13 815,65	ПС	Генетика
5.6.2	Генетике	МГИ	FISH HER2	A27.30.106	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	1,2920033	13 815,65	ПС	Генетика
<b>5.7 Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FISH</b>									
5.7.1	Генетике	МГИ	Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FFISH	A27.30.097	Молекулярно-генетическое исследование транслокации (t(15;17) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,5757210	6 156,30	ПС	Генетика
5.7.2	Генетике	МГИ	Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FFISH	A27.30.098	Молекулярно-генетическое исследование транслокации (t(8;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,5757210	6 156,30	ПС	Генетика
5.7.3	Генетике	МГИ	Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FFISH	A27.30.100	Молекулярно-генетическое исследование транслокации (t(4;11) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,5757210	6 156,30	ПС	Генетика
5.7.4	Генетике	МГИ	Патологоанатомические исследования с применением молекулярно-генетических методов in situ гибридизации FFISH	A27.30.101	Молекулярно-генетическое исследование транслокации (t(12;21) в биопсийном (операционном) материале методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,5757210	6 156,30	ПС	Генетика



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.8.1	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.2	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.001	Молекулярно-генетическое исследование минимальной остаточной болезни при лейкозах при помощи пациент - специфических праймеров	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.3	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.012	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.4	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.012.001	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови, количественно	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.5	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.013	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.6	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.014	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена FLT3 (fms-подобная тирозин-киназа третьего типа) в костном мозге	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.7	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.015	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.8	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.016	Молекулярно-генетическое исследование мутации гена NPM1 (нуклеофосмин 1) в костном мозге	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.9	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.017	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген, образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме)	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.10	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.11	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.019	Молекулярно-генетическое исследование мутаций: факторов H, I, V, C3, тромбомодулин, МСР	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.12	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.021	Молекулярно-генетическое исследование маркеров Ph-негативных миелопролиферативных заболеваний (мутации в генах Jak2, MPL и CALR)	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.13	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.026	Молекулярно-генетическое исследование генетических полиморфизмов ассоциированных с функциями интерлейкина 28В в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.14	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.032	Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюшена-беккера) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.15	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.033	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.16	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.034	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.17	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.035	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.18	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.036	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.19	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.037	Молекулярно-генетическое исследование микроделеций в Y хромосоме в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.20	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.038	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 X и Y хромосом) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.21	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.039	Молекулярно-генетическое исследование анеуплоидий (13, 18, 21 15, 16, 22 X и Y хромосом) в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.22	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.041	Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA ого разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.23	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.042	Молекулярно-генетическое исследование химеризма кроветворения после неродственной трансплантации костного мозга	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.24	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.043	Молекулярно-генетическое исследование T-клеточной клональности (по генам бэта, гамма и дельта цепей T-клеточного рецептора)	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.25	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.044	Молекулярно-генетическое исследование B-клеточной клональности (по генам IgH, IgK, IgL и KDE)	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.26	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.046	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.27	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.047	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NBS1 в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.28	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.048	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене TP53 в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.29	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.049	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.30	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.050	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене APC в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.31	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.05.051	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене MYH в крови	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.8.100	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.086	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KMT2A-AFF1 методом ПЦР	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.101	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.087	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене ETV6-RUNX1 методом ПЦР	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.102	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.088	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене RUNX1-RUNX1T1 методом ПЦР	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.103	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.089	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CBFB-MYH11 методом ПЦР	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.104	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.090	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PML-RARA методом ПЦР	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.105	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.091	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-TKI методом секвенирования	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.106	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.092	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NPM1 методом секвенирования	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.107	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.093	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CEBPA методом секвенирования	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.108	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.094	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене GATA1 методом секвенирования	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
5.8.109	Генетике	МГИ	Иные молекулярно-генетические исследования	A27.30.095	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене FLT3-ITD	0,9069128	9 697,80	ПС	Генетика
<b>6. Раздел «Отдельные диагностические (лабораторные) исследования - патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (ПТИ)», средний тариф 2637,10 руб.</b>									
6.1	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.30.006	Просмотр гистологического препарата	0,3496379	922,03	ПС	Патологическая анатомия
6.2	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала IV категории сложности	1,0535323	2 778,27	ПС	Патологическая анатомия
6.3	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала V категории сложности	1,1141254	2 938,06	ПС	Патологическая анатомия
6.4	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.01.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением иммуногистохимических методов	1,4025027	3 698,54	ПС	Патологическая анатомия
6.5	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.02.001.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов	1,4025027	3 698,54	ПС	Патологическая анатомия
6.6	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.03.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением иммуногистохимических методов	1,4025027	3 698,54	ПС	Патологическая анатомия
6.7	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.04.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей сустава с применением иммуногистохимических методов	1,4025027	3 698,54	ПС	Патологическая анатомия
6.8	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов	1,4025027	3 698,54	ПС	Патологическая анатомия







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.48	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	1,4025027	3 698,54	ПС	Патологическая анатомия
6.49	Патологической анатомии	ПТИ	Патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	A08.30.021.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала последа с применением иммуногистохимических методов	1,4025027	3 698,54	ПС	Патологическая анатомия
<b>7 Позитронная эмиссионная томография (ПЭТ-КТ), средний тариф 35 414,4 руб.</b>									
<b>7.1 Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией (ПЭТ-КТ без контрастирования)</b>									
7.1	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	0,9999605	35 413,00	ПС	Рентгенология
<b>8 Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ/КТ), средний тариф 4859,6 руб.</b>									
<b>8.1 Однофотонная эмиссионная компьютерная томография без контрастирования (ОФЭКТ/КТ без контрастирования)</b>									
8.1.1	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.2	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.03.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей всего тела	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.3	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.4	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.06.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография лимфатических узлов	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.5	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.06.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией лимфатических узлов	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.6	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.09.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография легких	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.7	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.09.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.8	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.10.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.9	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.10.003.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.10	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.10.003.002	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография миокарда перфузионная с функциональными пробами	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.11	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.10.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.12	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.14.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография гепатобилиарной системы	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.13	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.14.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография печени и селезенки	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.14	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.14.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.15	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.20.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография молочной железы	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.16	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.20.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией молочной железы	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.17	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.22.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография щитовидной железы	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.18	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.22.008	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография слюнных желез	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.19	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.22.009	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография надпочечников	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.20	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.22.010	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография парашитовидных желез	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.21	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.23.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.22	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.23.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография головного мозга с функциональными пробами	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.23	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.23.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.24	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.28.006	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография почек	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.25	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.26	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.30.030	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией области воспалительного очага	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.27	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.30.032	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография мягких тканей	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.28	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.30.033	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией мягких тканей	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.29	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.30.040	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с туморотропными РФП	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
8.1.30	Рентгенологии	КТ	КТ без контрастирования	A07.30.041	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	0,2689193	1 306,84	ПС	Рентгенология
<b>8.2 Однофотонная эмиссионная компьютерная томография с контрастированием (ОФЭКТ/КТ с внутривенным контрастированием)</b>									
8.2.1	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.09.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией легких с контрастированием	1,1464112	5 571,10	ПС	Рентгенология

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.2.2	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.10.005.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда с контрастированием	1,1464112	5 571,10	ПС	Рентгенология
8.2.3	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.14.006.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией печени и селезенки с контрастированием	1,1464112	5 571,10	ПС	Рентгенология
8.2.4	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.23.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией головного мозга с контрастированием	1,1464112	5 571,10	ПС	Рентгенология
8.2.5	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.28.007.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек с контрастированием	1,1464112	5 571,10	ПС	Рентгенология
8.2.6	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.30.033.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией сосудов и мягких тканей с контрастированием	1,1464112	5 571,10	ПС	Рентгенология
8.2.7	Рентгенологии	КТ	КТ с внутривенным контрастированием	A07.30.041.001	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией с опухолевыми РФП с контрастированием	1,1464112	5 571,10	ПС	Рентгенология

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату тестирования групп риска на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов) при оказании медицинских услуг по амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

**Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема по исследованиям на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов):**

**2085,10 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
				Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб.			
					1 исследование			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	Тестирование на вирусы острых респираторных инфекций (ОРВИ)	Тестирование на вирусы острых респираторных инфекций (ОРВИ)	0,4586878	956,41	ПС	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	
2	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	Тестирование на вирусы гриппа	Тестирование на вирусы гриппа	0,2369143	493,99	ПС	Клиническая лабораторная диагностика, Медицинская микробиология	

**СБОРНИК ТАРИФОВ**

на оплату медицинских услуг (Гемодиализ) при оказании амбулаторной медицинской помощи по поводу заболевания, по отдельным лечебно-диагностическим процедурам по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая, экстренная, неотложная

**Базовый тариф на оплату медицинской помощи за единицу объема (сеанс): 6 681,92 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Код услуги	Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
					Коэффициент относительной затратоемкости, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб.  1 сеанс			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Нефрология	A18.05.002.002	Гемодиализ ИН	Гемодиализ ИН	1,000000	6 681,92	ПС	нефрология	
		A18.05.002.001	Гемодиализ ИВ	Гемодиализ ИВ	1,050000	7 016,02		нефрология	
		A18.05.011	Гемодиафильтрация	Гемодиафильтрация	1,080000	7 216,47		нефрология	

Принятые обозначения:

ИН интермиттирующий низкопоточный

ИВ интермиттирующий высокопоточный



**СБОРНИК ТАРИФОВ**

на оплату комплексного посещения (законченного случая) при проведении диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и детей-сирот, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (посещение):

2 661,10

в том числе онкологических заболеваний

3 757,10

в том числе сахарного диабета

1 418,50

в том числе болезней системы кровообращения

3 154,30

в том числе иные заболевания

1 498,60

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость комплексного посещения, руб.	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание	
<b>I. Взрослые</b>								
1	Онкология	Диспансерное наблюдение ОЗВР	1,0137899	3 808,91	ПС	Онкология		
2		Диспансерное наблюдение ОЗВРМБ	1,0644779	3 999,35				
3		Диспансерное наблюдение ОЗВО	1,0134732	3 807,72				
4		Диспансерное наблюдение ОЗВОМБ	1,0641452	3 998,10				
5		Диспансерное наблюдение ОЗВ	0,9979958	3 749,57				
6	Терапия, Лечебное дело*, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика*	Диспансерное наблюдение СДВР	1,0126965	1 436,51	ПД, ПВ	Терапия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика		
7		Диспансерное наблюдение СДВРМБ	1,0633275	1 508,33				
8		Диспансерное наблюдение СДВО	1,0118717	1 435,34				
9		Диспансерное наблюдение СДВОМБ	1,0624603	1 507,10				
10		Диспансерное наблюдение СДВ	0,9969193	1 414,13				
11	Кардиология, Лечебное дело*, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика*, Терапия	Диспансерное наблюдение БСКВР	1,0131471	3 195,77	ПД, ПВ, ПС	Кардиология, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика, Терапия		
12		Диспансерное наблюдение БСКВРМБ	1,0638050	3 355,56				
13		Диспансерное наблюдение БСКВО	1,0127699	3 194,58				
14		Диспансерное наблюдение БСКВОМБ	1,0634087	3 354,31				
15		Диспансерное наблюдение БСКВ	0,9973592	3 145,97				
16	Акушерское дело, Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), Дерматовенерология, Инфекционные болезни, Лечебное дело*, Неврология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика*, Оториноларингология (за исключением использования кохлеарной имплантации), Офтальмология, Стоматология, Терапия, Травматология и ортопедия, Урология, Хирургия, Эндокринология	Диспансерное наблюдение иное ВР	1,0119445	1 516,50	ПД, ПВ, ПС	Акушерское дело, Акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий и искусственного прерывания беременности), Дерматовенерология, Инфекционные болезни, Лечебное дело, Неврология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика, Оториноларингология (за исключением использования кохлеарной имплантации), Офтальмология, Стоматология, Терапия, Травматология и ортопедия, Урология, Хирургия, Эндокринология	за исключением диспансерного наблюдения ОЗ, СД, БСК	
17		Диспансерное наблюдение иное ВРМБ	1,0625450	1 592,33				
18		Диспансерное наблюдение иное ВО	1,0111771	1 515,35				
19		Диспансерное наблюдение иное ВОМБ	1,0617309	1 591,11				
20		Диспансерное наблюдение иное В	0,9961831	1 492,88				
<b>II. Дети-сироты, проживающие в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, только в соответствии с приказом Минздрава РФ от 16.05.2019 №302н</b>								
1	Детская онкология, Педиатрия, Лечебное дело*, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика*	Диспансерное наблюдение ОЗДС	1,0031540	3 768,95	ПС	Детская онкология, Педиатрия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика		
2	Педиатрия, Лечебное дело*, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика*, Детская эндокринология	Диспансерное наблюдение СДДС	1,0020515	1 421,41	ПД, ПВ	Педиатрия, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика, Детская эндокринология		
3	Кардиология, Лечебное дело*, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика*, Педиатрия, Детская кардиология	Диспансерное наблюдение БСКДС	1,0024855	3 162,14	ПД, ПВ, ПС	Кардиология, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика, Педиатрия, Детская кардиология		
4	Инфекционные болезни, Лечебное дело*, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика*, Педиатрия, Детская эндокринология, Детская хирургия, Гастроэнтерология, Офтальмология	Диспансерное наблюдение иное ДС	1,0009342	1 500,00	ПД, ПВ, ПС	Инфекционные болезни, Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Общая практика, Педиатрия, Детская эндокринология, Детская хирургия, Гастроэнтерология, Офтальмология	за исключением диспансерного наблюдения ОЗ, СД, БСК	

Принятые обозначения:

ПД первичная доврачебная медико-санитарная помощь

ПВ первичная врачебная медико-санитарная помощь

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

ОЗ диспансерное наблюдение по поводу онкологических заболеваний

СД диспансерное наблюдение по поводу сахарного диабета

БСК диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения

В диспансерное наблюдение взрослых

ВР диспансерное наблюдение взрослых работающих граждан, осуществляемое по месту служебной деятельности

ВО диспансерное наблюдение взрослых обучающихся граждан, осуществляемое по месту образовательной организации

ДС диспансерное наблюдение детей-сирот

МБ диспансерное наблюдение с выездом мобильных бригад

\* профили Лечебное дело, Общая практика - в соответствии с Приложением №1 к Приказу Минздрава России от 15.03.2022 N 168н "Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми"

СБОРНИК ТАРИФОВ

на оплату комплексных посещений (законченного случая) с профилактическими и иными целями школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 1, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 3

Условие оказания медицинской помощи: Амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: Плановая

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение) всего: **1432,80** рублей

Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи (комплексное посещение) для ШСД: **1412,60** рублей

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 1		Уровень 2.1, 2.2, 2.3, 2.4		Уровень 3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
			Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (комплексного посещения), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (комплексного посещения), руб.	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Стоимость (комплексного посещения), руб.			
1	Эндокринология	Школа для взрослых пациентов с сахарным диабетом 1 типа	1,0362170	1 463,76	1,1667780	1 648,19	5,1720440	7 306,03	ПС	Эндокринология	стоимость комплексного посещения* на 1 человека, включающее 5 занятий продолжительностью 4 часа с проверкой дневников самоконтроля
2	Эндокринология	Школа для взрослых пациентов с сахарным диабетом 2 типа	0,8589620	1 213,37	0,9671950	1 366,26	4,2874420	6 056,44		Эндокринология	стоимость комплексного посещения* на 1 человека, включающее 5 занятий продолжительностью 3 часа с проверкой дневников самоконтроля
3	Детская эндокринология	Школа для детей и подростков с сахарным диабетом	1,3634360	1 925,99	1,5352400	2 168,68	6,8056770	9 613,70		Детская эндокринология	стоимость комплексного посещения* на 1 человека, включающее 10 занятий продолжительностью 2 часа с проверкой дневников самоконтроля
4	Терапия	Школа для больных с иными хроническими заболеваниями	0,8884560	1 272,98	1,0003980	1 433,37	4,4347360	6 354,09	ПВ	Терапия	стоимость комплексного посещения* на 1 человека, включающее комплекс занятий

Принятые обозначения:

ПС первичная специализированная медико-санитарная помощь

\* в составе группы в среднем рекомендовано 10 пациентов

Перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи и по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ п/п	Наименование показателя
1	2
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).
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.
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.
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 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.
6	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
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.
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.
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.
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.
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.

1	2
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.
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.
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.
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.
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.
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.
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.

Примечание:

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

Перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности деятельности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций), финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи и по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ п/п	Код Регистра МО	Наименование МО	Блок 1. Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше) - максимальное количество баллов - 19													
			Оценка эффективности профилактических мероприятий							Оценка эффективности диспансерного наблюдения						
			1. Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	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.	3. Доля взрослых с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	4. Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными 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.	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.	6. Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	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.	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.	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.	10. Доля взрослых с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	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.	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, госпитализированных за период.	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.	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 диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности деятельности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций), по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях																
1	470001	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	470014	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	470025	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"														
4	470136	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	470032	ГБУЗ ЛО "ВАТЧИНСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	470041	ГБУЗ ЛО "КИНГИШЕНСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	470042	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	470044	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	470055	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	470057	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	470065	ГБУЗ ЛО "РОШНИНСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	470022	ГБУЗ ЛО "СЕРГОЛОВСКАЯ ГВ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	470071	ГБУЗ ЛО "ТЯХВИНСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	470019	ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	470074	ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	470449	ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	470390	ООО "СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	470069	ФКУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	470009	ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности деятельности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций), финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи																
1	470002	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	470006	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	470050	ГБУЗ ЛО "ЛОДИНОПОЛЬСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	470061	ГБУЗ ЛО "ЛОДЬКОРЖСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	470028	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РВ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	470131	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	470067	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

№ п/п	Код Регистра МО	Наименование МО	Блок 2. Детское население (от 0 до 17 лет включительно) - максимальное количество баллов -7							Блок 3. Оказание акушерско-гинекологической помощи - максимальное количество баллов -6				
			Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения							Оценка эффективности профилактических мероприятий				
			15. Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	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.	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.	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.	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.	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.	21. Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших добортное консультирование за период.	22. Доля беременных женщин, вакцинированных от инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	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.	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.	25. Доля беременных женщин, прошедших скрининг в части оценки антенатального развития плода за период, от общего числа женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период.	
1	2	3	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Перечень медицинских организаций (групп медицинских ор														
1	470001	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	470014	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	470025	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	470136	ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	470032	ГБУЗ ЛО "АТЧИНСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	470041	ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕПСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	470042	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	470044	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	470055	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	470057	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	470065	ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	470022	ГБУЗ ЛО "СЕРГООЛОВСКАЯ ГВ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	470071	ГБУЗ ЛО "ТЯЖВИНСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	470019	ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	470074	ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	470449	ООО "МЕДИЦЕНТР ЮЗ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	470390	ООО "СЕМЕЙНЫЙ ДОКТОР"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	470069	ФБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19	470009	ЧУЗ "РЖД-МЕДИЦИНА" Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"												
Перечень медицинских организаций (групп медицинских ор														
1	470002	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	470006	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	470050	ГБУЗ ЛО "ЛОДНИНОПОЛЬСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	470061	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	470028	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	470131	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	470067	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Примечание:

\* по набору кодов Международной статистической классификации бол

**Размеры, порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, а также критерии их оценки (включая целевые значения), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

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 от базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, направляемых на выплаты медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности с учетом балльной оценки.

При этом размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования определяется по следующей формуле:

$$ОС_{ПН} = ДП_{Н}^i \times Ч_{З}^i + ОС_{РД},$$

где:

$ОС_{ПН}$  финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;

$ОС_{РД}$  объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно балльной оценке (далее – объем средств с учетом показателей результативности), рублей;

$ДП_{Н}^i$  дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для  $i$ -й медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций субъекта Российской Федерации проводится Комиссией, частота проведения мониторинга определяется тарифным соглашением, но не реже одного раз в квартал.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производятся по итогам года.

При этом 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 субъекта Российской Федерации).

Приложением к Требованиям определен перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, согласно Приложению 28 к Тарифному соглашению на 2025 год (далее – показатели результативности деятельности).

Показатели результативности деятельности, порядок их применения и объем (доля) финансовых средств, направляемых на осуществление выплат по результатам оценки результативности деятельности медицинских организаций, устанавливаются Тарифным соглашением в соответствии с Требованиями. При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством, и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующие 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.

Рекомендуется 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.

В случае, когда показатель(и) результативности одного из блоков неприменим(ы) для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации могут рассчитываться без учета этого показателя(ей).

Тарифным соглашением может быть определен порядок применения показателей результативности, а также перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций).

Субъект Российской Федерации вправе использовать при оценке результативности деятельности отдельных медицинских организаций (в том числе оказывающих медицинскую помощь по профилю «Стоматология») дополнительный перечень показателей, дифференцированный с учетом индивидуальных особенностей таких медицинских организаций (профиля, мощности, материально-технической базы, транспортной доступности, возрастной структуры



обслуживаемого населения и иных характеристик).

Каждый показатель, включенный в блок (приложение 1), оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 19 баллов для показателей блока 1 (взрослое население);
- 7 баллов для показателей блока 2 (детское население);
- 6 баллов для показателей блока 3 (женское население).

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 2 баллов.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинские 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.

Расчет значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в приложении 2. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, определяются субъектом Российской Федерации и складывается из двух частей:

1 часть – распределение 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций II и III групп с учетом численности прикрепленного населения:

$$OC_{РД(нас)}^j = \frac{0,7 \times OC_{РД}^j}{\sum \text{Числ}},$$

где:

$OC_{РД(нас)}^j$  – объем средств, используемый при распределении 70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

$OC_{РД}^j$  – совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, рублей;

$\sum \text{Числ}$  численность прикрепленного населения в  $j$ -м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации используется средняя численность за период. Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно среднюю численность рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$\text{Числ}_i^j = \frac{\text{Ч}_{\text{мес1}} + \text{Ч}_{\text{мес2}} + \dots + \text{Ч}_{\text{мес11}} + \text{Ч}_{\text{мес12}}}{12},$$

где:

- $\text{Ч}_{\text{мес}}$  среднегодовая численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации в  $j$ -м году, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес1}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца  $j$ -го года, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес2}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за  $j$ -м, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес11}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца  $j$ -го года, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес12}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца  $j$ -го года, человек.

Объем средств, направляемый в  $i$ -ю медицинскую организацию II и III групп за  $j$ -й период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности ( $\text{ОС}_{\text{РД(нас)}i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$\text{ОС}_{\text{РД(нас)}i}^j = \text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j \times \text{Числ}_i^j,$$

где:

- $\text{Числ}_i^j$  - численность прикрепленного населения в  $j$ -м периоде к  $i$ -й медицинской организации II и III групп.

2 часть – распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей

результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими организациями баллов.

$$OC_{РД(балл)}^j = \frac{0,3 \times OC_{РД}^j}{\sum Балл},$$

где:

$OC_{РД(балл)}^j$  объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, в расчете на 1 балл, рублей;

$OC_{РД}^j$  совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, рублей;

$\sum Балл$  количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию III группы за j-й период при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций ( $OC_{РД(балл)i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(балл)i}^j = OC_{РД(балл)}^j \times Балл_i^j$$

где:

$Балл_i^j$  количество баллов, набранных в j-м периоде i-й медицинской организацией III группы.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию III группы за j-й период, определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за j-й период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам

оценки ее деятельности, производится 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 до 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, Комиссией устанавливаются понижающие коэффициенты к размеру стимулирующих выплат.

Объем средств, предусмотренных на стимулирующие выплаты, не распределенный между медицинскими организациями II и III группы в результате применения вышеуказанных понижающих коэффициентов к размеру стимулирующих выплат, распределяется между указанными медицинскими организациями пропорционально размеру стимулирующих выплат с учетом вышеуказанных понижающих коэффициентов.

КРИТЕРИИ

БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ (ВКЛЮЧАЯ ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ) ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ

деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025 г.

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
1	2	3	4	5
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				<b>19</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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 ≥ 3% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 7% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту РФ **** 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 ≥ 5% - 1 балл;  Прирост ≥ 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 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 хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 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		2

1	2	3	4	5
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
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 ≥ 3% - 1 балл;  Прирост ≥ 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Уменьшение ≥ 10% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту РФ**** 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Уменьшение ≥ 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 ≥ 3% - 1 балл;  Уменьшение ≥ 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Уменьшение ≥ 10% - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1

1	2	3	4	5
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
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
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
22	Доля беременных женщин, вакцинированных против 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 ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1

1	2	3	4	5
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 ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 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

Примечание:

\* по набору кодов Международной статистической классификации 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 2, 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 2, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 2. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 2. 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



РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025 г.

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник
1	2	3	4	5
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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:  <math>D_{prof}</math> - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;  <math>P_{prof}</math> - число врачебных посещений с профилактической целью за период;  <math>P_{vs}</math> - посещений за период (включая посещения на дому);  <math>Oz</math> - общее число обращений за отчетный период;  <math>k</math> - 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:  - дата окончания лечения;  - цель посещения.</p>
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:  <math>D_{бск}</math> - 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;  <math>BSK_{дисп}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <math>BSK_{вп}</math> - общее число 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:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения;  - дата рождения.</p>
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.	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100$ <p>где:  <math>D_{зно}</math> - 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;  <math>ZNO_{дисп}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <math>ZNO_{вп}</math> - 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 Д3 "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 персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования":  - диагноз основной,  - характер основного заболевания.</p>

1	2	3	4	5
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 хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	$D_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дисп}}}{H_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:  Dхобл - доля взрослых пациентов 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;  Hдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  Hвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения;</li> <li>- дата рождения.</li> </ul>
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:  Dсд - 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;  SDдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  SDвп - 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения;</li> <li>- дата рождения.</li> </ul>
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:  Vвэпид - процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);  Fвэпид - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;  Pвэпид - число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	Процент	<p>Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.</p>

1	2	3	4	5
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
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.	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:  DNриск - 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;  Rдн - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;  Rвп - общее числа 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение.</li> </ul>
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.	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100$ <p>где:  Sриск - 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;  Dриск - 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, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение;</li> <li>- условия оказания медицинской помощи;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>
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.	$DN_{\text{бск}} = \frac{BSK_{\text{дн}}}{BSK_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:  DNбск - 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;  BSKдн - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  BSKвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения 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"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>

1	2	3	4	5
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<sub>хобл</sub> - 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<sub>дн</sub> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  H<sub>вп</sub> - 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"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <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<sub>сд</sub> - 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<sub>дн</sub> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  SD<sub>вп</sub> - 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"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
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.	$H_{\text{всего}} = \frac{O_{\text{всего}}}{D_{\text{лвсего}}} \times 100$ <p>где:  H<sub>всего</sub> - 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<sub>всего</sub> - число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;  D<sub>лвсего</sub> - 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий;</li> <li>- диагноз осложнений;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>

1	2	3	4	5
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.	$P_{\text{бск}} = \frac{P_{\text{Нбск}}}{\text{Нбск}} \times 100$ <p>где:  Рбск - 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;  РНбск - число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;  Нбск - общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий;</li> <li>- диагноз осложнений;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>
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.	$S D = \frac{O s l}{S D} \times 100$ <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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{\text{днац}} = \frac{F_{\text{днац}}}{P_{\text{днац}}} \times 100$ <p>где:  Vднац - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  Fднац - фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде;  Pднац - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>

1	2	3	4	5
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.	$Ddkms = \frac{Cdkms}{Cpkm s} \times 100$ <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 s - 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"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>
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.	$Ddgl = \frac{Cdgl}{Cpgl} \times 100$ <p>где:  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;  Cdgl - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней глаза и его придаточного аппарата за период;  Cpgl - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата 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"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>
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.	$Dbop = \frac{Cdbop}{Cpbop} \times 100$ <p>где:  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;  Cdbop - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период;  Cpbop - 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"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>

1	2	3	4	5
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:  Ddbsk - 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;  Cdbsk - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней системы кровообращения за период;  Cpbsk - общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения 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"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>
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.	$Ddbes = \frac{Cdbes}{Cpbes} \times 100$ <p>где:  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;  Cdbes - число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период;  Cpbes - 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"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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<sub>отк</sub> - число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности;  K - общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>
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.	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100$ <p>где:  Vbcovid - доля беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода;  Fbcovid - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;  Pbcovid - число женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (P<sub>bсovid</sub>) и данные федерального регистра вакцинированных (F<sub>bсovid</sub>).</p>

1	2	3	4	5
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.	$Z_{\text{ШМ}} = \frac{A_{\text{ШМ}}}{V_{\text{ШМ}}} \times 100$ <p>где:  <math>Z_{\text{ШМ}}</math> - 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;  <math>A_{\text{ШМ}}</math> - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  <math>V_{\text{ШМ}}</math> - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент	<p>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.</p> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,  - характер основного заболевания</p>
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.	$Z_{\text{МЖ}} = \frac{A_{\text{МЖ}}}{V_{\text{МЖ}}} \times 100$ <p>где:  <math>Z_{\text{МЖ}}</math> - 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;  <math>A_{\text{МЖ}}</math> - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;  <math>V_{\text{МЖ}}</math> - 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:  - признак подозрения на злокачественное новообразование.</p> <p>В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,  - характер основного заболевания.</p>
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.	$B = \frac{S}{U} \times 100$ <p>где:  <math>B</math> - 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;  <math>S</math> - число беременных женщин, прошедших скрининг 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;  <math>U</math> - общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>

Примечание:

\* 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



**Размеры, порядок осуществления выплат медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, а также критерии их оценки (включая целевые значения), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

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 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.

При этом размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования определяется по следующей формуле:

$$ОС_{ПН} = ДП_{Н}^i \times Ч_{З}^i + ОС_{РД},$$

где:

$ОС_{ПН}$  финансовое обеспечение медицинской помощи, оказанной медицинской организацией, имеющей прикрепившихся лиц, по подушевому нормативу финансирования, рублей;

$ОС_{РД}$  объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке (далее – объем средств с учетом показателей результативности), рублей.

$ДП_{Н}^i$  дифференцированный подушевой норматив финансирования амбулаторной медицинской помощи для  $i$ -ой медицинской организации, рублей.

Мониторинг достижения значений показателей результативности деятельности по каждой медицинской организации и ранжирование медицинских организаций субъекта Российской Федерации проводится Комиссией, частота проведения мониторинга определяется тарифным соглашением, но не реже одного раз в квартал.

Осуществление выплат по результатам оценки достижения медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, значений показателей результативности деятельности производятся по итогам года.

При этом 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 субъекта Российской Федерации).

Приложением к Требованиям определен перечень показателей результативности деятельности медицинских организаций, согласно Приложению 29 к Тарифному соглашению на 2025 год (далее – показатели результативности деятельности).

Показатели результативности деятельности, порядок их применения и объем (доля) финансовых средств, направляемых на осуществление выплат по результатам оценки результативности деятельности медицинских организаций, устанавливаются Тарифным соглашением в соответствии с Требованиями. При этом коллективными договорами, соглашениями, локальными нормативными актами, заключаемыми в соответствии с трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права и регулирующими 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.

Рекомендуется 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.

В случае, когда показатель(и) результативности одного из блоков неприменим(ы) для конкретной медицинской организации и (или) отчетного периода, суммарный максимальный балл и итоговый коэффициент для соответствующей медицинской организации могут рассчитываться без учета этого показателя(ей).

Тарифным соглашением может быть определен порядок применения показателей результативности, а также перечень медицинских организаций (групп медицинских организаций) с указанием показателей результативности, применяемых для указанных медицинских организаций (групп медицинских организаций).

Субъект Российской Федерации вправе использовать при оценке результативности деятельности отдельных медицинских организаций (в том числе оказывающих медицинскую помощь по профилю «Стоматология») дополнительный перечень показателей, дифференцированный с учетом индивидуальных особенностей таких медицинских организаций (профиля, мощности, материально-технической базы, транспортной доступности, возрастной структуры

обслуживаемого населения и иных характеристик).

Каждый показатель, включенный в блок (приложение 1), оценивается в баллах, которые суммируются. Методикой предусмотрена максимально возможная сумма баллов по каждому блоку, которая составляет:

- 19 баллов для показателей блока 1 (взрослое население);
- 7 баллов для показателей блока 2 (детское население);
- 6 баллов для показателей блока 3 (женское население).

В зависимости от результатов деятельности медицинской организации по каждому показателю определяется балл в диапазоне от 0 до 2 баллов.

С учетом фактического выполнения показателей, медицинские 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.

Расчет значений показателей результативности деятельности медицинских организаций представлен в приложении 2. Оценка достижения значений показателей результативности деятельности медицинских организаций оформляется решением Комиссии, которое доводится до сведения медицинских организаций не позднее 25 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, складывается из двух частей:

1 часть – распределение 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций II и III групп с учетом численности прикрепленного населения.

$$OC_{РД(нас)}^j = \frac{0,7 \times OC_{РД}^j}{\sum \text{Числ}},$$

где:

$OC_{РД(нас)}^j$  – объем средств, используемый при распределении 70 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, в расчете на 1 прикрепленное лицо, рублей;

$OC_{РД}^j$  – совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, рублей;

$\sum \text{Числ}$  численность прикрепленного населения в  $j$ -м периоде ко всем медицинским организациям II и III групп.

В качестве численности прикрепленного населения к конкретной медицинской организации используется средняя численность за период. Например, при осуществлении выплат по итогам достижения показателей результативности ежегодно среднюю численность рекомендуется рассчитывать по формуле:

$$\text{Числ}_i^j = \frac{\text{Ч}_{\text{мес1}} + \text{Ч}_{\text{мес2}} + \dots + \text{Ч}_{\text{мес11}} + \text{Ч}_{\text{мес12}}}{12},$$

где:

- $\text{Ч}_{\text{мес}}$  среднегодовая численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации в  $j$ -м году, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес1}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации по состоянию на 1 число первого месяца  $j$ -го года, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес2}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации по состоянию на 1 число второго месяца года, следующего за  $j$ -м, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес11}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -й медицинской организации по состоянию на 1 число одиннадцатого месяца  $j$ -го года, человек;
- $\text{Ч}_{\text{мес12}}$  численность прикрепленного населения к  $i$ -ой медицинской организации по состоянию на 1 число двенадцатого месяца  $j$ -го года, человек.

Объем средств, направляемый в  $i$ -ю медицинскую организацию II и III групп за  $j$ -й период при распределении 70 процентов от объема средств с учетом показателей результативности ( $\text{ОС}_{\text{РД(нас)}i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$\text{ОС}_{\text{РД(нас)}i}^j = \text{ОС}_{\text{РД(нас)}}^j \times \text{Числ}_i^j,$$

где:

- $\text{Числ}_i^j$  - численность прикрепленного населения в  $j$ -м периоде к  $i$ -ой медицинской организации II и III групп.

2 часть – распределение 30 процентов от объема средств с учетом показателей

результативности за соответствующий период.

Указанные средства распределяются среди медицинских организаций III группы с учетом абсолютного количества набранных соответствующими медицинскими организациями баллов:

$$OC_{РД(балл)}^j = \frac{0,3 \times OC_{РД}^j}{\sum \text{Балл}},$$

где:

$OC_{РД(балл)}^j$  объем средств, используемый при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, в расчете на 1 балл, рублей;

$OC_{РД}^j$  совокупный объем средств на стимулирование медицинских организаций за j-й период, рублей;

$\sum \text{Балл}$  количество баллов, набранных в j-м периоде всеми медицинскими организациями III группы.

Объем средств, направляемый в i-ю медицинскую организацию III группы за j-й период, при распределении 30 процентов от объема средств на стимулирование медицинских организаций ( $OC_{РД(балл)i}^j$ ), рассчитывается следующим образом:

$$OC_{РД(балл)i}^j = OC_{РД(балл)}^j \times \text{Балл}_i^j$$

где:

$\text{Балл}_i^j$  количество баллов, набранных в j-м периоде i-й медицинской организацией III группы.

Если по итогам года отсутствуют медицинские организации, включенные в III группу, средства, предназначенные для осуществления стимулирующих выплат медицинским организациям III группы, распределяются между медицинскими организациями II группы в соответствии с установленной методикой (с учетом численности прикрепленного населения).

Общий объем средств, направляемых на оплату медицинской помощи с учетом показателей результативности деятельности в медицинскую организацию III группы за j-й период, определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы за j-й период – равняется нулю.

Осуществление выплат стимулирующего характера медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам

оценки ее деятельности, производится 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 до 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.

Объем средств, предусмотренных на стимулирующие выплаты, не распределенный между медицинскими организациями II и III группы в результате применения вышеуказанных понижающих коэффициентов к размеру стимулирующих выплат, распределяется между указанными медицинскими организациями пропорционально размеру стимулирующих выплат с учетом вышеуказанных понижающих коэффициентов.

**КРИТЕРИИ  
БАЛЛЬНОЙ ОЦЕНКИ (ВКЛЮЧАЯ ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ) ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ**

деятельности медицинских организаций, финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц при оплате по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025 г.

№ п/п	Наименование показателя	Результат	Индикаторы выполнения показателя ***	Макс. балл**
1	2	3	4	5
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				<b>19</b>
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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 ≥ 3% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 7% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде выше среднего значения по субъекту РФ **** 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 ≥ 5% - 1 балл;  Прирост ≥ 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 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 хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Прирост ≥ 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

1	2	3	4	5
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
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 ≥ 3% - 1 балл;  Прирост ≥ 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Уменьшение ≥ 10% - 1 балл; Значение показателя в текущем периоде ниже среднего значения по субъекту РФ**** 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Уменьшение ≥ 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 ≥ 3% - 1 балл;  Уменьшение ≥ 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 ≥ 5% - 0,5 балла;  Уменьшение ≥ 10% - 1 балл; Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1



1	2	3	4	5
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	Достижение планового показателя	100% плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
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
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Прирост показателя за период по отношению к показателю за предыдущий период	Прирост < 5% - 0 баллов; Прирост ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 10% - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
22	Доля беременных женщин, вакцинированных против 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

1	2	3	4	5
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 ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 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 ≥ 5% - 0,5 балла; Прирост ≥ 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

Примечание:

\* 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 2, 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 2, на сумму значений, указанных в знаменателе соответствующих формул, приведенных в Приложении 2. Полученное значение умножается на 100 по аналогии с алгоритмом, описанным Приложением 2. 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

**РАСЧЕТ ЗНАЧЕНИЙ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ,**  
финансируемых по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц  
при оплате по всем видам и условиям оказания медицинской помощи по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025 г.

№ п/п	Наименование показателя	Формула расчета**	Единицы измерения	Источник
1	2	3	4	5
<b>Взрослое население (в возрасте 18 лет и старше)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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:  <math>D_{prof}</math> - доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженное в процентах;  <math>P_{prof}</math> - число врачебных посещений с профилактической целью за период;  <math>P_{vs}</math> - посещений за период (включая посещения на дому);  <math>Oz</math> - общее число обращений за отчетный период;  <math>k</math> - 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:  - дата окончания лечения;  - цель посещения.</p>
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:  <math>D_{бск}</math> - 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;  <math>BSK_{дисп}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <math>BSK_{вп}</math> - общее число 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:  - дата окончания лечения;  - диагноз основной;  - впервые выявлено (основной);  - характер заболевания;  - цель посещения;  - дата рождения.</p>
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.	$D_{зно} = \frac{ZNO_{дисп}}{ZNO_{вп}} \times 100$ <p>где:  <math>D_{зно}</math> - 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;  <math>ZNO_{дисп}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  <math>ZNO_{вп}</math> - 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 Д3 "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 персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования":  - диагноз основной,  - характер основного заболевания.</p>

1	2	3	4	5
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 хроническая обструктивная легочная болезнь за период.	$D_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дисп}}}{H_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:  Dхобл - доля взрослых пациентов 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;  Hдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  Hвп - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная легочная болезнь 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения;</li> <li>- дата рождения.</li> </ul>
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:  Dсд - 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;  SDдисп - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период;  SDвп - 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения;</li> <li>- дата рождения.</li> </ul>
6.	Выполнение плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19).	$V_{\text{вэпид}} = \frac{F_{\text{вэпид}}}{R_{\text{вэпид}}} \times 100$ <p>где:  Vвэпид - процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19);  Fвэпид - фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде;  Rвэпид - число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)</p>	Процент	<p>Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.</p>
<b>Оценка эффективности диспансерного наблюдения</b>				
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.	$DN_{\text{риск}} = \frac{R_{\text{дн}}}{R_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:  DNриск - 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;  Rдн - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения*, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением;  Rвп - 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение.</li> </ul>

1	2	3	4	5
8.	<p>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.</p>	$S_{\text{риск}} = \frac{V_{\text{риск}}}{D_{\text{риск}}} \times 100$ <p>где:  <math>S_{\text{риск}}</math> - 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;  <math>V_{\text{риск}}</math> - 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;  <math>D_{\text{риск}}</math> - 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, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- результат обращения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующего заболевания;</li> <li>- диагноз осложнения заболевания;</li> <li>- диспансерное наблюдение;</li> <li>- условия оказания медицинской помощи;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>
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:  <math>DN_{\text{бск}}</math> - 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;  <math>BSK_{\text{дн}}</math> - число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>BSK_{\text{вп}}</math> - общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения 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"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
10.	<p>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.</p>	$DN_{\text{хобл}} = \frac{H_{\text{дн}}}{H_{\text{вп}}} \times 100$ <p>где:  <math>DN_{\text{хобл}}</math> - 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;  <math>H_{\text{дн}}</math> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  <math>H_{\text{вп}}</math> - 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"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерном наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>

1	2	3	4	5
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.	$DN_{сд} = \frac{SD_{дн}}{SD_{вп}} \times 100$ <p>где:  DN<sub>сд</sub> - 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<sub>дн</sub> - число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период;  SD<sub>вп</sub> - 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"> <li>- дата постановки на диспансерный учет;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- возраст пациента;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- дата рождения.</li> </ul> <p>Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл. 15 Приказ 108н МЗ РФ)</p>
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.	$H_{всего} = \frac{O_{всего}}{D_{пвсего}} \times 100$ <p>где:  H<sub>всего</sub> - 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<sub>всего</sub> - число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением;  D<sub>пвсего</sub> - 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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий;</li> <li>- диагноз осложнений;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>
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.	$P_{бск} = \frac{PH_{бск}}{H_{бск}} \times 100$ <p>где:  P<sub>бск</sub> - 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<sub>бск</sub> - число взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации;  H<sub>бск</sub> - общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.</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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий;</li> <li>- диагноз осложнений;</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- форма оказания медицинской помощи.</li> </ul>

1	2	3	4	5
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"> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- диагноз сопутствующий</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>
<b>Детское население (от 0 до 17 лет включительно)</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения</b>				
15.	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{\text{днац}} = \frac{F_{\text{днац}}}{P_{\text{днац}}} \times 100$ <p>где: Vднац - процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Fднац - фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; Pднац - число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.</p>	Процент	<p>Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.</p>
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.	$D_{\text{dkms}} = \frac{C_{\text{dkms}}}{C_{\text{pkms}}} \times 100$ <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; Cpkms - 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"> <li>- дата рождения;</li> <li>- дата окончания лечения;</li> <li>- диагноз основной;</li> <li>- впервые выявлено (основной);</li> <li>- характер заболевания;</li> <li>- цель посещения.</li> </ul>





1	2	3	4	5
<b>Оказание акушерско-гинекологической помощи</b>				
<b>Оценка эффективности профилактических мероприятий</b>				
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<sub>отк</sub> - 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.	$V_{bcovid} = \frac{F_{dcovid}}{P_{bcovid}} \times 100$ <p>где:  V<sub>bcovid</sub> - 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<sub>bcovid</sub> - фактическое число беременных женщин, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19, за период;  P<sub>bcovid</sub> - 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 <sub>b<sub>covid</sub></sub> ) и данные федерального регистра вакцинированных (F <sub>b<sub>covid</sub></sub> ).
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<sub>шм</sub> - 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;  A<sub>шм</sub> - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленным впервые при диспансеризации;  V<sub>шм</sub> - общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.</p>	Процент	<p>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 при осуществлении персонафицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,  - характер основного заболевания</p>
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.	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100$ <p>где:  Z<sub>мж</sub> - 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;  A<sub>мж</sub> - число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации;  V<sub>мж</sub> - 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:  - признак подозрения на злокачественное новообразование.  В дальнейшем движение пациента возможно отследить по формату Д4. Файл со сведениями при осуществлении персонафицированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования  - диагноз основной,  - характер основного заболевания.</p>

1	2	3	4	5
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.	$B = \frac{S}{U} \times 100$ <p>где:            В - 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;            S - число беременных женщин, прошедших скрининг 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;            U - общее число женщин, состоявших на учете по поводу беременности и родов за период, с родоразрешением за период.</p>	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.

Примечание:

\* 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

Финансовое обеспечение фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов (далее - ФП, ФАП) с указанием диапазона численности обслуживаемого населения в соответствии с ТП ОМС (в рамках базовой) на 2025г., с учетом коэффициентов специфики оказания медицинской помощи, применяемых к базовому нормативу финансовых затрат, учитывающих критерий соответствия (несоответствия) требованиям, установленным об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению

№ п/п	Код МО в едином реестре ОМС	Краткое наименование медицинской организации (МО)	Структурные подразделения МО: фельдшерские здравпункты (ФП) и фельдшерско-акушерские пункты (ФАП) (в соответствии с реестром МО)			Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий более 2000 жителей	Итого	Годовой размер средств по базовому нормативу финансовых затрат, (в рублях)	Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат*	Коэффициент увеличения финансирования ФАП, при возложении обязанностей акушера на фельдшера**	Годовой размер средств по базовому нормативу финансовых затрат, с учетом коэффициента специфики (в рублях)	Ежемесячный базовый норматив финансовых затрат на финансовое обеспечение (в рублях)	
			Адрес структурного подразделения	Код структурного подразделения	Всего	Всего	Всего	Всего									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<b>Базовый норматив (тыс.руб.)</b>																	
1	470001	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	ФАП	187440, Ленинградская область, р-н Волховский, Вындиноостровское сельское поселение, д. Вындино Остров, ул. Центральная, д. 18, пом. первого этажа	00491100014011116			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33	
			ФАП	187450, Ленинградская область, р-н Волховский, д. Немтово-2, ул. Петровская, д. 26, пом.1	00491100014014154		1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75	
			Исследений фельдшерско-акушерский пункт	187430, Ленинградская область, р-н Волховский, д. Иссад, ул. Лесная, д. 1	00491100014031155				1			1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33
			ФАП	187423, Ленинградская область, р-н Волховский, Потанинское сельское поселение, д. Потанино, д. 12А	00491100014009135				1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			ФАП	187435, Ленинградская область, р-н Волховский, Хваловское сельское поселение, д. Хвалово, д. 1, пом. №№1-10 в пом. 2 второго этажа	00491100014009136				1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			ФАП	187422, Ленинградская область, р-н Волховский, Селивановское сельское поселение, п. Селиваново, ул. Первомайская, строение 10, пом. №№1-15 в пом. 3	00491100014014137				1			1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33
			ФАП	187432, Ленинградская область, р-н Волховский, Сясьстройское городское поселение, п. Аврово, ул. Набережная, д. 14	00491100014016138				1			1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75
			ФАП	187462, Ленинградская область, р-н Волховский, Пашское сельское поселение, п. Рыбежно, ул. Рейдовая, д. 30	00491100014016158				1			1	1 442 900,00	0,00	1,00	0,00	0,00
			ФАП	187469, Ленинградская область, р-н Волховский, п. Свирица, ул. Новая Свирица, д. 39А	00491100014030159				1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
<b>Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"</b>					9	0	4	5	0	9	20 200 600,00			13 274 679,84	1 106 223,32		
2	470002	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	Мозольский ФАП	187646, Ленинградская область, Бокситогорский район, Борское сельское поселение, д. Мозолово-1, д. 10, кв. 31	00491200014018056			1			1	2 885 800,00	0,00	1,00	0,00	0,00	
			Большедворский ФАП	187683, Ленинградская область, Бокситогорский район, дер. Большой Двор, д. 36, пом. 1-9 на 1 этаже	00491200014003054				1		1	3 430 600,00	0,22	1,00	754 731,96	62 894,33	
			Борский ФАП	187643, Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Борское сельское поселение, д. Бор, д. 41Б	00491200014015046					1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33
			Радогощинский ФАП	187625, Ленинградская область, Бокситогорский район, д. Радогошь, д. 9, пом. 29	00491200014012061			1				1	1 442 900,00	0,00	1,00	0,00	0,00
			Анисимовский ФАП	187683, Ленинградская область, Бокситогорский район, д. Анисимово, д. 12, пом. 37-47 на 1 этаже	00491200014016055			1				1	1 442 900,00	0,00	1,00	0,00	0,00
			Совхозный ФАП	187681, Ленинградская область, Бокситогорский район, п. Совхозный, дом 11, пом. №№ 13-16 на 1 этаже	00491200014005057					1		1	3 430 600,00	0,00	1,00	0,00	0,00
			Климковский ФАП	187637, Ленинградская область, Бокситогорский район, д. Климово, д. 42	00491200014007059					1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Подборовский ФАП	187640, Ленинградская область, Бокситогорский муниципальный район, Подборовское сельское поселение, п. Подборовье, ул. Советская 1а, лит. А, пом. 1-19 на 1 этаже	00491200014008048				1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			ФАП с. Сомино	187633, Ленинградская область, Бокситогорский район, с. Сомино, ул. Ярославская, д. 55А	00491200014022016				1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
<b>Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"</b>					9	0	4	2	3	9	21 835 000,00			7 706 007,96	642 167,33		
3	470006	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	Курковичский ФАП	188431, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Каптинское сельское поселение, д. Курковичи, здание 79, помещения № 1-18 на первом этаже	00491300014006067			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33	
			Ущевичский ФАП	188446, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Большеуржское сельское поселение, д. Ущевичи, здание 14Б	00491300014005065			1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17	
			Суминский ФАП	188417, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Клопичское сельское поселение, п. Сумино, здание № 57	00491300014019056				1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33	
			Рабитицкий ФАП	188413, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Рабитицкое сельское поселение, д. Рабитицы, зд. 88/100, помещения первого этажа	00491300014020068					1		1	3 430 600,00	0,22	1,00	754 731,96	62 894,33
			Репольский ФАП	188415, Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, Рабитицкое сельское поселение, д. Реполка, ул. Большая, зд. 27а	00491300014027054				1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
<b>Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"</b>					5	0	2	1	2	5	12 632 800,00			7 706 007,96	642 167,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4	470014	ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Воейково	188685, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково, д. 15, помещения фельдшерско-акушерского пункта на первом этаже. Фельдшерско-акушерский пункт п. Воейково	00491500014024083				1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Новая Пуготшь	188681, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Хапо-Ос, дом 7, кв. 19. Фельдшерско-акушерский пункт п. Новая Пуготшь	00491500014012133			1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33		
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Углово	188670, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, п. Углово, стр. 41	00491500014031135			1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33		
			Фельдшерско-акушерский пункт д. Ваганово	188672, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Ваганово, ул. Финская, дом № 1. Фельдшерско-акушерский пункт п. Ваганово	00491500014006076		1		1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67			
			Фельдшерско-акушерский пункт д. Грибное	188672, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Разыменское городское поселение, д. Борисова Грива, ул. Грибное, д. 15, кв. 6. Фельдшерско-акушерский пункт "Грибное"	00491500014075136		1		1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67			
			Фельдшерско-акушерский пункт в/ч 28036	188672, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Ваганово, д. 11, в/ч 28036, д. 11, кв. 1. Фельдшерско-акушерский пункт в/ч 28036	00491500014016134			1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33		
			Фельдшерско-акушерский пункт д. Каменка	188642, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Каменка, д. 28-А	00491500014032109			1		1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67		
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ВСЕВОЛОЖСКАЯ КМБ"					7	0	3	2	2	0	7	16 961 500,00			16 961 499,96	1 413 458,33	
5	470019	ГБУЗ КМБ "ТОКСОВСКАЯ КМБ"	Фельдшерско-акушерский пункт "Юрки"	188652, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Южковское сельское поселение, д. Юрки, ул. Советская, д. 3-Б. Фельдшерско-акушерский пункт Юрки	00491600014015053						1	1	3 602 130,00	1,00	1,00	3 602 130,00	300 177,50
			Фельдшерско-акушерский пункт "Хиттолово"	188668, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Лесхозовское сельское поселение, д. Хиттолово, д.50-А. Хиттолово ФАП	00491600014030002		1					1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75
			Фельдшерско-акушерский пункт "Лесное"	188656, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Куиновское сельское поселение, п. Лесное, д.6/н, ФАП Лесное	00491600014018082			1				1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33
			Фельдшерско-акушерский пункт "Лаврики"	188661, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Муринское городское поселение, д. Лаврики, д. 40-3, пом. №№1-19 первого этажа. Фельдшерско-акушерский пункт Лаврики	00491600014021055		1					1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75
			Фельдшерско-акушерский пункт "Лехтуси"	188664, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Лесхозовское сельское поселение, п. Лехтуси, военный городок № 61	00491600014026084		1					1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83
			Фельдшерский пункт "Ненмяки"	188696, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Куиновское сельское поселение, д. Ненмяки, д. 76, кв.11, помещение первого этажа	00491600014020061				1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Фельдшерско-акушерский пункт "Васкелово"	188695, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Куиновское сельское поселение, д. Васкелово, ш Карассаровское, д. 1Б, 1 этаж	00491600014032095					1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33
			Фельдшерско-акушерский пункт "Елизаветинка"	188653, Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район, Агалатовское сельское поселение, д. Елизаветинка, д. 1, лит. 25, пом. №№1-11	00491600014046097		1					1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ТОКСОВСКАЯ КМБ"					8	0	4	2	1	1	8	18 575 930,00			15 431 850,84	1 285 987,57	
6	470028	ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Ермилово	188911, Ленинградская область, Выборгский район, Приморское городское поселение, п. Ермилово, ул. Физкультурная, уч.№8а, дом 6/н	00492000014004003			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33	
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ПРИМОРСКАЯ РБ"					1	0	0	1	0	0	1	2 885 800,00			2 885 799,96	240 483,33	
7	470032	ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"	Меньковский фельдшерский здравпункт	188357, Ленинградская область, Гатчинский район, с. Никольское, ул. Меньковская, д.7а, помещения №71-79 на втором этаже	00492200014056018		1					1	1 370 760,00	1,00	1,00	1 370 760,00	114 230,00
			Жабинский фельдшерско-акушерский пункт	188362, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Жабино, ул. Поселковая, д. 24, помещения №№ 3-6 на втором этаже, фельдшерский здравпункт	00492200014050043					1		1	3 430 600,00	0,22	1,00	754 731,96	62 894,33
			Шпаньковский фельдшерско-акушерский пункт	188341, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Шпаньково, ул. Алексея Рыкунова, дом 39, помещения №№ 51-55 на первом этаже, фельдшерский здравпункт	00492200014062048					1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33
			Воскресенский фельдшерско-акушерский пункт	188327, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Суйда, ул. Березовая, д. 7а	00492200014021002		1					1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Карташевский фельдшерский здравпункт	188330, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Карташевская, ул.Красная, д.16 помещения №№ 3,4 на первом этаже	00492200014018009		1					1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Прибытковский фельдшерский здравпункт	188330, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Прибыtkовo, просп.Средний, д.17а помещения №№ 4,5 на первом этаже	00492200014027054			1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Фельдшерско-акушерский пункт "Торфяное"	188330, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Торфяное, д.42а помещения №6-14 на первом этаже	00492200014065058				1			1	2 885 800,00	0,00	1,00	0,00	0,00
			Пудостский фельдшерско-акушерский пункт	188352, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Мыза-Ивановка, ул. Шоссейная, д. 26	00492200014006035					1		1	3 430 600,00	0,22	1,00	754 731,96	62 894,33
			Корниковский фельдшерский здравпункт	188330, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Черново, д.31	00492200014031007		1					1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Фельдшерско-акушерский пункт "Ревино"	188330, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Большое Рейзино, д.78 помещения №№ 3-7 на первом этаже	00492200014059019				1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Семиринский фельдшерско-акушерский пункт	188345, Ленинградская область, Гатчинский район, Сувагинское сельское поселение, Семирино, 1-я линия, дом 21. Семиринский ФАП	00492200014022041					1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33
			Дружносельский фельдшерский здравпункт	188333, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Дружноселье, ул. Зеленая, д. 1, Дружносельский фельдшерско-акушерский пункт	00492200014034042			1					1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
			Дивенский фельдшерско-акушерский пункт	188378, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Дивенский, ул. Ленина, д. 11, лит. А, фельдшерский здравпункт	00492200014061036		1					1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17	
			Ламповский фельдшерско-акушерский пункт	188336, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Лампово, ул. Совхозная, д. 10, кв. 76	00492200014042005			1					1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Лязевский фельдшерский здравпункт	188377, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Изора, д. 27а, Лязевский фельдшерско-акушерский пункт	00492200014063047		1						1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Островский фельдшерский здравпункт	188336, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Остров, ул. Вокзальная, д. 4а, Островский фельдшерско-акушерский пункт	00492200014046029		1						1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Покровский фельдшерский здравпункт	188330, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Покровская, д.154	00492200014016012				1				1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33
			Минский фельдшерско-акушерский пункт	188040, Ленинградская область, Гатчинский район, д. Мины, ул.Школьная, д.46	00492200014038044				1				1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Чапшинский фельдшерско-акушерский пункт	188376, Ленинградская область, Гатчинский муниципальный район, п. Чаща, Вырицкое г.п., ул. Центральная, д. 216	00492200014039038		1						1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Кополовский фельдшерско-акушерский пункт	188365, Ленинградская область, Гатчинский район, Сусанинское сельское поселение, д. Ковшово, д. 100А	00492200014091008		1						1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"					20	1	10	5	4	0	20	43 951 160,00				28 960 852,08	2 413 404,34	
8	470041	ГБУЗ ЛО "КИНГИСПЕШСКАЯ МБ"	ФАП	188451, Ленинградская область, Кингисеппский район, Большелуцкое сельское поселение, д. Большой Луцк, Большелуцкий фельдшерско-акушерский пункт.	00492300014001046			1			1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33		
			Керетовский ФАП	188469, Ленинградская область, Кингисеппский район, Опольское сельское поселение, д. Керетово, д.26, пом. №№1-7 первого этажа Керетовский фельдшерско-акушерский пункт.	00492300014027026			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33		
			Опольский ФАП	188460, Ленинградская область, Кингисеппский район, Опольское сельское поселение, д. Ополье, д.39, лит.А, Опольский фельдшерско-акушерский пункт	00492300014002027			1				1	3 430 600,00	0,00	1,00	0,00	0,00	
			Пустомержский ФАП	188479, Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, д. Большая Пустомержа, ул. Оболенского, д. 62, помещение 1Н	00492300014009079					1			1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33
			ФАП	188462, Ленинградская область, Кингисеппский район, д. Фаллессово, дом б/н, пом.№№115-123 на втором этаже здания торгового центра	00492300014026074		1						1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Нежновский ФАП	188465, Ленинградская область, Кингисеппский район, Нежновское сельское поселение, д. Нежново, д.26а пом. №№1-5, Нежновский фельдшерско-акушерский пункт	00492300014007060		1						1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "КИНГИСПЕШСКАЯ МБ"					6	0	3	2	0	6	16 961 500,00				11 279 975,88	939 997,99		
9	470042	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	Фельдшерско-акушерский пункт Андреевский	187105, Ленинградская область, Киришский район, д. Андреево (фельдшерско-акушерский пункт)	00492400014008010		1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75		
			Фельдшерско-акушерский пункт Городищенский	187110, Ленинградская область, р-н Киришский, д. Городище	00492400014009040			1			1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83		
			Фельдшерско-акушерский пункт Горнаковский	187121, Ленинградская область, Киришский район, д. Горнаково	00492400014010041			1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75	
			Фельдшерско-акушерский пункт Мотоховский	187110, Ленинградская область, Киришский район, д. Мотохово	00492400014011042			1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75	
			Фельдшерско-акушерский пункт Тихоринский	187125, Ленинградская область, Киришский район, п.Тихоринцы	00492400014005043			1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75	
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"					5	0	5	0	0	5	7 214 500,00				6 393 489,96	532 790,83		
10	470044	ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"	ФАП	187322, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, п. Синявино, ул. Победы, дом 5А	00492500014019123		1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75		
			ФАП	187307, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, п. Старая Малукса, ул. Новоселов, д.33,кв.1, фельдшерско-акушерский пункт Березовский.	00492500014017164				1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33		
			ФАП	187355, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, д. Сухое, д. 16, литера А1а1,фельдшерско-акушерский пункт д. Сухое	00492500011002120				1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33		
			ФАП	187350, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, д. Горка, дом 1, пом.9, литера А, фельдшерско-акушерский пункт д. Горка	00492500011002121		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17		
			ФАП	187342, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, п. Молодцово, д.15, фельдшерско-акушерский пункт пос. Молодцово	00492500014009113				1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33		
			фельдшерско-акушерский пункт д. Горы	187300, Ленинградская область, Кировский муниципальный район, д. Горы, ул.Косая, дом 19, фельдшерско-акушерский пункт д.Горы	00492500014066163			1			1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75		
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "КИРОВСКАЯ КМБ"					6	0	3	1	2	0	6	14 075 700,00			13 094 527,92	1 091 210,66		
11	470050	ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"	Свярской фельдшерско-акушерский пункт	187729, Ленинградская область, Лодейнополюский район, д. Старая Слобода, д. 42Б	00492600014015049		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17		
			Застровский фельдшерско-акушерский пункт	187724, Ленинградская область, Лодейнополюский район, д. Шамокша, д. 24, помещение №1 на 1 этаже	00492600014012044			1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17		
			Мошкинский фельдшерско-акушерский пункт	187715, Ленинградская область, Лодейнополюский район, Доможиловское сельское поселение, д. Мошкино, ул. Лесная, д. 43, помещение № 1	00492600014006047			1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17		
			Свярстройской фельдшерско-акушерский пункт	187726, Ленинградская область, Лодейнополюский район, гп. Свярстрой, ул. Подпороская, д. 1А, помещения 1-го этажа	00492600014004051			1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17		
			Тервенковский фельдшерско-акушерский пункт	187735, Ленинградская область, Лодейнополюский район, Алеховицкое сельское поселение, д. Тервенчи, ул. Народная, д. 6, помещение №7 на 1 этаже	00492600014016045			1			1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17		
			Ягеский фельдшерско-акушерский пункт	187727, Ленинградская область, Лодейнополюский район, Ягеское сельское поселение, п. Ягега, ул. Комсомольская, д.6-а, помещения 1-го этажа	00492600014001050					1		1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33	
			Яровишский фельдшерско-акушерский пункт	187713, Ленинградская область, Лодейнополюский муниципальный район, Алеховицкое сельское поселение, д. Яровищина, дом № 3А, помещения 1-го этажа	00492600014023046			1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			Ильичский фельдшерско-акушерский пункт	187725, Ленинградская область, Лодейнополюсский район, Доможировское сельское поселение, п. Рассвет, д. 12	00492600014010048		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЮСКАЯ МБ"					8	0	7	1	0	0	8	12 986 100,00			3 982 404,24	331 867,02
12	470055	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	Яльгелевский фельдшерско-акушерский пункт	188518, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Яльгелево, д.41, помещение № 4 на 1 этаже	00492700014030051			1			1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33
			Шепелевский фельдшерско-акушерский пункт	188517, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, д. Шепелево, пом. №№ 1-5 в пом. № 2 на первом этаже	00492700014028059		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Кованьский фельдшерско-акушерский пункт	188517, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Ковань, д.55	00492700014038054		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Гора-Валдайский фельдшерско-акушерский пункт	188535, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Гора-Валдай, д. 27, помещение № 6 на 1 этаже	00492700014032061		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Пениковский фельдшерско-акушерский пункт	188530, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Пениковское сельское поселение, д. Пенки, ул.ца Новая, д. 15в	00492700014033050					1	1	3 602 130,00	1,00	1,00	3 602 130,00	300 177,50
			Глобинский фельдшерско-акушерский пункт	188524, Ленинградская область, Ломоносовский муниципальный район, Лопухинское сельское поселение, д. Глобицы, улица Героев, д.9А, 1 этаж	00492700014031043		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Ииноловский фельдшерско-акушерский пункт	188505, Ленинградская область, Ломоносовский район, Аннинское городское поселение, д. Иинолово, Фельдшерский проезд, строение 10	00492700014037045		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Ломоносовский фельдшерско-акушерский пункт	188525, Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Ломоха, д. 1, помещение № 10 на 2 этаже	00492700014036056		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"					8	0	6	0	1	1	8	15 690 130,00			14 564 668,20	1 213 722,35
13	470057	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	Рельский фельдшерско-акушерский пункт	188297, Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Османское сельское поселение, д. Рель, з/у 16, здание мобильного модульного типа	00492800014017076		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Пехеницкий фельдшерско-акушерский пункт	188261, Ленинградская область, Лужский район, д. Пехеницы, ул. Пионерская, дом №28, кв. 11, Фельдшерско-акушерский пункт	00492800014028022		1				1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83
			Наволоцкий фельдшерско-акушерский пункт	188276, Ленинградская область, Лужский район, д. Наволок, 1 комната, 2 комната.Фельдшерско-акушерский пункт	00492800014045039		1				1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83
			Межозерный фельдшерско-акушерский пункт	188259, Ленинградская область, Лужский район, п. Межозерный, здание Начальной школы - детского сада, комнаты №№ 19-26, 29 на 1 этаже. Межозерный фельдшерско-акушерский пункт.	00492800014042005			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Красномаяковский фельдшерско-акушерский пункт	188269, Ленинградская область, Лужский район, п. Красный Маяк, дом №14-в, пом. 11. Фельдшерско-акушерский пункт	00492800014029018			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Каменский фельдшерско-акушерский пункт	188266, Ленинградская область, Лужский район, д. Каменка, ул. Школьная, д. 1, комнаты №№ 16-20, 21-28. Фельдшерско-акушерский пункт	00492800014013004		1				1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83
			Воловоцкий фельдшерско-акушерский пункт	188282, Ленинградская область, Лужский район, п. Воловоново, ул. Школьная, дом 3, помещения 1 этажа. Фельдшерско-акушерский пункт	00492800014021035			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Володарский фельдшерско-акушерский пункт	188288, Ленинградская область, Лужский муниципальный район, Володарское сельское поселение, пос. Володарское, ул. Центральная, з/у 5Ф, здание мобильного модульного типа	00492800014015077			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Туровский фельдшерско-акушерский пункт	188270, Ленинградская область, Лужский район, д. Турово, дом №.1, кв. 1. Фельдшерско-акушерский пункт	00492800014008032		1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75
			Торошковский фельдшерско-акушерский пункт	188277, Ленинградская область, Лужский район, д. Торошковицы, пер. Торговый, д.5, Фельдшерско-акушерский пункт.	00492800014002030			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Ям-Тесовский фельдшерско-акушерский пункт	188222, Ленинградская область, Лужский район, д. Ям-Тесово, здание конторы, лит.А3, ком.№№ 2-10 на 1 этаже, Фельдшерско-акушерский пункт.	00492800014024016			1			1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33
			Почапский фельдшерско-акушерский пункт	188220, Ленинградская область, Лужский район, Ордеадское сельское поселение, д. Почап, ул. Солнечная, д. 1а, кв. 1	00492800014091075			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Торковичский фельдшерско-акушерский пункт	188210, Ленинградская область, Лужский район, п. Торковичи, ул.Победы, д.4. Фельдшерско-акушерский пункт	00492800014019040			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"					13	0	5	8	0	0	13	30 300 900,00			23 667 888,60	1 972 324,05
14	470061	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРЖСКАЯ МБ"	Щустринский фельдшерско-акушерский пункт	187751, Ленинградская область, Подпоржский район, Вознесенское ГП, д. Книпушино, ул. Миронкова, д. 5, лит. А, помещения №№ 1-19	00492900014010011		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Озерский фельдшерско-акушерский пункт	187771, Ленинградская область, Подпоржский район, Винничное СП, д. Лукинская, ул. Покровская, д.17, лит. А, 1 этаж, Помещения №№1-6	00492900014016020		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Гиморский фельдшерско-акушерский пункт	187750, Ленинградская область, Подпоржский район, Вознесенское ГП, д. Гимрека, ул. Петровзаводский тракт, д.10, лит. А, 1 этаж, помещения №№1-7	00492900014019019		1				1	1 370 760,00	1,00	1,00	1 370 760,00	114 230,00
			Елксковский фельдшерско-акушерский пункт	187754, Ленинградская область, Подпоржский район, Вознесенское ГП, д.Родионово, ул. Георгиевская, д.18, лит.А, 1 этаж, помещения №№1-8	00492900014013022		1				1	1 370 760,00	1,00	1,00	1 370 760,00	114 230,00
			Курбинский фельдшерско-акушерский пункт	187773, Ленинградская область, Подпоржский район, Винничное сельское поселение, п. Курба, ул.Боровая, д.8"А"	00492900014001017		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Шеменицкий фельдшерско-акушерский пункт	187757, Ленинградская область, Подпоржский район, Подпоржское городское поселение, с. Шеменицы, ул. Деловая, д.3, лит. А, 1 этаж, помещения №№1-5	00492900014017021		1				1	1 370 760,00	0,00	1,00	0,00	0,00
			Ярославский фельдшерско-акушерский пункт	187762, Ленинградская область, Подпоржский муниципальный район, д. Ярославичи, ул. Школьная, д.1а	00492900014005024		1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Токарский фельдшерско-акушерский пункт	187790, Ленинградская область, Подпоржский район, п. Токари, ул.Исакова, д.20а. Фельдшерско-акушерский пункт	00492900014008007		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Красноборский фельдшерско-акушерский пункт	187758, Ленинградская область, Подпоржский район, Вознесенское ГП, д. Красный Бор, ул.Школьная, д.15, пом. № 1-6, 24-26 в пом. № 1 на первом этаже	00492900014006016		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ПОДГОРОЖСКАЯ МБ"					9	3	6	0	0	0	9	12 769 680,00			6 897 072,24	574 756,02			
15	470065	ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ"	ФАП	188861, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Кирпичное, ул. Юбилейная, строение №3	00493000011001017				1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33			
			ФАП	188831, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Кирилловское, ул. Советская, д. 38, лит. А, пом. 1	00493000014008050			1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33				
			ФАП	188839, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Ленинское, д. б/н, пом. 1-8 на 1 этаже	00493000011001054			1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33				
			ФАП	188852, Ленинградская область, Выборгский район, п. Песочное, д. б/н, лит. А, пом. 1-8 на 1 этаже	00493000014008052			1		1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33				
			ФАП	188832, Ленинградская область, Выборгский район, п. Коробицыно, МО «Красносельское сельское поселение», ул.Сиреневая, д.2	00493000014005008			1		1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33				
			ФАП	188830, Ленинградская область, Выборгский район, МО "Рощинское городское поселение", пос. Цвелодубово, ул. Центральная, д. 36, пом. 1-11	00493000020003051			1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33				
			ФАП	188846, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение, поселок при железнодорожной станции Приветинское, пер.Кураевский, дом 3, пом. 1	00493000011001046			1		1	2 885 800,00	0,00	1,00	0,00	0,00				
			ФАП пос. Приветинское	188845, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Полянское сельское поселение, пос. Приветинское, ул. Центральная, д.25а	00493000014019059			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			ФАП	188851, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Пущное, ул. Школьная, д.10-а, лит. А, пом. 23-30, 36-38 на 2 этаже	00493000014005039			1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33				
			ФАП	188831, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», п. Горьковского, ул. Центральная, д.28, ч.п. 1-13 в пом. 1	00493000014012053			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			ФАП	188822, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», пос. Тарасово, д. 37, пом. 1-7 на 1 этаже	00493000011001028			1		1	1 442 900,00	0,00	1,05	0,00	0,00				
			ФАП	188824, Ленинградская область, Выборгский район, Полянское сельское поселение, Поляны, Выборгское шоссе, дом № 88а	00493000014005027			1		1	3 602 130,00	1,00	1,00	3 602 130,00	300 177,50				
			ФАП пос. Климово	188880, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, д. Климово, ул.Центральная, д.7	00493000014018061			1		1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83				
			ФАП пос. Подгорное	188838, Ленинградская область, Выборгский муниципальный район, Первомайское сельское поселение, пос.Подгорное, ул.Центральная, д.21	00493000014021062			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "РОЩИНСКАЯ МБ"					14	0	5	5	3	1	14	35 537 430,00			25 813 726,68	2 151 143,89
16	470067	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	ФАП	188578, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Черновское сельское поселение, п. Черновское, ул. Шоссейная, д.2	00493100014016053			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			ФАП	188577, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Загряжское сельское поселение, д. Загряжье, д.6, кв.18 встроеного помещения №1, этаж 1, пом.№№1-11	00493100014008054			1		1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33				
			ФАП	188574, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Новосельское сельское поселение, д. Новоселье, д.30, пом. 2-н	00493100014009055			1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33				
			ФАП	188553, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Старопольское сельское поселение, д. Овсинце, дом №63Б, помещения 1 этажа	00493100014010078			1		1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33				
			ФАП	188576, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Гостицкое сельское поселение, д. Гостицы, д.2а, ч.п. 1.2.10-15 в кв.1 на 2 этаже	00493100014011056			1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33				
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"					5	0	1	2	2	0	5	14 075 700,00			9 645 996,84	803 833,07			
17	470071	ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"	Березовский фельдшерско-акушерский пункт	1-Е159-Е17487510, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, д. Березовки, улица Лесная, дом 2Б	00493300014003044				1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33			
			Горский фельдшерско-акушерский пункт	187511, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Горское сельское поселение, д. Горка, улица Центральная, дом 18а, нежилое помещение №1 площадью 134,9 квадратных метра, расположенное на первом этаже	00493300014014020					1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33		
			Борский фельдшерско-акушерский пункт	187515, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Борское сельское поселение, д. Бор, д. 34, лит А 2.	00493300014013061			1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33				
			Саркский фельдшерско-акушерский пункт	187517, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, д. Сарва, улица Лесная, дом 8, нежилое помещение №2, площадью 119,2 квадратных метра, расположенное на первом этаже	00493300014006043					1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75		
			Красавский фельдшерско-акушерский пункт	187503, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Тихвинское городское поселение, п. Красавы, ул. Восклянская, д. 5, лит. А	00493300014009032					1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33		
			Еремингорский фельдшерско-акушерский пункт	187522, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганжавское сельское поселение, д. Еремина Гора, ул. Народная, д.66	00493300014011029			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Ильинский фельдшерско-акушерский пункт	187509, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цылевское сельское поселение, п. Цылёво, д. 52А, пом.1	00493300014010012			1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33				
			Косковский фельдшерско-акушерский пункт	187513, Ленинградская область, Тихвинский район, д. Косково, ул. Центральная, дом 46, пом. №№ 3-9 на втором этаже, Косковский ФАП	00493300014007010			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Исаковский фельдшерско-акушерский пункт	187514, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Косковское сельское поселение, д. Исаково, ул. Поселовская, д. 25, лит А, Исаковский ФАП	00493300014005062			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Липногорский фельдшерско-акушерский пункт	187509, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Цылевское сельское поселение, д. Липная Горка, ул. Школьная, д. 5, лит. А. Липногорский ФАП	00493300014026060			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Михалёвский фельдшерско-акушерский пункт	187520, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Ганжавское сельское поселение, д. Ганжаво, пер. Библиотечный, д. 4А, пом. 3, Михалёвский ФАП.	00493300014012048			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Андреевский фельдшерско-акушерский пункт	187504, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Мелегезское сельское поселение, д. Мелегезская Горка, дом 12А;	00493300014015005			1		1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33				
			Григинский фельдшерско-акушерский пункт	187530, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Шугозерское сельское поселение, д. Григино, ул. Трудящихся, д. 23, лит. А.	00493300014024064			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Пельковский фельдшерско-акушерский пункт	187540, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Шугозерское сельское поселение, д. Андрониково, ул. Доброволецов, д. 8	00493300014022007			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Алексееский фельдшерско-акушерский пункт	187530, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Пашозерское сельское поселение, д. Корбенги, ул. Алексеевская, д. 2, лит. А.	00493300014016065			1		1	1 370 760,00	1,00	1,05	1 439 298,00	119 941,50				
			Пашозерский фельдшерско-акушерский пункт	187542, Ленинградская область, Тихвинский муниципальный район, Пашозерское сельское поселение, д. Пашозеро, мкр-п Городевой, д. 13, пом. 29, Литера А на первом этаже.	00493300014023006			1		1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75				
			Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"					16	1	9	5	1	0	16	32 216 460,00			32 934 302,76	2 744 525,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
18	470074	ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"	Фельдшерско-акушерский пункт пос. Радофининовое	187090, Ленинградская область, Тосненский район, п. Радофининовое, ул. Железнодорожная, д.20, лит. А	00493400014063084		1				1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17				
			Фельдшерско-акушерский пункт д.п. Рабово	187041, Ленинградская область, Тосненский район, гп. Рабово, ул. Южная, д.18, лит.А	00493400014044141			1				1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33			
			Фельдшерско-акушерский пункт пос. Войсковоро	187033, Ленинградская область, Тосненский район, п. Войсковоро, д.11, лит.А, ч.п.41-48.	00493400014021002						1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33		
			Фельдшерско-акушерский пункт пос. Шапки	187025, Ленинградская область, Тосненский район, п. Шапки, пер. Школьный, д. 13, помещения 1 этажа	00493400014055083			1					1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67		
			Фельдшерско-акушерский пункт д.Поти	187046, Ленинградская область, Тосненский район, д. Поты, ул. Центральная, д.35, 1 этаж, пом.17-21	00493400014056139			1					1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67		
			Фельдшерско-акушерский пункт пос. Глазное	187037, Ленинградская область, Тосненский район, п. Глазкое, ул. Школьная, д.5, 1 этаж, пом.№61-7	00493400014087024					1			1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33		
			Фельдшерско-акушерский пункт пос. Любань	187051, Ленинградская область, Тосненский район, п. Любань, проспект Мельникова, д.2	00493400014110149						1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33		
			Фельдшерско-акушерский пункт д.Бабино	187070, Ленинградская область, Тосненский район, д. Бабино, Московское ш., д.63, лит.А	00493400014111049					1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67	
			Фельдшерско-акушерский пункт д.Чудской Бор	187060, Ленинградская область, Тосненский район, д. Чудской Бор, ул. Новая, д.1, лит. А, 1 этаж пом.10,11	00493400014062147					1				1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67	
						Фельдшерско-акушерский пункт д.Коркано	187052, Ленинградская область, Тосненский район, д. Коркано, д.19а, лит.А	00493400014088142						1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17	
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"					10		0	6	2	2	0	10			21 290 200,00	16 788 352,08	1 399 029,34			
19	470131	ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"	Фельдшерско-акушерский пункт п.Починок	188769, Ленинградская область, Приозерский район, Ларноновское сельское поселение, п. Починок, улица Ленинское, д. 13, помещение 7-18	00493900014010024				1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33			
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Коммунары	188764, Ленинградская область, Приозерский район, Ларноновское сельское поселение, п. Коммунары, ул. Центральная, д. 1А, пом.1	00493900014064066			1					1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17		
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Снегиревка	188730, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д. Снегиревка, ул. Центральная, д. 14	00493900014066069					1				1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Петровское	188732, Ленинградская область, Приозерский район, Петровское сельское поселение, п. Петровское, ул. Шосейная, д. 22, пом. 4-8	00493900014057015					1				1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Кривко	188736, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, д. Кривко, ул. Фестивальная, д. 1, лит А, 1 этаж, пом. № 1-8 в помещении 2-Н	00493900014065067						1			1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт д.Раздолье	188733, Ленинградская область, Приозерский район, Раздольское сельское поселение, д. Раздолье, ул. Центральная, д. 6а, помещения 1, П	00493900014081071					1				1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт платформа 69-км	188730, Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение, платформа 69 км, ул. Заводская, д. 1	00493900014082068					1					1	1 442 900,00	1,00	1,00	1 442 900,04	120 241,67
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Севастьяново	188752, Ленинградская область, Приозерский район, Севастьяновское сельское поселение, п. Севастьяново, ул. Шосейная, д. 7	00493900014056030					1					1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Красноозерное	188754, Ленинградская область, Приозерский район, Красноозерное сельское поселение, д. Красноозерное, д. б/н, пом.1, П	00493900014059087						1				1	2 885 800,00	0,22	1,00	634 875,96	52 906,33
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Ромашки	188743, Ленинградская область, Приозерский район, п. Ромашки, ул. Новостроек, д.13, помещение первого этажа №№ 1-20 ( литера А, помещения 1), помещения подвала №№ 1-7 (литера А 1)	00493900014060043						1				1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Соловьевка	188750, Ленинградская область, Приозерский район, Плодовское сельское поселение, п. Соловьевка	00493900014067108					1					1	1 442 900,00	0,22	1,00	317 438,04	26 453,17
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ПРИОЗЕРСКАЯ МБ"					11		0	4	3	4	0	11			28 151 400,00	22 524 089,88	1 877 007,49			
20	470136	ГБУЗ ЛО	Фельдшерско-акушерский пункт п.Токарево	188914, Ленинградская область, Выборгский район, п. Токарево, ул.Кленовая, строение № 5а пом. 5, 6, 8 - 14 на 1 этаже.	00494000014014080				1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33			
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Дятлово	188914, Ленинградская область, Выборгский район, п. Дятлово, ул.Садовая, д.4, пом. № 10.	00494000014048081				1				1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83		
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Торфинювка	188907, Ленинградская область, Выборгский район, п. Торфинювка, д. б/н, помещение № 1.	00494000014005082					1				1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83	
			Фельдшерско-акушерский пункт д.Житково	188903, Ленинградская область, Выборгский район, п. Житково, дом № 22 ч. пом. 1-9 в помещении 1 на 1 этаже.	00494000014054070					1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75	
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Вещево	188902, Ленинградская область, Выборгский район, п. Вещево, дом № 16, ч. пом. 1 - 9 в помещении № 1 на 1 этаже.	00494000014051071					1				1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Барышево	188880, Ленинградская область, Выборгский район, п. Барышево, строение № б/н, лит.А, ч. пом. 1-7 в помещении 1 на 1 этаже.	00494000014053073					1				1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83	
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Соколинское	188919, Ленинградская область, Выборгский район, п. Соколинское, улица Приморская, дом № 21, ч. пом. 1- 5 в пом. 2 на 1 этаже.	00494000014006074					1				1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Гаприново	188870, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Гаприново, ул.Школьная, дом.№ 6, пом.1-8 в пом. 1 на 1 этаже.	00494000014052075						1			1	3 430 600,00	0,22	1,00	754 731,96	62 894,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Возрождение	188930, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Возрождение, строение № б/н, лит.А, пом. 1- 11 на 2 этаже	00494000014049072						1			1	3 430 600,00	0,22	1,00	754 731,96	62 894,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Перово	188932, Ленинградская область, Выборгский район, п. Перово, строение № б/н, Лит.А, пом. 1 - 6 на 2 этаже	00494000014055076							1		1	3 430 600,00	1,00	1,00	3 430 599,96	285 883,33	
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Гончарово	188901, Ленинградская область, Выборгский район, п. Гончарово, дом № 3 пом. 1-12 на 2 этаже.	00494000014056077								1	1	3 602 130,00	1,00	1,00	3 602 130,00	300 177,50	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		"ВЫБОРГСКАЯ МБ"	Фельдшерско-акушерский пункт п. Большое Поле	188831, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Большое Поле, ул. Римского-Корсакова, дом № 25, лит. А 1, а, ч. пом. 1-4 в пом. 1 на 1 этаже, пристройка, ч. пом. 1 в пом. 1.	00494000014043079			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Рябово	188840, Ленинградская область, Выборгский район, гп. Рябово, Приморское ГП, дом № 1, пом. 1, 2, 3, 4, 5, 6 на 2 этаже.	00494000014050069			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Фельдшерско-акушерский пункт г.Высоцк	188909, Ленинградская область, Выборгский район, г. Высоцк, ул.Советская, дом 13	00494000014010083			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Фельдшерско-акушерский пункт п. Красный Сокол	188821, Ленинградская область, Выборгский район, поселок Красный Сокол, дом 1, помещения № 1,2,3,4,5 на первом этаже	00494000014046078		1				1	1 442 900,00	0,00	1,05	0,00	0,00
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Пруды	188965, Ленинградская область, Выборгский район, пос.Пруды, ул.Заозерная, дом 6 (лит.А), пом.№№ 2 первого этажа	00494000014008087			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Маслово	188970, Ленинградская область, Выборгский район, п. Маслово, (лит.А), пом.№№ 1-4 первого этажа	00494000014045091		1				1	1 370 760,00	0,00	1,05	0,00	0,00
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Зайцево	188980, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Зайцево, (лит.А), ул.Первомайская, дом 13-а, пом. №№1-6 первого этажа	00494000014012088		1				1	1 442 900,00	0,22	1,05	333 309,96	27 775,83
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Михалёво	188970, Ленинградская область, Выборгский район, п. Михалёво, ул.Новая, дом б/н (лит.А), пом. №№ 1-10 первого этажа	00494000014047066			1			1	2 885 800,00	1,00	1,00	2 885 799,96	240 483,33
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Свободное	188970, Ленинградская область, Выборгский район, п. Свободное, дом 180, нежилое помещение первого этажа	00494000014009020		1				1	1 442 900,00	0,00	1,05	0,00	0,00
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Лосево	188966, Ленинградская область, Выборгский район, п. Лосево, дом б/н, (лит.А), пом. №№ 105-110 на втором этаже	00494000014044090		1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75
			Фельдшерско-акушерский пункт п.Лесогорский	188960, Ленинградская область, Выборгский район, гп. Лесогорский, улица Советов, дом 5(лит.А), пом. №№ 1-6 на первом этаже	00494000014003086		1				1	1 442 900,00	1,00	1,05	1 515 045,00	126 253,75
Итого на ФП/ФАП по ГБУЗ ЛО "ВЫБОРГСКАЯ МБ"					22	1	9	8	3	1	22	51 337 190,00			37 506 968,40	3 125 580,70
<b>Всего ФП/ФАП по Ленинградской области</b>					<b>192</b>	<b>6</b>	<b>94</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>192</b>	<b>429 649 680,00</b>			<b>318 020 162,28</b>	<b>26 501 680,19</b>

\* Коэффициент специфики оказания медицинской помощи, применяемый к базовому нормативу финансовых затрат, учитывает критерий соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению (далее - Положение), и составляет:

1 - соответствует Положению; 0,22 - частично соответствует Положению; 0 - не соответствует Положению.

\*\*Коэффициент увеличения финансирования ФАП, при возложении обязанностей акушера на фельдшера в случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем), при условии их соответствия требованиям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению», составляет:

1,05- при возложении обязанностей акушера на фельдшера; 1,00-при наличии акушера.

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, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		взрослый прием	детский прием
1	2	3	4
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
V04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
V01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5
V01.065.006	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 зубов <sup>1</sup>	2	2

1	2	3	4
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 цементов <sup>2</sup>	1,53	1,53
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <sup>2</sup>	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов <sup>2</sup>	1,85	1,85
A16.07.002.004	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <sup>2</sup>	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиномерных цементов <sup>2</sup>	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения <sup>2</sup>	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку <sup>2</sup>	1,95	1,95
A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку <sup>2</sup>	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <sup>2</sup>	3,35	3,35
A16.07.002.011	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <sup>2</sup>	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров <sup>2</sup>	4	4
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 <sup>3</sup>	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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
V01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
V01.067.002	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 <sup>5</sup>	6,87	6,87
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43

1	2	3	4
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
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 <sup>6</sup>	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки <sup>7</sup>	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 <sup>8</sup>	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 <sup>9</sup>	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3

1	2	3	4
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба <sup>4</sup>	1	1
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	Депозит-форез 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
<b>Ортодонтия</b>			
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
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

1	2	3	4
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
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
<b>Профилактические услуги</b>			
V04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
V04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
V04.065.004	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 <sup>4</sup>	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:**

<sup>1</sup> - одного квадранта

<sup>2</sup> - включая полирование пломбы

<sup>3</sup> - трех зубов

<sup>4</sup> - одного зуба

<sup>5</sup> - на одной челюсти

<sup>6</sup> - без наложения швов

<sup>7</sup> - один шов

<sup>8</sup> - в области двух-трех зубов

<sup>9</sup> - в области одного-двух зубов

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях, значения коэффициентов относительной затратоемкости оказания медицинской помощи, доли заработной платы в структуре затрат по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

N группы	номер КСГ	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости <***>	Доля з/платы и прочих расходов в составе тарифа, %
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>В стационарных условиях</b>							
<b>1</b>	<b>st01</b>	<b>Акушерское дело</b>				<b>0,50</b>	
1	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	Z34, Z34.0, Z34.8, Z34.9, Z35, Z35.0, Z35.1, Z35.2, Z35.3, Z35.4, Z35.5, Z35.6, Z35.7, Z35.8, Z35.9	-	-	0,50	
<b>2</b>	<b>st02</b>	<b>Акушерство и гинекология</b>				<b>0,80</b>	
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60.0, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8	-	-	0,93	

1	2	3	4	5	6	7	8
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O04.9, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9	-	-	0,28	
4	st02.003	Родоразрешение	O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.1, O15.9, O16, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O60, O60.1, O60.2, O60.3, O61.0, O61.1, O61.8, O61.9, O62.0, O62.1, O62.2, O62.3, O62.4, O62.8, O62.9, O63.0, O63.1, O63.2, O63.9, O64.0, O64.1, O64.2, O64.3, O64.4, O64.5, O64.8, O64.9, O65.0, O65.1, O65.2, O65.3, O65.4, O65.5, O65.8, O65.9, O66.0, O66.1, O66.2, O66.3, O66.4, O66.5, O66.8, O66.9, O67.0, O67.8, O67.9, O68.0, O68.1, O68.2, O68.3, O68.8, O68.9, O69.0, O69.1, O69.2, O69.3, O69.4, O69.5, O69.8, O69.9, O70.0, O70.1, O70.2, O70.3, O70.9, O71.0, O71.1, O71.2, O71.3, O71.4, O71.5, O71.6, O71.7, O71.8, O71.9, O72, O72.0, O72.1, O72.2, O72.3, O73, O73.0, O73.1, O74, O74.0, O74.1, O74.2, O74.3, O74.4, O74.5, O74.6, O74.7, O74.8, O74.9, O75, O75.0, O75.1, O75.2, O75.3, O75.4, O75.5, O75.6, O75.7, O75.8, O75.9, O80, O80.0, O80.1, O80.8, O80.9, O81, O81.0, O81.1, O81.2, O81.3, O81.4, O81.5, O83, O83.0, O83.1, O83.2, O83.3, O83.4, O83.8, O83.9, O84, O84.0, O84.1, O84.8, O84.9, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8	A16.20.007, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.030, B01.001.006, B01.001.009, B02.001.002	-	0,98	
5	st02.004	Кесарево сечение	-	A16.20.005	-	1,01	
6	st02.005	Осложнения послеродового периода	A34, O15.2, O72.2, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94	-	-	0,74	
7	st02.006	Послеродовой сепсис	O85	-	-	3,21	



1	2	3	4	5	6	7	8
8	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8	-	-	0,71	
9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9	-	-	0,89	
10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.0, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3	-	Пол: Женский	0,46	
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.007, A11.20.008, A11.20.011.003, A11.20.015, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,39	
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A06.20.001, A16.20.009, A16.20.016, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.028.002, A16.20.028.003, A16.20.028.004, A16.20.029, A16.20.040, A16.20.041, A16.20.054.001, A16.20.056, A16.20.059.002, A16.20.059.003, A16.20.060, A16.20.065, A16.20.067, A16.20.068, A16.20.069, A16.20.072, A16.20.075, A16.20.081, A16.20.083, A16.20.089, A16.20.096, A16.20.096.001, A16.20.097, A16.30.036.002	-	0,58	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	-	A03.20.003.001, A16.20.001, A16.20.002, A16.20.002.002, A16.20.002.003, A16.20.003, A16.20.003.007, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.008, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.011.006, A16.20.011.008, A16.20.011.012, A16.20.012, A16.20.017, A16.20.019, A16.20.020, A16.20.027.001, A16.20.027.002, A16.20.035, A16.20.038, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.057.002, A16.20.058, A16.20.059.001, A16.20.061, A16.20.062, A16.20.063, A16.20.063.002, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008, A16.20.063.010, A16.20.063.016, A16.20.063.018, A16.20.064, A16.20.087, A16.20.088, A16.20.091, A16.20.091.001, A16.20.092, A16.20.093, A16.20.094, A16.20.095, A16.20.098, A16.20.099, A16.20.100, A16.20.101, A16.20.102, A16.30.036	-	1,17	
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	-	A16.20.003.002, A16.20.003.005, A16.20.007, A16.20.010.002, A16.20.011.009, A16.20.011.010, A16.20.011.011, A16.20.013, A16.20.014, A16.20.015, A16.20.023, A16.20.024, A16.20.024.001, A16.20.028, A16.20.028.005, A16.20.030, A16.20.033, A16.20.034, A16.20.034.001, A16.20.039, A16.20.042, A16.20.063.005, A16.20.063.009, A16.20.063.017, A16.20.099.001, A22.20.004	-	2,20	
15	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	-	A16.20.042.001, A16.20.042.002, A16.20.042.003, A16.20.042.004	-	3,85	30,45
16	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	-	A16.20.001.001, A16.20.002.001, A16.20.003.001, A16.20.003.004, A16.20.004.001, A16.20.017.001, A16.20.026.001, A16.20.041.001, A16.20.061.001, A16.20.061.002, A16.20.061.003, A16.20.092.001	-	3,56	38,49
17	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	-	A16.20.003.006, A16.20.010.001, A16.20.010.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.012.002, A16.20.014.003, A16.20.034.002, A16.20.035.001, A16.20.039.001, A16.20.063.001, A16.20.082, A16.20.094.001, A16.20.094.002	-	4,46	31,98
18	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	-	A16.20.003.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.007, A16.20.013.001, A16.20.019.001, A16.20.028.001, A16.20.063.003, A16.20.063.019, A16.20.081.001, A16.30.036.001	-	4,97	33,61
<b>3</b>	<b>st03</b>	<b>Аллергология и иммунология</b>				<b>1,25</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	
19	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D86.1, D86.3, D86.8, D86.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.8, D89.9	-	-	4,52		
20	st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,27		
4	st04	<b>Гастроэнтерология</b>					<b>1,04</b>	
21	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9	-	-	0,89		
22	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9	-	-	2,01		
23	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	I81, K70.0, K70.1, K70.2, K70.4, K70.9, K73.0, K73.1, K73.8, K73.9, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, Q44.6, Q44.7, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R93.2, R94.5, S36.1, S36.10, S36.11	-	-	0,86		
24	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	K70.3, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.2, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.4	-	-	1,21		
25	st04.005	Болезни поджелудочной железы	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.1, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, S36.2, S36.20, S36.21	-	-	0,87		
26	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	-	Иной классификационный критерий: itI	4,19		
5	st05	<b>Гематология</b>					<b>1,66</b>	
27	st05.001	Анемии (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, R71	-	-	0,94		
28	st05.002	Анемии (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D74, D74.0, D74.8, D74.9	-	-	5,32		
29	st05.003	Нарушения свертываемости крови	D65, D66, D67, D68, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9	-	-	4,50		

1	2	3	4	5	6	7	8
30	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, Q89.0, R72	-	-	1,09	
31	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	D75.0, D75.1, D75.8	-	-	4,51	
32	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9	A25.05.001	-	2,05	
			D76.1, D76.2, D76.3	A25.05.005	-		
			O01.0, O01.1, O01.9	A25.30.038	-		
<b>6</b>	<b>st06</b>	<b>Дерматовенерология</b>				<b>0,80</b>	
33	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9	-	-	0,32	97,47
34	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: derml	1,39	98,49

1	2	3	4	5	6	7	8
35	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9	-	Иной классификационный критерий: dermat2	2,10	99,04
			L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Иной классификационный критерий: dermat3		
			C84.0	-	Иной классификационный критерий: dermat4		
36	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: dermat5	2,86	98,00
			L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный критерий: dermat6		
			L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: dermat7		
7	st07	Детская кардиология				1,84	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	D18.0, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,84	
8	st08	Детская онкология				6,36	
38	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	C00, C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.7, C00.8, C00.9, C01, C02, C02.0, C02.1, C02.2, C02.3, C02.4, C02.8, C02.9, C03, C03.0, C03.1, C03.9, C04, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C05.0, C05.1, C05.2, C05.8, C05.9, C06, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C14.0, C14.2, C14.8, C15, C15.0, C15.1, C15.2, C15.3, C15.4, C15.5, C15.8, C15.9, C16, C16.0, C16.1, C16.2, C16.3, C16.4, C16.5, C16.6, C16.8, C16.9, C17, C17.0, C17.1, C17.2, C17.3, C17.8, C17.9, C18, C18.0, C18.1, C18.2, C18.3, C18.4, C18.5, C18.6, C18.7, C18.8, C18.9, C19, C20, C21, C21.0, C21.1, C21.2, C21.8, C22, C22.0, C22.1, C22.3, C22.4, C22.7, C22.9, C23, C24, C24.0, C24.1, C24.8, C24.9, C25, C25.0, C25.1, C25.2, C25.3, C25.4, C25.7, C25.8, C25.9, C26, C26.0, C26.1, C26.8, C26.9, C30, C30.0, C30.1, C31, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C34, C34.0, C34.1, C34.2, C34.3, C34.8, C34.9, C37, C38, C38.0, C38.2, C38.3, C38.4, C38.8, C39, C39.0, C39.8, C39.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C43, C43.0, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.0, C44.1, C44.2, C44.3, C44.4, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9, C45, C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9, C46, C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9, C47, C47.0, C47.1, C47.2, C48, C48.1, C48.2, C48.8, C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9, C51, C51.0, C51.1, C51.2, C51.8, C51.9, C52, C53, C53.0, C53.1, C53.8, C53.9, C54, C54.0, C54.1, C54.2, C54.3, C54.8, C54.9, C55, C56, C57, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9, C58, C60, C60.0, C60.1, C60.2, C60.8, C60.9, C61, C63, C63.0, C63.1, C63.2, C63.7, C63.8, C63.9, C65, C66, C67, C67.0, C67.1, C67.2, C67.3, C67.4, C67.5, C67.6, C67.7, C67.8, C67.9, C68, C68.0, C68.1, C68.8, C68.9, C69, C69.0, C69.1, C69.2, C69.3, C69.4, C69.5, C69.6, C69.8, C69.9, C73, C74, C74.0, C75, C75.0, C75.1, C75.2, C75.3, C75.4, C75.5, C75.8, C75.9, C76, C76.4, C76.5, C77, C77.0, C77.1, C77.2, C77.3, C77.4, C77.5, C77.8, C77.9, C78, C78.0, C78.1, C78.2, C78.3, C78.4, C78.5, C78.6, C78.7, C78.8, C79, C79.0, C79.1, C79.2, C79.3, C79.4, C79.5, C79.6, C79.7, C79.8, C80, C80.0, C80.1, C87	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,37	
			C22.2, C38.1, C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.0, C49.1, C49.2, C49.3, C49.4, C49.5, C49.6, C49.8, C49.9, C62, C62.0, C62.1, C62.9, C64, C70, C70.0, C70.1, C70.9, C71, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72, C72.0, C72.1, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.3, C76.7, C76.8	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года		

1	2	3	4	5	6	7	8
39	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	C93.3	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	7,82	
			C91.0, C92.0, C92.4, C92.5, C92.6, C92.8, C93.0, C94.0, C94.2, C95.0	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года		
40	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	C82, C82.0, C82.1, C82.2, C82.3, C82.4, C82.5, C82.6, C82.7, C82.9, C83, C83.0, C83.1, C83.8, C83.9, C84, C84.0, C84.1, C84.4, C84.5, C84.8, C84.9, C85, C85.1, C85.7, C85.9, C86, C86.0, C86.1, C86.2, C86.3, C86.4, C86.5, C86.6, C88, C88.0, C88.2, C88.3, C88.4, C88.7, C88.9, C90, C90.0, C90.1, C90.2, C90.3, C91.1, C91.3, C91.4, C91.5, C91.6, C91.7, C91.9, C92.1, C92.2, C93.1, C93.7, C93.9, C94.3, C94.4, C94.6, C94.7, C96, C96.0, C96.2, C96.4, C96.5, C96.6, C96.7, C96.8, C96.9, D45, D46, D46.0, D46.1, D46.2, D46.4, D46.5, D46.6, D46.7, D46.9, D47, D47.0, D47.1, D47.2, D47.3, D47.4, D47.5, D47.7, D47.9	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	5,68	
			C81, C81.0, C81.1, C81.2, C81.3, C81.4, C81.7, C81.9, C83.3, C83.5, C83.7, C84.6, C84.7, C85.2, C91.8, C92.3, C92.7, C92.9, C95, C95.1, C95.7, C95.9	A25.30.014	Возрастная группа: от 0 дней до 21 года		
<b>9</b>	<b>st09</b>	<b>Детская урология-андрология</b>				<b>1,15</b>	
41	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97	
42	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11	
43	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,97	
44	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,78	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,15	
46	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,22	
47	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,78	
48	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.006.001, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,23	
49	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.029.001, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002, A16.28.084.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,36	



1	2	3	4	5	6	7	8
50	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,28	
51	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	-	A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,40	16,23
<b>10</b>	<b>st10</b>	<b>Детская хирургия</b>				<b>1,10</b>	
52	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.013, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031	Возрастная группа: от 29 до 90 дней, от 91 дня до 1 года	2,95	
53	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028, A16.30.031		5,33	

1	2	3	4	5	6	7	8
				A03.28.001.001, A03.28.001.002, A16.01.017, A16.02.013, A16.06.012, A16.08.033, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.014, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.032.003, A16.09.032.007, A16.16.001, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.026, A16.16.026.002, A16.16.031, A16.16.033.001, A16.16.034, A16.16.040, A16.16.044, A16.16.046, A16.17.002, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.006, A16.18.007, A16.19.005.001, A16.19.010, A16.21.015, A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.018.001, A16.28.019, A16.28.022, A16.28.024, A16.28.032, A16.28.038, A16.30.002, A16.30.004, A16.30.005, A16.30.005.001, A16.30.005.002, A16.30.024, A16.30.028	Обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3		
54	st10.003	Аппендэктомия, дети	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,77	
55	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,88	
56	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,05	
57	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.004.013, A16.30.004.014, A16.30.004.015, A16.30.004.016, A16.30.005.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25	
58	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.004.010, A16.30.005.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,29	32,42
<b>11</b>	<b>st11</b>	<b>Детская эндокринология</b>				<b>1,48</b>	
59	st11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,51	
60	st11.002	Заболевания гипофиза, дети	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,26	

1	2	3	4	5	6	7	8
61	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,38	
62	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	D13.6, D13.7, D44.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,82	
<b>12</b>	<b>st12</b>	<b>Инфекционные болезни</b>				<b>0,65</b>	
63	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,58	
64	st12.002	Кишечные инфекции, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,62	
65	st12.003	Вирусный гепатит острый	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B19.9	-	-	1,40	
66	st12.004	Вирусный гепатит хронический	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B94.2	-	-	1,27	
			A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2	-	Возрастная группа: старше 18 лет		

1	2	3	4	5	6	7	8
67	st12.005	Сепсис, взрослые	-	-	<p>Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, R57.2</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p>	3,12	
68	st12.006	Сепсис, дети	<p>A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2</p>	-	<p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>	4,51	
			-	<p>Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9, R57.2</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>			
			<p>A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2</p>	-	<p>Иной классификационный критерий: it1</p>		
			<p>P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9</p>	-	<p>Иной классификационный критерий: it1 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
69	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	-	-	Иной классификационный критерий: it1 Диагноз осложнения заболевания: A02.1, A32.7, A39.1, A39.2, A39.4, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A48.3, B00.7, B37.7, B44.0, B44.7, B45.0, B45.1, B45.7, B48.5, O85, R57.2	7,20	
			-	-	Иной классификационный критерий: it1 Диагнозы осложнения заболевания: P36.0, P36.1, P36.2, P36.3, P36.4, P36.5, P36.8, P36.9 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	<p>A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47</p> <p>B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75</p>	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,18	

1	2	3	4	5	6	7	8
71	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	<p>A05.1, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.3, A39.5, A39.8, A39.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4,</p>	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98	

1	2	3	4	5	6	7	8
			B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.1, B44.2, B44.8, B44.9, B45, B45.2, B45.3, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R75				
72	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,35	
73	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,50	
74	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	J09, J10, J10.1, J10.8	A26.08.019.001, A26.08.019.002, A26.08.019.003, A26.08.038.001, A26.08.038.002, A26.08.038.003	-	1,00	
75	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	J09, J10, J10.0, J10.1, J10.8, J11, J11.0, J11.1, J11.8, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9	-	Иной классификационный критерий: it1	4,40	
76	st12.014	Клещевой энцефалит	A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9	-	-	2,30	
77	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt1	1,89	91,12
78	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt2	4,08	61,30



1	2	3	4	5	6	7	8
79	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt3	6,17	63,24
80	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt4	12,07	77,63
81	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	U07.1, U07.2	-	Иной классификационный критерий: stt5	2,07	
<b>13</b>	<b>st13</b>	<b>Кардиология</b>				<b>1,49</b>	
82	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	I20.0, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	-	-	1,42	
83	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	I20.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,81	
			I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-		
			I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-		
			I26.0, I26.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A06.12.049, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-		
84	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	-	-	1,12	
85	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, Q24.6, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,01	
86	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8	-	-	1,42	

1	2	3	4	5	6	7	8
87	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I38, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I43, I43.0	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	2,38	
			I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43.1, I43.2, I43.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A11.10.001, A11.10.003, A16.10.014.008, A16.10.014.009, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-		
88	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt1	1,61	
89	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt2, flt3	2,99	
90	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I26.0, I26.9	A25.30.036.001	Иной классификационный критерий: flt4, flt5	3,54	
<b>14</b>	<b>st14</b>	<b>Колопроктология</b>				<b>1,36</b>	
91	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.17.007.001, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.19.001, A16.19.002, A16.19.003, A16.19.003.001, A16.19.007, A16.19.008, A16.19.009, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.013.004, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.018, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	0,84	

1	2	3	4	5	6	7	8
92	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.17.001, A16.17.002, A16.17.003, A16.17.004, A16.17.005, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.008, A16.17.009, A16.17.010, A16.17.011, A16.17.012, A16.17.013, A16.17.014, A16.17.016, A16.17.017, A16.18.001, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.005, A16.18.011, A16.18.012, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.016, A16.18.017, A16.18.018, A16.18.019, A16.18.019.001, A16.18.020, A16.18.021, A16.18.022, A16.18.023, A16.18.024, A16.18.025, A16.18.027, A16.18.028, A16.18.028.001, A16.18.029, A16.19.004, A16.19.006, A16.19.006.001, A16.19.006.002, A16.19.014, A16.19.015, A16.19.019, A16.19.019.003, A16.19.022, A16.19.023, A16.19.025, A16.19.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034, A16.19.035, A16.19.036, A16.19.037, A16.19.038, A16.19.039, A16.19.040, A16.19.042, A16.19.043, A16.19.047.001, A16.19.048, A16.19.050, A16.30.013, A16.30.035, A22.19.004	-	1,74	
93	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	-	A16.17.015, A16.18.014, A16.18.017.002, A16.18.022.001, A16.18.030, A16.18.030.001, A16.18.030.003, A16.18.030.007, A16.18.030.010, A16.18.030.013, A16.18.030.016, A16.18.030.019, A16.19.005, A16.19.005.001, A16.19.005.002, A16.19.006.003, A16.19.019.006, A16.19.019.007, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.014, A16.19.021.015, A16.19.026, A16.19.026.001, A22.30.017	-	2,49	
94	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	-	A16.18.015.002, A16.18.016.001, A16.18.017.001, A16.18.017.003, A16.18.026, A16.18.030.002, A16.18.030.004, A16.18.030.005, A16.18.030.006, A16.18.030.008, A16.18.030.009, A16.18.030.011, A16.18.030.012, A16.18.030.014, A16.18.030.015, A16.18.030.017, A16.18.030.018, A16.19.019.001, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.020.002, A16.19.021.003, A16.19.021.012, A16.19.023.001	-	7,23	33,32
<b>15</b>	<b>st15</b>	<b>Неврология</b>				<b>1,12</b>	
95	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,98	

1	2	3	4	5	6	7	8
96	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,55	
97	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G32.0, G62.8, G70.0, G95.0	-	-	0,84	
98	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8	-	-	1,33	
99	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, R56, R56.0, R56.8	-	-	0,96	
100	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	G50, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51, G51.0, G51.1, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G61.1, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, R94.1, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4	-	-	1,02	
101	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2	1,43	
			K11.7	-	Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: старше 18 лет		

1	2	3	4	5	6	7	8
102	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,11	
			G12, G20, G23.0, G30, G35, G40, G71.0, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, K11.7, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	-	Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет		
103	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G09, G24, G24.0, G24.3, G24.4, G24.8, G24.9, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G32.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.2, G93.3, G93.4, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1, Q01.2, Q01.8, Q01.9, Q02, Q03, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04, Q04.0, Q04.1, Q04.2, Q04.3, Q04.4, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q04.9, Q05, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.4, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q05.9, Q06, Q06.0, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q06.8, Q06.9, Q07, Q07.0, Q07.8, Q07.9, R20, R20.0, R20.1, R20.2, R20.3, R20.8, R25, R25.0, R25.1, R25.2, R25.3, R25.8, R26, R26.0, R26.1, R26.8, R27, R27.0, R27.8, R29, R29.0, R29.1, R29.2, R29.3, R29.8, R43, R43.0, R43.1, R43.2, R43.8, R49, R49.0, R49.1, R49.2, R49.8, R83, R83.0, R83.1, R83.2, R83.3, R83.4, R83.5, R83.6, R83.7, R83.8, R83.9, R90, R90.0, R90.8, R93, R93.0, R94, R94.0, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T92.4, T93.4	-	-	0,74	
104	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	G08, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G93.1, G93.5, G93.6, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G99.2, R40, R40.0, R40.1, R40.2, R51, T85, T85.0, T85.1	-	-	0,99	
105	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8	-	-	2,61	70,20
106	st15.013	Кровоизлияние в мозг	I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9	-	-	4,89	
107	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64	-	-	4,05	88,73

1	2	3	4	5	6	7	8
108	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A25.30.036.002	-	5,13	73,42
109	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9	A05.12.006, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.056, A25.30.036.003	-	6,85	81,66
110	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8	-	-	0,82	
111	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, R56, R56.0, R56.8	-	Иной классификационный критерий: ep1	2,30	
112	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep2	3,16	
113	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.8, G40.9	-	Иной классификационный критерий: ep3	4,84	
114	st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	G04.8, G04.9, G35, G36.0, G36.8, G36.9, G37.5, G37.8, G37.9, G61.0, G61.8, G70.0, I67.0, I67.2, I67.3, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I69.3	-	иной классификационный критерий: enmg	2,24	73,05
115	st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	G35, G36.0, G37.5, G61.0, G61.8, G70.0	A18.05.001	иной классификационный критерий: plazm4orit5	6,57	88,54
116	st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	G35, G61.0, G61.8, G70.0	-	иной классификационный критерий: img	29,79	5,18
<b>16</b>	<b>st16</b>	<b>Нейрохирургия</b>				<b>1,20</b>	
117	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, T91.3	-	-	0,98	
118	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	S14, S14.0, S14.1, S24, S24.0, S24.1, S34, S34.0, S34.1, T09.3	-	-	1,49	

1	2	3	4	5	6	7	8
119	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	E55.0, E64.3, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M96, M96.0, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M96.6, M96.8, M96.9, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S13.4, S13.5, S13.6, S16, T91.1	-	-	0,68	
120	st16.004	Травмы позвоночника	M48.4, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, T08, T08.0, T08.1	-	-	1,01	
121	st16.005	Сотрясение головного мозга	S06.0, S06.00, S06.01	-	-	0,40	
122	st16.006	Переломы черепа, внутрочерепная травма	S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S06, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, T02, T02.0, T02.00, T02.01	-	-	1,54	

1	2	3	4	5	6	7	8
123	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	-	A05.23.003, A16.22.005, A16.22.005.001, A16.22.005.002, A16.22.006, A16.22.014, A16.23.001, A16.23.002, A16.23.003, A16.23.004, A16.23.005, A16.23.006.001, A16.23.007, A16.23.022, A16.23.023.001, A16.23.032, A16.23.033, A16.23.038, A16.23.039, A16.23.040, A16.23.041, A16.23.043, A16.23.044, A16.23.048, A16.23.049, A16.23.051, A16.23.052.004, A16.23.053, A16.23.054.001, A16.23.054.002, A16.23.054.003, A16.23.057, A16.23.057.001, A16.23.057.002, A16.23.059, A16.23.067, A16.23.069, A16.23.073, A16.23.074, A16.23.074.002, A16.23.076, A16.23.077, A16.23.078, A16.23.079, A16.23.080, A16.23.084, A16.23.085, A16.23.085.001, A16.23.086, A16.23.088, A16.23.089, A16.23.090, A16.23.091, A16.23.092	-	4,13	
124	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	-	A16.22.014.001, A16.22.014.002, A16.22.014.003, A16.23.006, A16.23.007.001, A16.23.009, A16.23.010, A16.23.011, A16.23.012, A16.23.013, A16.23.014, A16.23.014.001, A16.23.015, A16.23.016, A16.23.017, A16.23.017.001, A16.23.017.002, A16.23.017.003, A16.23.017.004, A16.23.017.005, A16.23.017.006, A16.23.017.007, A16.23.017.008, A16.23.017.009, A16.23.017.010, A16.23.017.011, A16.23.018, A16.23.019, A16.23.020, A16.23.020.001, A16.23.021, A16.23.023, A16.23.024, A16.23.025, A16.23.026, A16.23.027, A16.23.028, A16.23.029, A16.23.030, A16.23.031, A16.23.032.001, A16.23.032.002, A16.23.032.003, A16.23.032.004, A16.23.032.005, A16.23.033.001, A16.23.034, A16.23.034.001, A16.23.034.002, A16.23.034.003, A16.23.034.004, A16.23.034.005, A16.23.034.006, A16.23.034.007, A16.23.034.008, A16.23.035, A16.23.036, A16.23.036.002, A16.23.036.003, A16.23.037, A16.23.038.001, A16.23.038.002, A16.23.038.003, A16.23.038.004, A16.23.038.005, A16.23.040.001, A16.23.041.001, A16.23.042.002, A16.23.045, A16.23.046, A16.23.046.001, A16.23.047,	-	5,82	



1	2	3	4	5	6	7	8
				A16.23.048.001, A16.23.048.002, A16.23.050, A16.23.050.001, A16.23.052, A16.23.052.001, A16.23.052.002, A16.23.052.003, A16.23.054, A16.23.055, A16.23.056, A16.23.056.001, A16.23.056.002, A16.23.058, A16.23.058.001, A16.23.058.002, A16.23.059.001, A16.23.060, A16.23.060.001, A16.23.060.002, A16.23.060.003, A16.23.061, A16.23.061.001, A16.23.062, A16.23.062.001, A16.23.063, A16.23.064, A16.23.065, A16.23.066, A16.23.067.001, A16.23.068, A16.23.068.001, A16.23.069.001, A16.23.071, A16.23.071.001, A16.23.072, A16.23.073.001, A16.23.074.001, A16.23.075, A16.23.076.001, A16.23.077.001, A16.23.078.001, A16.23.081, A16.23.082, A16.23.083			
125	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	-	A16.24.001, A16.24.002, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.006, A16.24.021	-	1,41	
126	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	-	A16.04.032, A16.24.002.001, A16.24.003.001, A16.24.005, A16.24.008, A16.24.009, A16.24.010, A16.24.011, A16.24.012, A16.24.013, A16.24.015, A16.24.015.002, A16.24.015.003, A16.24.016, A16.24.017, A16.24.018, A16.24.019	-	2,19	
127	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	-	A16.04.032.001, A16.24.006.001, A16.24.007, A16.24.014, A16.24.014.001, A16.24.015.001, A16.24.017.001, A16.24.019.001, A16.24.019.002, A16.24.019.003, A16.24.020, A16.24.020.001, A22.24.004	-	2,42	
128	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2	-	-	1,02	
<b>17</b>	<b>st17</b>	<b>Неонатология</b>				<b>2,96</b>	
129	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3	-	-	4,21	
130	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	P07.2	-	-	15,63	
			-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней		

1	2	3	4	5	6	7	8
131	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3	8,88	81,97
			-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 0 до 28 дней иной классификационный критерий: surg		
			-	A16.09.011.002, A16.09.011.003, A16.09.011.004	возрастная группа: от 29 до 90 дней обязательный дополнительный диагноз: P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3 иной классификационный критерий: surg		
132	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9	-	-	1,92	
133	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, L08.0, L08.8, L20.0, L20.8, L20.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L26, L27.0, L27.2, L30.9, L50.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,39	
			A33, P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4, R68.1, R95	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8
134	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	L10.0, L53.0  P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P28.2, P28.3, P28.4, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P78.0	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	1,89	
135	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	J06.8, J18.8, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.1, P28, P28.0, P28.1, P28.5, P28.8, P28.9	-	Возрастная группа: от 0 до 28 дней	2,56	
<b>18</b>	<b>st18</b>	<b>Нефрология (без диализа)</b>				<b>1,69</b>	
136	st18.001	Почечная недостаточность	N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,66	
137	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	N18.4  N18.5	A16.12.033  A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.055.003, A16.12.072, A16.12.073, A16.12.074, A16.30.021, A16.30.077, A25.30.001.001	-	1,82	
138	st18.003	Гломерулярные болезни	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.6, N07.7, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8	-	-	1,71	
<b>19</b>	<b>st19</b>	<b>Онкология</b>				<b>4,26</b>	
139	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.002, A16.20.002.001, A16.20.003, A16.20.004, A16.20.006, A16.20.011.012, A16.20.022, A16.20.058, A16.20.061, A16.20.089	-	2,41	

1	2	3	4	5	6	7	8
140	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.002, A16.20.003.004, A16.20.003.005, A16.20.003.006, A16.20.003.007, A16.20.004.001, A16.20.010, A16.20.011, A16.20.011.002, A16.20.012, A16.20.057, A16.20.057.001, A16.20.059.001, A16.20.062, A16.20.063	-	4,02	
141	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.003.003, A16.20.011.001, A16.20.011.003, A16.20.011.004, A16.20.011.005, A16.20.011.006, A16.20.011.007, A16.20.011.009, A16.20.013, A16.20.013.001, A16.20.057.002, A16.20.059.002, A16.20.063.001, A16.20.063.003, A16.20.063.004, A16.20.063.006, A16.20.063.007, A16.20.063.008	-	4,89	
142	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.002, A16.17.004, A16.17.006, A16.17.007, A16.17.007.001, A16.17.008, A16.17.011, A16.17.016, A16.17.016.001, A16.17.017, A16.17.018, A16.17.019, A16.18.002, A16.18.003, A16.18.005, A16.18.006, A16.18.007, A16.18.007.001, A16.18.008, A16.18.012, A16.18.013, A16.18.013.001, A16.18.013.002, A16.18.021, A16.18.027, A16.19.030, A16.19.031, A16.19.032, A22.19.004	-	3,05	
143	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.17.009.001, A16.17.015, A16.18.004, A16.18.004.001, A16.18.015, A16.18.015.001, A16.18.015.002, A16.18.015.004, A16.18.016, A16.18.016.001, A16.18.016.003, A16.18.017, A16.18.017.001, A16.18.017.002, A16.18.017.003, A16.18.022, A16.18.026, A16.19.004, A16.19.005, A16.19.005.002, A16.19.019, A16.19.019.001, A16.19.019.003, A16.19.019.004, A16.19.019.005, A16.19.019.006, A16.19.020, A16.19.020.001, A16.19.020.002, A16.19.020.003, A16.19.021, A16.19.021.001, A16.19.021.003, A16.19.021.004, A16.19.021.005, A16.19.021.006, A16.19.021.007, A16.19.021.008, A16.19.021.009, A16.19.021.010, A16.19.021.011, A16.19.021.012, A16.19.026, A16.19.027, A16.30.037	-	5,31	
144	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.28.001.001, A11.28.002, A16.28.024, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.060	-	1,66	
145	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.001, A16.28.003, A16.28.004, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.029, A16.28.029.001, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.030, A16.28.031, A16.28.032.002, A16.28.059, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.078	-	2,77	

1	2	3	4	5	6	7	8
146	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.28.003.001, A16.28.004.001, A16.28.018, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.022.001, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.032.003, A16.28.035.002, A16.28.097, A16.28.098	-	4,32	
147	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005, A16.01.005.001, A16.30.032, A16.30.032.001	-	1,29	
148	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.004, A16.30.072, A16.30.073, A22.01.007	-	1,55	
149	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.01.005.005, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,66	
150	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.001, A16.22.007, A16.22.007.002	-	2,29	
151	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.22.002	-	2,49	
152	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.005, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.049, A16.20.049.002	-	2,79	
153	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.20.032.002, A16.20.032.007, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049.001, A16.20.051, A16.20.103	-	3,95	

1	2	3	4	5	6	7	8
154	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.009.001, A16.14.011, A16.14.020, A16.14.020.002, A16.14.025, A16.14.031.002, A16.14.031.003	-	2,38	
155	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.006.001, A16.14.006.002, A16.14.009, A16.14.010, A16.14.015, A16.14.020.001, A16.14.020.004, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026.001, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.043, A16.15.010.001, A16.15.022	-	4,44	
156	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.037, A16.16.051, A16.16.052	-	2,17	
157	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.014, A16.16.015, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.006, A16.16.017.008, A16.16.020, A16.16.034	-	3,43	
158	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.017.002, A16.16.017.005, A16.16.017.009, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.002, A16.16.034.001, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.040.001, A16.16.050	-	4,27	
159	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	C00-C80, C97, D00-D09	A16.14.030, A16.30.025.005, A16.30.051	-	3,66	
160	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	C00-C80, C97, D00-D09	A16.08.024, A16.08.028, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.036, A16.08.036.001, A16.08.037, A16.08.040, A16.08.040.001, A16.08.040.003, A16.08.042.002, A16.08.042.003, A16.08.042.004, A16.08.043, A16.08.049, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.064, A16.25.039, A22.08.009.004, A22.08.009.005, A22.09.003.001, A22.09.003.002, A22.09.003.003, A22.09.003.007, A22.09.003.008, A22.09.006, A22.09.013	-	2,81	

1	2	3	4	5	6	7	8
161	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.004.001, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.015, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.037, A16.09.037.001	-	3,42	
162	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.09.007, A16.09.007.003, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.038, A16.09.039	-	5,31	
163	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.008, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.036, A16.21.042	-	2,86	
164	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.005, A16.21.030, A16.21.046	-	4,31	
165	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.03.001, A11.14.001.001, A11.21.005, A11.21.005.001, A16.06.002, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.014, A16.07.077, A16.25.041, A16.30.033	-	1,11	28,13
166	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	C00-C80, C97, D00-D09	A11.06.002.002, A11.11.004.001, A16.06.005.001, A16.07.071, A16.07.074, A16.07.077.001, A16.30.032.005, A16.30.048.002, A16.30.050, A22.03.002.001, A22.30.016, A22.30.017, A22.30.018	-	2,90	39,56
167	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	-	Диагнозы осложнения: D70	2,93	
168	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002, A11.12.015	-	1,24	

1	2	3	4	5	6	7	8
169	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr01-05	0,79	
170	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,14	
171	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,46	
172	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.07.002, A07.07.002.001, A07.07.004, A07.07.004.001, A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.19.003, A07.20.002, A07.20.002.001, A07.20.003.006, A07.21.002, A07.30.004, A07.30.007, A07.30.010, A07.30.013	-	2,51	
173	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,82	



1	2	3	4	5	6	7	8
174	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,51	
175	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,87	
176	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	14,45	8,58
177	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	3,78	87,08
178	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr01-05, fr06-07, fr08-10, fr11-20, fr21-29	4,37	88,84

1	2	3	4	5	6	7	8
179	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99	5,85	87,05
180	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024 Фракции: fr30-32, fr33-99	6,57	88,49
181	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	9,49	46,03

1	2	3	4	5	6	7	8
182	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	16,32	26,76
183	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1) ***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,38	
184	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2) ***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	1,29	
185	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3) ***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	2,87	
186	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4) ***	C81-C96, D45-D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	5,25	

1	2	3	4	5	6	7	8
187	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней, от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	1,30	77,89
188	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	3,36	77,89
189	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	6,71	77,89
190	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20, gemop10, gemop21	2,38	37,28
191	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: gemop2, gemop5, gemop8, gemop17, gemop20, gemop10, gemop21	4,55	56,68

1	2	3	4	5	6	7	8
192	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор2, гетор5, гетор8, гетор17, гетор20, гетор10, гетор21	7,69	65,35
193	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: до 3 дней включительно, от 4 до 10 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	11,63	5,11
194	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 11 до 20 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	14,47	19,39
195	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81-C96, D45-D47	-	возрастная группа: старше 18 лет длительность: от 21 до 30 дней включительно иной классификационный критерий: гетор1, гетор3, гетор4, гетор6, гетор7, гетор9, гетор11, гетор12, гетор13, гетор14, гетор16, гетор18, гетор22, гетор23, гетор24, гетор25, гетор26	17,17	28,58

1	2	3	4	5	6	7	8
196	st19.103	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,64	
197	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	K60.4, K60.5, K62.7, N30.4, N32.1, N36.0, N76.0, N76.1, N76.6, N82.0, N82.2, N82.3	A16.30.022, A16.30.022.001	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	19,75	
198	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	-	-	Иной классификационный критерий: gbpt	21,02	62,44
199	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0019, sh0024, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0787, sh0790, sh0793, sh0798, sh0800, sh0807, sh0811, sh0867, sh0880, sh0888, sh0892, sh0915, sh0923, sh0927, sh0929, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1218, sh1220, sh1224, sh9003	0,33	63,83

1	2	3	4	5	6	7	8
200	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>схемы: sh0024.1, sh0028.1, sh0052, sh0061, sh0062, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0113, sh0123, sh0140, sh0149, sh0191, sh0272, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0466, sh0534, sh0555, sh0556, sh0632.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0672, sh0675, sh0690, sh0695, sh0702.1, sh0704.1, sh0705, sh0716, sh0719, sh0720, sh0779, sh0780, sh0786, sh0803, sh0816, sh0817, sh0869, sh0871, sh0873, sh0881, sh0899, sh0909, sh0922, sh0929.1, sh0934, sh0935, sh0977, sh0999, sh1038, sh1040, sh1041, sh1074, sh1077, sh1082, sh1088, sh1108, sh1109, sh1110, sh116.1, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1204, sh1225</p>	0,56	45,04

1	2	3	4	5	6	7	8
201	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0025.1, sh0027, sh0090.1, sh0130, sh0139.1, sh0140.1, sh0153.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0226, sh0238, sh0280, sh0306, sh0308, sh0368, sh0389, sh0493, sh0521, sh0537, sh0564, sh0588, sh0589, sh0605.1, sh0628, sh0634.1, sh0635.1, sh0646, sh0663, sh0689, sh0693, sh0712.1, sh0763, sh0764, sh0765, sh0770.1, sh0772, sh0773, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0779.1, sh0787.1, sh0800.1, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0820, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0870, sh0875, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0892.1, sh0898, sh0900, sh0946, sh0948, sh0951.1, sh0963, sh0964, sh0966, sh0970, sh0974, sh0975, sh1003, sh1031.1, sh1035.1, sh1064, sh1065, sh1067.1, sh1075, sh1079, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1129, sh1133, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1216</p>	0,75	43,89
			C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	<p>Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926</p>		



1	2	3	4	5	6	7	8
202	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0074, sh0075, sh0121.1, sh0150, sh0179, sh0217, sh0258, sh0311, sh0349, sh0371, sh0486, sh0538, sh0578, sh0617, sh0638, sh0673.1, sh0676, sh0717.1, sh0736, sh0771, sh0780.1, sh0782, sh0788, sh0801, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0891, sh0912, sh0931, sh0936, sh0947, sh0949, sh0965, sh0978, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1076, sh1078, sh1081, sh1112, sh1114, sh1115, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1157.1, sh1167, sh11794, sh11864, sh1191, sh1206, sh1207	1,13	25,23
203	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0202.1, sh0207, sh0255, sh03064, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0472, sh0473, sh0474, sh0494, sh05644, sh0648, sh0653, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0747, sh0785, sh0820.1, sh0821, sh0839, sh0842, sh0852, sh0855, sh0859, sh0909.1, sh0994, sh0995, sh0996, sh10404, sh1066, sh1069, sh10754, sh1079.1, sh1097, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1164.1, sh1187, sh1198, sh1200	1,61	27,28
			C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh11187		

1	2	3	4	5	6	7	8
204	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0011, sh0088, sh0096, sh0209, sh0218, sh0331, sh0341, sh0347, sh0398, sh0399, sh0418, sh0497, sh0499, sh0557, sh0576, sh05784, sh0620, sh0645, sh0670, sh0696, sh0697, sh0746, sh0806, sh08354, sh08374, sh0841.1, sh0848, sh0850, sh0854.1, sh0862, sh0866, sh0868, sh08804, sh0913, sh0937, sh0967, sh10384, sh1041.1, sh1070, sh1178, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh12064, sh1207.1	2,28	10,83
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0833		
205	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0094, sh0371.1, sh0630, sh06384, sh0647, sh0654, sh0799, sh0802, sh0827, sh0853, sh08574, sh08584, sh0861, sh1101.1, sh1196	2,78	17,45
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0810, sh0822, sh1172		
206	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0159, sh0163, sh02554, sh031.1, sh0601, sh0766, sh082.1, sh0826, sh0834, sh08364, sh08384, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0851, sh08554, sh0860, sh0889, sh089.1, sh0969, sh10324, sh1033.1, sh10664, sh1094, sh1095, sh1096, sh1123, sh1143.1, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1212	3,62	11,99

1	2	3	4	5	6	7	8
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0330, sh0823, sh0834		
			C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh09264		
207	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh00884, sh0160, sh0204.1, sh0208, sh0209.1, sh0343, sh0418.1, sh0426, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh0670.1, sh0828, sh0856, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0967.1, sh1144.1	4,27	7,07
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1173		
208	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0714, sh1129.1	5,32	3,99
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1174		
209	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0940, sh0958, sh1175	6,2	3,47
210	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0533, sh0645.1, sh0661, sh0882, sh0954	6,59	3,51
211	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0067, sh0070, sh0398.1, sh0576.1, sh0769, sh0868.1, sh1072, sh1113	7,01	3,43

1	2	3	4	5	6	7	8
212	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0450, sh0595, sh0596, sh0597, sh0872, sh0976, sh1188	7,60	3,31
213	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0181, sh0715, sh0796, sh0961, sh0962, sh1084	10,13	2,07
214	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0575.1, sh0876, sh0958.1	12,23	2,00
215	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0662, sh0882.1	13,13	1,68
216	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0709, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1217, sh1219	15,16	1,53
217	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604	31,27	0,67
<b>20</b>	<b>st20</b>	<b>Оториноларингология</b>				<b>0,87</b>	
218	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5	-	-	0,66	
219	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	H03, H03.0, H03.1, H03.2, H03.3, H03.4, H03.9, H06, H06.0, H06.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H75, H75.0, H75.8, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, S04.6	-	-	0,47	

1	2	3	4	5	6	7	8
220	st20.003	Другие болезни уха	H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, R42, S00.4, S01.3, S09.2, T16	-	-	0,61	
221	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S02.2, S02.20, S02.21, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,71	
222	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	0,84	
223	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.005, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.013.002, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.021, A16.08.022, A16.08.053.001, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.057, A16.08.059, A16.08.060, A16.08.061, A16.08.063, A16.08.064, A16.08.065, A16.08.066, A16.08.067, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	0,91	

1	2	3	4	5	6	7	8
224	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.008.002, A16.08.008.003, A16.08.008.004, A16.08.008.005, A16.08.010, A16.08.017, A16.08.024, A16.08.027, A16.08.028, A16.08.029, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.036, A16.08.037, A16.08.038, A16.08.039, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.08.058, A16.08.058.001, A16.08.061.001, A16.08.069, A16.08.075, A16.25.010, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.021.001, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	1,10	
225	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.008, A16.08.008.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.010.003, A16.08.010.004, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.032, A16.08.032.005, A16.08.035.001, A16.08.036.001, A16.08.037.003, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.040.007, A16.08.040.008, A16.08.041.001, A16.08.041.002, A16.08.041.003, A16.08.041.004, A16.08.041.005, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.052, A16.08.052.001, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	1,35	
			H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9	A16.24.006.001	-		
226	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	-	A16.08.024.001, A16.08.024.002, A16.08.024.003, A16.08.024.004, A16.08.025, A16.08.026, A16.08.029.001, A16.08.029.002, A16.08.029.003, A16.08.029.004, A16.08.030, A16.08.032.001, A16.08.032.002, A16.08.032.003, A16.08.032.006, A16.08.032.007, A16.08.033, A16.08.033.002, A16.08.034, A16.08.038.001, A16.08.042, A16.08.042.001, A16.08.052.002, A16.08.053, A16.08.068, A16.25.006, A16.25.009, A16.25.014, A16.25.014.001, A16.25.014.002, A16.25.014.003, A16.25.014.004, A16.25.014.005, A16.25.019, A16.25.019.001, A16.25.019.002, A16.25.022, A16.25.024, A16.25.025, A16.25.026, A16.25.028, A16.25.029, A16.25.032, A16.25.033, A16.25.034, A16.25.035, A16.25.037	-	1,96	
227	st20.010	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	22,00	0,95
<b>21</b>	<b>st21</b>	<b>Офтальмология</b>				<b>0,92</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
228	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023	-	0,49	
229	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	0,79	
230	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006	-	1,07	

1	2	3	4	5	6	7	8
213	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033	-	1,19	
232	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.153, A22.26.017	-	2,11	
233	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	-	A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.135, A16.26.152	-	3,29	



1	2	3	4	5	6	7	8
234	st21.007	Болезни глаза	A71, A71.0, A71.1, A71.2, A71.3, A71.4, A71.5, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q11.4, Q11.5, Q11.6, Q11.7, Q11.8, Q11.9, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8	-	-	0,51	
235	st21.008	Травмы глаза	S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4	-	-	0,66	
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	1,24	14,38
237	st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	1,71	12,53
<b>22</b>	<b>st22</b>	<b>Педиатрия</b>				<b>0,80</b>	
238	st22.001	Нарушения всасывания, дети	K90.4, K90.8, K90.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,11	

1	2	3	4	5	6	7	8
239	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	K35, K35.0, K35.1, K35.2, K35.3, K35.4, K35.5, K35.6, K35.7, K35.8, K35.9, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,39	
240	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M30.2, M33.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,85	
241	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	Q02, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q04.5, Q04.6, Q04.8, Q05.0, Q05.1, Q05.2, Q05.3, Q05.5, Q05.6, Q05.7, Q05.8, Q06.1, Q06.2, Q06.3, Q06.4, Q07.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,12	
<b>23</b>	<b>st23</b>	<b>Пульмонология</b>				<b>1,31</b>	
242	st23.001	Другие болезни органов дыхания	J18.2, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.5, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T01.4	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,85	
243	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхолегочная дисплазия, дети	J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J84.9, J98.2, J99, J99.0, J99.1, J99.8, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	
244	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.2	-	-	0,91		
245	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.8, J18.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, R09.1	-	-	1,28		
246	st23.005	Астма, взрослые	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,11		
247	st23.006	Астма, дети	J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,25		
<b>24</b>	<b>st24</b>	<b>Ревматология</b>					<b>1,44</b>	
248	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	M30.0, M30.1, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.8	-	-	1,78		
249	st24.002	Артропатии и спондилопатии	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1,	-	-	1,67		
250	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	-	-	0,87		
251	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,57		
<b>25</b>	<b>st25</b>	<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>					<b>1,18</b>	
252	st25.001	Флебит и тромбофлебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87.0, I87.2	-	-	0,85		
253	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I87, I87.1, I87.8, I87.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27.4	-	-	1,32		

1	2	3	4	5	6	7	8
254	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I99, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R02, R58	-	-	1,05	
255	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	I., Q20 - Q28	A04.10.002.001, A06.10.008, A06.12.003, A06.12.004, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.009, A06.12.010, A06.12.011, A06.12.020, A06.12.021, A06.12.022, A06.12.022.001, A06.12.023, A06.12.027, A06.12.028, A06.12.029, A06.12.030, A06.12.031, A06.12.031.001, A06.12.034, A06.12.035, A06.12.036, A06.12.037, A06.12.038, A06.12.042, A06.12.049, A07.28.004	Длительность: До трех дней включительно	1,01	
			I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.059, A06.12.060			
			I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T85.4, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.09.005.002			
			I., Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006, A06.10.006.002			
			I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.0, T85.1, T85.2, T85.3, T85.4, T85.5, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.012			
			I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.2, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.017			
			I., Q20 - Q28, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.12.014, A06.12.015, A06.12.016, A06.12.018, A06.12.039, A06.12.040			
256	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	-	A16.10.008, A16.10.009, A16.10.010, A16.10.011, A16.10.011.001, A16.10.011.002, A16.10.015, A16.10.015.002, A16.10.016, A16.10.017, A16.10.042	-	2,11	

1	2	3	4	5	6	7	8
257	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	-	A16.10.018, A16.10.023, A16.10.033, A16.10.035	-	3,97	
258	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	-	A05.10.006.002, A16.10.001, A16.10.002, A16.10.003, A16.10.012, A16.10.015.001, A16.10.022, A16.10.024, A16.10.030, A16.10.031, A16.10.032, A16.10.035.002, A16.12.003, A16.12.004, A16.12.004.001, A16.12.004.002, A16.12.026.012, A16.12.028.017	-	4,31	
259	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.018, A16.12.020, A16.12.020.001, A16.12.058, A16.12.058.001, A16.12.063, A16.30.074	-	1,20	
260	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.006.003, A16.12.012, A16.12.014.001, A16.12.014.002, A16.12.014.003, A16.12.014.004, A16.12.019.001, A16.12.036, A16.12.039, A16.12.064, A16.12.066, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	2,37	

1	2	3	4	5	6	7	8
261	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	-	A16.12.001, A16.12.002, A16.12.005, A16.12.007, A16.12.008.003, A16.12.008.004, A16.12.008.005, A16.12.008.006, A16.12.008.007, A16.12.008.008, A16.12.008.009, A16.12.008.010, A16.12.009, A16.12.009.001, A16.12.010, A16.12.011, A16.12.011.001, A16.12.011.003, A16.12.011.005, A16.12.011.006, A16.12.011.007, A16.12.011.008, A16.12.011.009, A16.12.011.010, A16.12.011.011, A16.12.011.012, A16.12.013, A16.12.013.001, A16.12.013.002, A16.12.013.003, A16.12.015, A16.12.016, A16.12.017, A16.12.019, A16.12.022, A16.12.023, A16.12.024, A16.12.025, A16.12.026, A16.12.027, A16.12.028.006, A16.12.028.007, A16.12.028.008, A16.12.028.014, A16.12.029, A16.12.031, A16.12.033.001, A16.12.034.001, A16.12.035, A16.12.035.001, A16.12.035.002, A16.12.038, A16.12.038.001, A16.12.038.002, A16.12.038.003, A16.12.038.004, A16.12.038.005, A16.12.038.006, A16.12.038.007, A16.12.038.008, A16.12.038.009, A16.12.038.010, A16.12.038.011, A16.12.038.012, A16.12.038.013, A16.12.040, A16.12.041.003, A16.12.042, A16.12.048, A16.12.049, A16.12.049.001, A16.12.051.021, A16.12.052, A16.12.053, A16.12.054, A16.12.054.001, A16.12.054.002, A16.12.055, A16.12.055.001, A16.12.055.002, A16.12.056, A16.12.056.001, A16.12.056.002, A16.12.057, A16.12.059, A16.12.060, A16.12.061, A16.12.061.001, A16.12.062, A16.12.070	-	4,13	
262	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	-	A16.12.008, A16.12.008.001, A16.12.008.002, A16.12.026.001, A16.12.026.002, A16.12.026.009, A16.12.026.010, A16.12.026.018, A16.12.026.024, A16.12.028.018, A16.12.032, A16.12.037, A16.12.065, A16.12.071, A16.23.034.011, A16.23.034.012	-	6,08	
263	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	-	A16.12.026.003, A16.12.026.004, A16.12.028, A16.12.028.001, A16.12.028.002, A16.12.041, A16.12.041.001, A16.12.041.002, A16.12.041.006, A16.12.051, A16.12.051.001, A16.12.051.002, A16.12.077, A16.23.034.013	-	7,12	
264	st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst1	5,79	33,60

1	2	3	4	5	6	7	8	
265	st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst2	6,67	29,66	
266	st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	A16.12.028.003	иной классификационный критерий: upst3	7,97	25,06	
<b>26</b>	<b>st26</b>	<b>Стоматология детская</b>					<b>0,79</b>	
267	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,79		
<b>27</b>	<b>st27</b>	<b>Терапия</b>					<b>0,73</b>	
268	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, T28.1, T28.2, T28.6, T28.7, T28.9	-	-	0,74		
269	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, K63.5	-	-	0,69		
270	st27.003	Болезни желчного пузыря	K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K87.0, K91.5, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5	-	-	0,72		

1	2	3	4	5	6	7	8
271	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.3, R93.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.4, T28.5, T85.5, T85.6, T91.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,59	
272	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9	-	-	0,70	
273	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	-	-	0,78	
274	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	I20, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001	-	1,70	



1	2	3	4	5	6	7	8
275	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	-	-	0,78	
276	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.8, Q24.9, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	A06.09.005.002, A06.10.006, A06.10.006.002, A07.10.001, A07.10.001.001, A11.10.001, A11.10.003, A17.10.001, A17.10.001.001, A17.10.002, A17.10.002.001	-	1,54	
277	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2	-	-	0,75	
278	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, bronхоэктатическая болезнь	J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J47	-	-	0,89	

1	2	3	4	5	6	7	8
279	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4,	-	-	0,53	

1	2	3	4	5	6	7	8
280	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6,	-	Иной классификационный критерий: itI	4,07	
281	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	-	B03.005.010, B03.005.011, B03.005.018, B03.009.001, B03.009.002, B03.009.003, B03.024.002, B03.024.003, B03.027.001, B03.027.002, B03.027.003, B03.027.004, B03.027.005, B03.027.006, B03.027.007, B03.027.008, B03.027.009, B03.027.010, B03.027.011, B03.027.012, B03.027.013, B03.027.014, B03.027.015, B03.027.016, B03.027.017, B03.027.018, B03.027.019, B03.027.020, B03.027.021, B03.027.022, B03.027.023, B03.027.024, B03.027.025, B03.027.026, B03.027.027, B03.027.028, B03.027.029, B03.027.030, B03.027.031, B03.027.032, B03.027.033, B03.027.034, B03.027.035, B03.027.036, B03.027.037, B03.027.038, B03.027.039, B03.027.040, B03.027.041, B03.027.042, B03.027.043, B03.027.044, B03.027.045, B03.027.046, B03.027.047, B03.027.048, B03.027.049	-	1,00	
28	st28	Торакальная хирургия				2,09	

1	2	3	4	5	6	7	8
282	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9	-	-	2,05	
283	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	-	A03.10.001, A03.10.001.001, A11.09.004, A11.11.004, A11.11.004.001, A16.09.001, A16.09.005, A16.09.012, A16.09.035, A16.09.042	-	1,54	
284	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	-	A16.09.001.001, A16.09.003, A16.09.004, A16.09.006, A16.09.006.001, A16.09.031, A16.09.036, A16.10.011.005, A16.11.004	-	1,92	
285	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	-	A16.09.001.002, A16.09.004.001, A16.09.005.001, A16.09.007, A16.09.007.002, A16.09.008, A16.09.009, A16.09.009.002, A16.09.013, A16.09.013.006, A16.09.014, A16.09.014.005, A16.09.015, A16.09.015.005, A16.09.015.006, A16.09.015.007, A16.09.016, A16.09.016.005, A16.09.016.006, A16.09.017, A16.09.018, A16.09.020, A16.09.025, A16.09.026.005, A16.09.027, A16.09.036.001, A16.09.036.002, A16.09.037, A16.09.037.001, A16.09.038, A16.09.039, A16.09.040, A16.09.041, A16.09.044, A16.11.001, A16.11.003, A16.11.004.001	-	2,56	
286	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	-	A16.09.007.003, A16.09.007.004, A16.09.009.004, A16.09.009.005, A16.09.009.006, A16.09.009.007, A16.09.009.008, A16.09.009.009, A16.09.009.010, A16.09.009.011, A16.09.013.001, A16.09.013.002, A16.09.013.003, A16.09.014.002, A16.09.014.003, A16.09.014.004, A16.09.014.006, A16.09.014.007, A16.09.015.003, A16.09.015.004, A16.09.015.008, A16.09.016.002, A16.09.016.004, A16.09.016.007, A16.09.016.008, A16.09.018.001, A16.09.019, A16.09.019.001, A16.09.019.002, A16.09.019.003, A16.09.019.004, A16.09.024, A16.09.025.002, A16.09.026, A16.09.026.001, A16.09.026.002, A16.09.026.003, A16.09.026.004, A16.09.028, A16.09.029, A16.09.030, A16.09.032, A16.09.032.003, A16.09.032.004, A16.09.032.005, A16.09.032.006, A16.09.032.007, A16.09.040.001, A16.11.002, A16.11.002.001, A16.11.002.002, A16.11.002.003, A16.11.002.004	-	4,12	
<b>29</b>	<b>st29</b>	<b>Травматология и ортопедия</b>				<b>1,37</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
287	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.7, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4,	-	-	0,99	
288	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S33.4, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21	-	-	1,52	
289	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7	-	-	0,69	
290	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S29.0, S39.0, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.9, S92.90, S92.91, S93.1, S93.3, S93.5, S93.6, T09.2, T09.5, T10, T10.0, T10.1, T11.2, T11.5, T12, T12.0, T12.1, T13.2, T13.5, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.6	-	-	0,56	

1	2	3	4	5	6	7	8
291	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S93, S93.0, S93.2, S93.4, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9	-	-	0,74	
292	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, разможнения и последствия травм	S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09.7, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19.7, S22.1, S22.10, S22.11, S22.4, S22.40, S22.41, S27.7, S27.70, S27.71, S28, S28.0, S28.1, S29.7, S32.7, S32.70, S32.71, S38, S38.1, S38.3, S39.6, S39.7, S42.7, S42.70, S42.71, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S72.7, S72.70, S72.71, S77, S77.0, S77.1, S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S82.7, S82.70, S82.71, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S92.7, S92.70, S92.71, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09.6, T11.6, T13.6, T14.7, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1	-	-	1,44	
			S38.0	-	Пол: Мужской		
293	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	-	-	Дополнительные диагнозы: J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94.2, J94.8, J94.9, J96.0, N17, R57.1, R57.8, T79.4 Иной классификационный критерий: plt	7,07	
294	st29.008	Эндопротезирование суставов	-	A16.04.021, A16.04.021.001, A16.04.021.002, A16.04.021.004, A16.04.021.005, A16.04.021.006, A16.04.021.007, A16.04.021.008, A16.04.021.009, A16.04.021.010, A16.04.021.011	-	4,46	

1	2	3	4	5	6	7	8
295	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.007, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.005, A16.03.006, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.017.001, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.001, A16.03.021.002, A16.03.021.003, A16.03.021.004, A16.03.022, A16.03.022.001, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.084, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.022, A16.04.024, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	0,79	
296	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.014, A16.03.016, A16.03.016.001, A16.03.025.003, A16.03.025.004, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.034.001, A16.03.034.002, A16.03.059, A16.03.083, A16.03.085, A16.03.086, A16.03.087, A16.03.090, A16.04.038, A16.04.039, A16.04.048, A16.04.049	-	0,93	

1	2	3	4	5	6	7	8
297	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.001, A16.02.005.002, A16.02.005.003, A16.02.005.004, A16.02.005.005, A16.02.009.001, A16.02.009.003, A16.02.009.004, A16.02.009.005, A16.02.009.006, A16.02.012, A16.02.014, A16.02.015, A16.02.016, A16.02.017, A16.03.002, A16.03.003, A16.03.004, A16.03.008, A16.03.018, A16.03.024, A16.03.025, A16.03.025.001, A16.03.026, A16.03.026.002, A16.03.026.003, A16.03.026.004, A16.03.028, A16.03.028.001, A16.03.028.002, A16.03.028.003, A16.03.028.004, A16.03.028.005, A16.03.028.006, A16.03.028.007, A16.03.028.008, A16.03.028.009, A16.03.028.010, A16.03.028.011, A16.03.030, A16.03.033.001, A16.03.058, A16.03.058.001, A16.03.060, A16.03.060.001, A16.03.061, A16.03.061.001, A16.03.062, A16.03.062.001, A16.03.063, A16.03.063.001, A16.03.064, A16.03.064.001, A16.03.065, A16.03.065.001, A16.03.065.003, A16.03.068, A16.03.073, A16.03.074, A16.03.075, A16.03.075.003, A16.03.075.004, A16.03.075.005, A16.03.076, A16.03.077, A16.03.077.001, A16.03.077.004, A16.03.078, A16.03.079, A16.03.080, A16.03.081, A16.03.092, A16.03.092.001, A16.03.093, A16.03.093.001, A16.04.001, A16.04.001.001, A16.04.003, A16.04.003.001, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.009, A16.04.015.001, A16.04.019.001, A16.04.019.002, A16.04.019.003, A16.04.023, A16.04.023.001, A16.04.023.002, A16.04.024.001, A16.04.037, A16.04.037.001, A16.04.037.002, A16.04.037.003, A16.04.045, A16.04.046, A16.04.046.001, A16.04.047, A16.04.050, A16.30.016, A16.30.017, A16.30.017.001, A16.30.017.002, A16.30.017.004, A16.30.018, A16.30.019, A16.30.019.001, A16.30.019.002, A16.30.019.003,	-	1,37	



1	2	3	4	5	6	7	8
298	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	-	A16.02.006.001, A16.02.009.002, A16.02.011.002, A16.02.012.001, A16.02.013, A16.02.019, A16.03.009, A16.03.010, A16.03.011, A16.03.012, A16.03.019, A16.03.022.004, A16.03.022.005, A16.03.022.007, A16.03.022.009, A16.03.022.010, A16.03.023, A16.03.024.002, A16.03.024.003, A16.03.024.005, A16.03.024.007, A16.03.024.008, A16.03.024.009, A16.03.024.010, A16.03.024.011, A16.03.024.012, A16.03.033.002, A16.03.035, A16.03.035.001, A16.03.043, A16.03.044, A16.03.045, A16.03.046, A16.03.047, A16.03.048, A16.03.050, A16.03.051, A16.03.051.002, A16.03.053, A16.03.054, A16.03.055, A16.03.056, A16.03.057, A16.03.060.002, A16.03.061.002, A16.03.062.002, A16.03.062.003, A16.03.063.002, A16.03.064.002, A16.03.065.002, A16.03.066, A16.03.066.001, A16.03.067, A16.03.067.001, A16.03.068.001, A16.03.068.002, A16.03.068.003, A16.03.068.004, A16.03.068.005, A16.03.069, A16.03.070, A16.03.071, A16.03.072, A16.03.077.002, A16.03.077.003, A16.03.080.001, A16.03.080.002, A16.03.080.003, A16.03.080.004, A16.03.081.001, A16.03.081.002, A16.03.081.003, A16.03.083.001, A16.03.088, A16.04.004.001, A16.04.007, A16.04.007.001, A16.04.008, A16.04.012, A16.04.012.002, A16.04.013, A16.04.013.001, A16.04.013.002, A16.04.014, A16.04.015, A16.04.016, A16.04.017, A16.04.017.001, A16.04.017.005, A16.04.025, A16.04.029, A16.04.030, A16.04.030.001, A16.04.034, A16.04.035, A16.04.036, A16.04.040, A16.04.041, A16.04.043, A16.04.044, A16.30.031, A16.30.048, A16.30.048.001, A16.30.048.002, A16.30.048.003, A16.30.050, A22.04.005, A22.04.006, A22.04.007	-	2,42	
			S42.3, S42.30, S42.4, S42.40, S42.7, S42.70, S42.71, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70	A16.03.033.002	-		
299	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	-	A16.03.022.002, A16.03.022.006, A16.03.022.008, A16.03.024.001, A16.03.024.006, A16.03.024.013, A16.03.024.014, A16.03.024.015, A16.03.024.016, A16.03.026.001, A16.03.037, A16.03.038, A16.03.039, A16.03.040, A16.03.041, A16.03.042, A16.03.051.001, A16.03.051.003, A16.03.075.001, A16.03.075.002, A16.03.075.006, A16.03.076.001, A16.03.076.002, A16.04.008.001, A16.04.010, A16.04.010.001, A16.04.011, A16.04.015.002, A16.04.017.002, A16.04.017.003, A16.04.017.004, A16.04.020, A16.04.021.003, A16.04.025.001, A16.04.026, A16.04.027, A16.04.028, A16.04.031, A16.04.033, A16.04.042, A16.30.029, A16.30.029.001, A16.30.030	-	3,15	

1	2	3	4	5	6	7	8
		системы и суставов (уровень 2)	Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q71.4, Q71.5, Q71.8, Q71.9, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, S32.31, S32.41, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S42.0, S42.00, S42.01, S42.2, S42.20, S42.21, S42.31, S42.41, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S52.41, S52.71, S57, S57.0, S57.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S77, S77.0, S77.1, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31	A16.03.033.002	-		
<b>30</b>	<b>st30</b>	<b>Урология</b>				<b>1,20</b>	
300	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1	-	-	0,86	
301	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,49	
			-	-	Иной классификационный критерий: kudi		
302	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9	-	-	0,64	
303	st30.004	Болезни предстательной железы	N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N51, N51.0	-	-	0,73	

1	2	3	4	5	6	7	8
304	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	-	Пол: Мужской	0,67	
305	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.008, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.035, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	1,20	
306	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.001, A16.21.007, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.016, A16.21.018, A16.21.021, A16.21.022, A16.21.027, A16.21.028, A16.21.033, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	1,42	
307	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	-	A16.21.003, A16.21.004, A16.21.006, A16.21.006.001, A16.21.006.002, A16.21.006.003, A16.21.006.006, A16.21.019, A16.21.019.001, A16.21.019.002, A16.21.019.003, A16.21.029, A16.21.030, A16.21.036, A16.21.042, A16.21.046, A24.21.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,31	

1	2	3	4	5	6	7	8
308	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	-	A16.21.002, A16.21.002.001, A16.21.005, A16.21.006.005, A16.21.014, A16.21.014.001, A16.21.014.002, A16.21.041, A16.21.041.001, A16.21.049	Возрастная группа: старше 18 лет	3,12	
309	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A06.28.003, A06.28.004, A06.28.012, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.013.001, A16.28.013.002, A16.28.025, A16.28.035, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.045.004, A16.28.051, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.079, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08	
310	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A03.28.001.001, A03.28.001.002, A11.28.001.001, A11.28.011, A11.28.012, A11.28.013, A16.28.006, A16.28.009, A16.28.010.002, A16.28.011, A16.28.012, A16.28.014, A16.28.015, A16.28.017, A16.28.023, A16.28.024, A16.28.033, A16.28.034, A16.28.036, A16.28.037, A16.28.039, A16.28.044, A16.28.045, A16.28.046, A16.28.052, A16.28.053, A16.28.054, A16.28.058, A16.28.060, A16.28.071, A16.28.072, A16.28.074, A16.28.075.001, A16.28.076, A16.28.082, A16.28.083, A16.28.093, A16.28.094	Возрастная группа: старше 18 лет	1,12	
311	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001, A16.28.001.001, A16.28.002, A16.28.003, A16.28.008, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.019, A16.28.020, A16.28.021, A16.28.028, A16.28.029, A16.28.029.002, A16.28.029.003, A16.28.035.002, A16.28.038, A16.28.041, A16.28.042, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.047, A16.28.048, A16.28.055, A16.28.056, A16.28.057, A16.28.059, A16.28.062, A16.28.062.001, A16.28.075, A16.28.075.002, A16.28.075.003, A16.28.080, A16.28.088, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.091, A16.28.092, A16.28.095, A16.28.096, A16.28.097, A16.28.098, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,62	

1	2	3	4	5	6	7	8
312	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	-	A16.28.004, A16.28.007, A16.28.007.001, A16.28.010.001, A16.28.018.001, A16.28.020.001, A16.28.026, A16.28.026.002, A16.28.032, A16.28.032.001, A16.28.039.001, A16.28.069, A16.28.070, A16.28.073, A16.28.078, A16.28.085, A24.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,95	
313	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	-	A16.28.004.004, A16.28.004.009, A16.28.016, A16.28.018, A16.28.022, A16.28.022.001, A16.28.030, A16.28.030.001, A16.28.030.003, A16.28.030.007, A16.28.030.008, A16.28.030.011, A16.28.031, A16.28.031.001, A16.28.031.003, A16.28.031.007, A16.28.031.010, A16.28.032.002, A16.28.032.003, A16.28.038.001, A16.28.038.002, A16.28.038.003, A16.28.045.003, A16.28.050, A16.28.050.001, A16.28.059.002, A16.28.061, A16.28.081, A16.28.084, A16.28.084.001, A16.28.084.002	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14	
314	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	-	A16.28.003.001, A16.28.003.003, A16.28.004.001, A16.28.004.002, A16.28.004.005, A16.28.004.010, A16.28.007.002, A16.28.030.002, A16.28.030.004, A16.28.030.005, A16.28.030.009, A16.28.030.012, A16.28.030.014, A16.28.031.002, A16.28.031.004, A16.28.031.005, A16.28.031.006, A16.28.031.008, A16.28.031.011, A16.28.049, A16.28.059.001, A16.28.073.001, A16.28.078.001	Возрастная группа: старше 18 лет	4,13	
315	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	-	A16.28.006.001, A16.28.015.001, A16.28.028.001, A16.28.029.001, A16.28.045.001, A16.28.045.002, A16.28.055.001, A16.28.071.001, A16.28.074.001, A16.28.084.003, A16.28.094.001	Возрастная группа: старше 18 лет	4,70	20,13
<b>31</b>	<b>st31</b>	<b>Хирургия</b>				<b>0,90</b>	
316	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0, I89.1, I89.8, I89.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, R59, R59.0, R59.1, R59.9	-	-	0,61	
317	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.060, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067, A16.30.076	-	0,55	

1	2	3	4	5	6	7	8
318	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.006, A16.01.003.007, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.004.002, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.023.001, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.01.038, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	0,71	
319	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.006.001, A16.01.023.002, A16.01.031.001, A16.30.014, A16.30.015	-	1,38	
320	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	-	A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.005.005, A16.01.007, A16.01.010, A16.01.010.001, A16.01.010.002, A16.01.010.004, A16.01.010.005, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.031.002, A16.01.031.003, A16.07.098, A16.08.008.006	-	2,41	
321	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	-	A11.06.002.002, A16.06.002, A16.06.003, A16.06.005, A16.06.005.004, A16.06.006, A16.06.006.001, A16.06.006.002, A16.06.010, A16.06.011, A16.06.012, A16.06.013, A16.06.014, A16.06.014.001, A16.06.014.002, A16.06.014.003, A16.06.015, A16.06.016, A16.06.016.001, A16.06.016.002	-	1,43	
322	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	-	A16.05.002, A16.05.003, A16.05.004, A16.06.004, A16.06.007, A16.06.008, A16.06.009, A16.06.009.001, A16.06.009.002, A16.06.009.003, A16.06.016.003, A16.06.016.004, A16.06.016.005, A16.06.017, A16.06.018, A16.30.061, A16.30.063	-	1,83	
323	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	-	A16.05.002.001, A16.05.004.001, A16.05.005, A16.05.006, A16.05.007, A16.05.008, A16.05.008.001, A16.05.010, A16.05.010.001, A16.06.001, A16.06.004.001, A16.06.005.001, A16.06.006.003, A16.06.007.001, A16.06.007.002, A16.06.017.001	-	2,16	
324	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	-	A16.22.001, A16.22.002, A16.22.003, A16.22.007, A16.22.007.002, A16.22.008, A16.22.011, A16.22.013	-	1,81	
325	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	-	A16.22.002.002, A16.22.002.003, A16.22.004, A16.22.004.001, A16.22.004.002, A16.22.004.003, A16.22.007.001, A16.22.009, A16.22.010, A16.22.010.001, A16.22.015, A16.22.015.001, A16.28.064	-	2,67	

1	2	3	4	5	6	7	8
326	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,73	
327	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	A26.7, A48.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.9, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	-	-	0,76	
328	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	M86.0, M86.1, M86.2	-	-	2,42	
329	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	M46.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	-	-	3,51	
330	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9	A16.03.033.002	-	4,02	
331	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D48.0, D48.1	-	-	0,84	
332	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, L02.0, L02.4, L02.8, L03.0, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9	-	-	0,50	

1	2	3	4	5	6	7	8
333	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S09, S09.0, S09.1, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S19, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T09, T09.0, T09.1, T09.8, T09.9, T11, T11.0, T11.1, T11.4, T11.8, T11.9, T13, T13.0, T13.1, T13.4, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.5, T14.8, T14.9	-	-	0,37	
334	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	-	A16.20.031, A16.20.032, A16.20.032.001, A16.20.032.002, A16.20.032.005, A16.20.032.006, A16.20.032.007, A16.20.032.011, A16.20.043, A16.20.043.001, A16.20.043.002, A16.20.043.003, A16.20.043.004, A16.20.043.006, A16.20.044, A16.20.045, A16.20.047, A16.20.048, A16.20.049, A16.20.049.001, A16.20.049.002, A16.20.051, A16.20.085, A16.20.085.002, A16.20.085.003, A16.20.085.004, A16.20.085.005, A16.20.085.006, A16.20.085.010, A16.20.085.011, A16.20.085.012, A16.20.086, A16.20.086.001, A16.20.103	-	1,19	
<b>32</b>	<b>st32</b>	<b>Хирургия (абдоминальная)</b>				<b>1,20</b>	
335	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	-	A16.14.006, A16.14.007, A16.14.007.001, A16.14.008, A16.14.009, A16.14.031	-	1,15	
336	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	-	A16.14.006.002, A16.14.008.001, A16.14.009.001, A16.14.010, A16.14.011, A16.14.012, A16.14.013, A16.14.014, A16.14.015, A16.14.016, A16.14.020, A16.14.020.001, A16.14.020.002, A16.14.020.003, A16.14.020.004, A16.14.021, A16.14.024, A16.14.025, A16.14.026.001, A16.14.027, A16.14.031.002, A16.14.031.003, A16.14.038, A16.14.040, A16.14.041, A16.14.041.001, A16.14.042, A16.14.043	-	1,43	



1	2	3	4	5	6	7	8
337	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	-	A16.14.011.001, A16.14.023, A16.14.024.001, A16.14.024.002, A16.14.024.003, A16.14.027.002, A16.14.031.001, A16.14.032, A16.14.032.002, A16.14.032.003, A16.14.042.001, A16.14.042.002, A16.14.042.003	-	3,00	
338	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	-	A16.14.020.005, A16.14.020.006, A16.14.022, A16.14.026	-	4,30	
339	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	-	A11.14.001.001, A11.15.002.001, A16.14.002, A16.14.005, A16.14.017, A16.14.018, A16.14.018.001, A16.14.018.003, A16.14.018.004, A16.14.028, A16.14.029, A16.14.032.001, A16.14.035.002, A16.14.035.003, A16.14.035.004, A16.14.035.005, A16.14.035.006, A16.14.035.007, A16.15.002, A16.15.003, A16.15.003.001, A16.15.004, A16.15.005, A16.15.006, A16.15.007, A16.15.012, A16.15.015, A16.15.015.001, A16.15.015.002, A16.15.015.003, A16.15.016, A16.15.016.001, A16.15.016.002, A16.15.017, A16.15.022, A16.15.022.001	-	2,42	
340	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	-	A11.14.005, A16.14.001, A16.14.003, A16.14.004, A16.14.019, A16.14.019.001, A16.14.030, A16.14.034, A16.14.034.002, A16.14.034.004, A16.14.034.005, A16.14.034.006, A16.14.034.007, A16.14.034.008, A16.14.035, A16.14.036, A16.14.037, A16.14.037.003, A16.14.039, A16.14.044, A16.15.001, A16.15.001.001, A16.15.001.002, A16.15.001.003, A16.15.008, A16.15.009, A16.15.009.001, A16.15.009.002, A16.15.009.003, A16.15.010, A16.15.010.001, A16.15.010.002, A16.15.011, A16.15.013, A16.15.014, A16.15.018, A16.15.019, A16.15.020, A16.15.021	-	2,69	
341	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9	A16.15.014, A16.15.018	-	4,12	
342	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A16.16.001, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	1,16	

1	2	3	4	5	6	7	8
343	st32.009	Операции на пищевode, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.16.002, A16.16.003, A16.16.004, A16.16.005, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.007, A16.16.008, A16.16.009, A16.16.010, A16.16.011, A16.16.012, A16.16.013, A16.16.014, A16.16.015, A16.16.015.001, A16.16.015.002, A16.16.015.003, A16.16.016, A16.16.017, A16.16.017.001, A16.16.017.003, A16.16.017.004, A16.16.017.005, A16.16.017.006, A16.16.017.007, A16.16.017.008, A16.16.017.009, A16.16.017.012, A16.16.017.013, A16.16.017.014, A16.16.017.015, A16.16.018, A16.16.018.001, A16.16.018.002, A16.16.018.003, A16.16.019, A16.16.020, A16.16.021, A16.16.022, A16.16.023, A16.16.024, A16.16.025, A16.16.027, A16.16.028, A16.16.028.001, A16.16.028.002, A16.16.028.003, A16.16.029, A16.16.030, A16.16.030.001, A16.16.030.002, A16.16.031, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.033, A16.16.034, A16.16.034.002, A16.16.035, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.041.004, A16.16.041.005, A16.16.041.006, A16.16.042, A16.16.043, A16.16.044, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.053, A16.16.054, A16.16.055, A16.16.056, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059, A16.16.061, A16.16.064, A16.16.064.001, A16.16.065, A16.16.065.001	-	1,95	
344	st32.010	Операции на пищевode, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	-	A16.16.017.016, A16.16.026, A16.16.026.001, A16.16.026.002, A16.16.026.003, A16.16.026.004, A16.16.036, A16.16.040, A16.16.045, A16.16.060, A16.19.028, A16.19.029	-	2,46	
345	st32.011	Аппендэктомия, взрослые	-	A16.18.009, A16.18.010	Возрастная группа: старше 18 лет	0,73	
346	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	0,86	
347	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003, A16.30.004.004, A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.009, A16.30.005, A16.30.005.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,24	
348	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.002, A16.30.002.002, A16.30.004.011, A16.30.004.012, A16.30.005.001	Возрастная группа: старше 18 лет	1,78	

1	2	3	4	5	6	7	8
349	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)		A16.30.004.005, A16.30.004.006, A16.30.004.007, A16.30.004.008, A16.30.004.015, A16.30.004.016	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: lgh1, lgh2, lgh3, lgh4, lgh5, lgh6, lgh7, lgh8, lgh9, lgh10, lgh11, lgh12	5,60	
350	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A03.30.008, A16.30.006.002, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.042, A16.30.043, A16.30.043.001, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	1,13	
351	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.003, A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.001, A16.30.007.002, A16.30.007.003, A16.30.007.004, A16.30.009, A16.30.010, A16.30.011, A16.30.012, A16.30.021, A16.30.022, A16.30.022.001, A16.30.023, A16.30.024, A16.30.025, A16.30.025.001, A16.30.025.002, A16.30.025.003, A16.30.026, A16.30.027, A16.30.028, A16.30.028.001, A16.30.028.002, A16.30.037, A16.30.044, A16.30.051, A16.30.065, A16.30.071	-	1,19	
352	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	-	A16.30.038, A16.30.040, A16.30.043.002, A16.30.043.003, A16.30.047, A16.30.051.001, A16.30.059, A16.30.059.001	-	2,13	
353	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	-	A16.18.009.001, A16.30.001.001, A16.30.002.001, A16.30.004.010, A16.30.004.013, A16.30.004.014	Возрастная группа: старше 18 лет	2,36	34,65
354	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	-	A03.15.001, A03.30.005, A16.14.006.001, A16.14.009.002, A16.14.018.002, A16.14.018.005, A16.14.030.001, A16.14.034.001, A16.14.035.001, A16.14.037.001, A16.14.037.002, A16.15.009.004, A16.16.017.002, A16.16.018.004, A16.16.021.001, A16.16.026.005, A16.16.027.001, A16.16.033.001, A16.16.034.001, A16.16.034.003, A16.16.036.001, A16.16.040.001, A16.16.046, A16.16.046.001, A16.16.046.002, A16.16.046.003, A16.16.049, A16.16.066, A16.16.067, A16.30.010.001, A16.30.011.001, A16.30.025.004, A16.30.025.005, A16.30.039, A16.30.042.001, A16.30.071.001	-	2,69	38,58
				A16.30.005.003	Возрастная группа: старше 18 лет		
<b>33</b>	<b>st33</b>	<b>Хирургия (комбустиология)</b>				<b>1,95</b>	
355	st33.001	Отморожения (уровень 1)	T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T35.0	-	-	1,17	

1	2	3	4	5	6	7	8
356	st33.002	Отморожения (уровень 2)	T34, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7	-	-	2,91	
357	st33.003	Ожоги (уровень 1)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	1,21	
358	st33.004	Ожоги (уровень 2)	T20.1, T20.2, T20.5, T20.6, T21.1, T21.2, T21.5, T21.6, T22.1, T22.2, T22.5, T22.6, T23.1, T23.2, T23.5, T23.6, T24.1, T24.2, T24.5, T24.6, T25.1, T25.2, T25.5, T25.6, T29.1, T29.2, T29.5, T29.6, T30.0, T30.1, T30.2, T30.4, T30.5, T30.6	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7	2,03	
359	st33.005	Ожоги (уровень 3)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.0, T32.0	3,54	
360	st33.006	Ожоги (уровень 4)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.1, T31.2, T32.1, T32.2	5,20	
			T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7	-	-		
361	st33.007	Ожоги (уровень 5)	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Дополнительные диагнозы: T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9	11,11	
362	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	T20.0, T20.3, T20.4, T20.7, T21.0, T21.3, T21.4, T21.7, T22.0, T22.3, T22.4, T22.7, T23.0, T23.3, T23.4, T23.7, T24.0, T24.3, T24.4, T24.7, T25.0, T25.3, T25.4, T25.7, T29.0, T29.3, T29.4, T29.7, T30.3, T30.7	-	Иной классификационный критерий: it1	14,07	
			T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7				
<b>34</b>	<b>st34</b>	<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>				<b>1,18</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
363	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89	
364	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,74	
365	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.017, A16.07.029, A16.07.042, A16.07.043, A16.07.044, A16.07.045, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,27	
366	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	-	A16.07.017.001, A16.07.027, A16.07.067.001, A16.07.075, A16.07.077, A16.07.078, A16.07.079, A16.07.079.004, A16.07.083, A16.07.083.001, A16.07.083.002, A16.07.084, A16.07.084.001, A16.07.084.002, A16.07.085, A16.07.086, A16.07.087, A16.07.088	-	1,63	
367	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	-	A16.07.022, A16.07.027.001, A16.07.041, A16.07.041.001, A16.07.061, A16.07.061.001, A16.07.062, A16.07.063, A16.07.066, A16.07.071, A16.07.071.001, A16.07.072, A16.07.074, A16.07.074.001, A16.07.074.002, A16.07.076, A16.07.080, A16.07.081, A16.07.085.001	-	1,90	
<b>35</b>	<b>st35</b>	<b>Эндокринология</b>				<b>1,40</b>	
368	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,02	
369	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,49	

1	2	3	4	5	6	7	8
370	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	D35.2, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.4, E24.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,14	
371	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.3, E16.4, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E34, E34.3, E34.4, E34.5, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, M82.1, Q89.1, Q89.2, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,25	
372	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	D13.6, D13.7, D35.8, E16.1, E16.2, E16.8, E16.9, E24.3, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34.0, E34.1, E34.2, E34.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	2,76	
			-	A06.12.032, A06.12.033			
373	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	D09.3, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.3, D35.7, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9	-	-	0,76	
374	st35.007	Расстройства питания	E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8	-	-	1,06	
375	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	D76, D76.1, D76.2, D76.3, E70, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.2, E72, E72.4, E72.5, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.1, E83.2, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E90	-	-	1,16	
376	st35.009	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	3,32	
36	st36	Прочее				-	

1	2	3	4	5	6	7	8
377	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D84.8, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G58.7, G61.0, G61.8, G62.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	4,32	
378	st36.002	Редкие генетические заболевания	E26.1, E26.8, E70.0, E70.1, E70.2, E71.0, E71.1, E71.3, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.8, E74.4, E74.8, E76.0, E76.1, E76.2, E79.1, E79.8, E83.0, E83.3, E83.4, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24.1, G24.2, G24.5, G31.8, G31.9, G40.5, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, N07.1, N07.5, N07.8, N07.9, N25.1, N25.8, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q77.4, Q78.0, Q79.6, Q85.0, Q85.1, Q85.8, Q85.9, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.8, Q89.7, Q89.8, Q90.0, Q90.1, Q90.2, Q90.9, Q91.3, Q91.7, Q92.8, Q96, Q96.0, Q96.1, Q96.2, Q96.3, Q96.4, Q96.8, Q96.9, Q97.0, Q97.1, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q98.0, Q98.1, Q98.2, Q98.3, Q98.4, Q98.5, Q98.6, Q98.7, Q98.8, Q98.9, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.8, Q99.9	-	-	3,50	
379	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	D89.3, R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1,	-	-	0,32	

1	2	3	4	5	6	7	8
380	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	<p>A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.6, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1</p> <p>F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8</p>	-	-	0,46	



1	2	3	4	5	6	7	8
381	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	8,40	
382	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	-	A11.17.003, A11.17.003.001, A11.23.007.001	-	2,32	
383	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	A05.1, D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D35.2, D35.3, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G09, G12.2, G61, G61.0, G61.1, G61.8, G70, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G91, G91.0, G91.1, G91.3, G93.0, G93.1, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I62, I62.0, I62.1, I63, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.8, Q03.0, Q03.1, Q03.8, Q03.9, Q04.6, S06.7, S06.70, S06.71, T90.5, T90.8	-	Иной классификационный критерий: it2	18,15	
384	st36.009	Рейнфузия аутокрови	-	A16.20.078	-	2,05	
385	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	-	A16.12.030	-	7,81	
386	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	-	A16.10.021.001	-	40,00	27,22
387	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,50	
388	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: amt02, amt04, amt05, amt07, amt08, amt10, amt11, amt14	1,67	0,00
389	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: amt06, amt09, amt12	3,23	0,00
390	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: amt01, amt03, amt13, amt15	9,91	0,00

1	2	3	4	5	6	7	8
391	st36.024	Радиоiodтерапия	E05.0, E05.1, E05.2, E05.8	A07.30.011	-	2,46	70,66
392	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Иной классификационный критерий: irs1	1,52	5,85
			-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: irs1		
393	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Иной классификационный критерий: irs2	3,24	4,58
			-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: irs2		
394	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, G36.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: in	3,25	34,5
			G70.0, H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0	-	Иной классификационный критерий: in		
			K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: inc		

1	2	3	4	5	6	7	8
395	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh012, gsh116</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh120, gsh121</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh013, gsh015, gsh017, gsh118</p>	0,39	61,29
396	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh114, gsh117</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh006</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh001, gsh009, gsh019, gsh021, gsh023, gsh025, gsh040, gsh119</p>	0,57	41,72
397	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh072, gsh080, gsh102 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh010, gsh027, gsh063, gsh092</p>	0,8	29,85

1	2	3	4	5	6	7	8
398	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh007 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh097, gsh155 Возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh112	0,88	27,11
399	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081  Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106, gsh124  Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh093, gsh103	1,07	22,22
400	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh082  Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh126  Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh089, gsh124	1,31	18,16

1	2	3	4	5	6	7	8
401	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115, gsh122</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh128</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh070, gsh140, gsh146</p>	1,51	15,84
402	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh083</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh111, gsh130, gsh142, gsh148</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh032, gsh113</p>	1,68	14,2
403	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075, gsh084</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh132</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh126</p>	1,83	13,01

1	2	3	4	5	6	7	8
404	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh085, gsh156</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh134, gsh136, gsh143, gsh149</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh087, gsh104</p>	2,03	11,74
405	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh138, gsh144, gsh150</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh090, gsh128, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148</p>	2,31	10,29
406	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh078, gsh096, gsh099, gsh109</p> <p>Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh145, gsh151</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh039, gsh130, gsh132, gsh143, gsh149</p>	2,77	8,58
407	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	<p>Иной классификационный критерий: gsh034</p> <p>Возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>Иной классификационный критерий: gsh036, gsh134, gsh136, gsh144, gsh150</p>	3,73	6,39

1	2	3	4	5	6	7	8
408	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh038, gsh138	4,37	5,45
409	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh033, gsh145, gsh151	4,54	5,25
410	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh110 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh088, gsh157	5,87	4,06
411	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh167 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh165	8,57	4,76
412	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061, gsh169 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh166	17,47	1,58

1	2	3	4	5	6	7	8
413	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	35,7	0,67
414	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	73,17	0,33
415	st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	-	-	Иной классификационный критерий: dosut	0,14	
<b>37</b>	<b>st37</b>	<b>Медицинская реабилитация</b>				<b>1,75</b>	
416	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	1,53	
			G35	-	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3		
417	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14	3,4	
			G35	-	Иной классификационный критерий: rb4d14, rbb4d14, rbbrob4d14, rbrob4d14		
418	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20	4,86	
			G35	-	Иной классификационный критерий: rb5d20, rbb5d20, rbbrob5d20, rbrob5d20		
419	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb6	8,6	
			G35	-	Иной классификационный критерий: rb6		



1	2	3	4	5	6	7	8
420	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb3	1,24	
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur2		
421	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb4d12, rbrob4d12	2,62	
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur3d12		
422	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb5d18, rbrob5d18	3,93	
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur4d18		
423	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,02	
424	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb4	1,38	
425	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb5	2,00	
426	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb3	0,59	

1	2	3	4	5	6	7	8
			-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: уkur2		
427	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb4	0,84	
			-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: уkur3		
428	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb5	1,17	
			-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: уkur4		
429	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,50	
430	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	1,80	
431	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	-	B05.027.004, B05.057.009, B05.057.010	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	4,81	

1	2	3	4	5	6	7	8
432	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75	
433	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35	
434	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,44	
435	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,24	
436	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb3cov	1,08	
437	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb4cov	1,61	
438	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: gb5cov	2,15	
439	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: gbbp4, gbbp5, gbbprob4, gbbprob5, gbp4, gbp5, gbprob4, gbprob5	7,29	
440	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gbp4, gbp5, gbprob4, gbprob5	6,54	
441	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	-	B05.023.001, B05.023.002.002, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003, B05.050.003, B05.050.005	Иной классификационный критерий: gbps5	3,86	

1	2	3	4	5	6	7	8
442	st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4bd12d21, ykur4brobd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	5,56	
443	st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur4d12d21	4,04	
444	st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21, ykur4d12d21, ykur4robd12d21	5,00	
445	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	T93.6	-	Иной классификационный критерий: rbtc545d18	5,96	89,28
446	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночноспинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	T91.1, T91.3	-	иной классификационный критерий: rbbrobcst4d17, rbbrobcst5d17	9,37	50,90
38	st38	<b>Гериатрия</b>				<b>1,50</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
447	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	E10, E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, G20, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.8, G90.9, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94.3, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9	-	Дополнительные диагнозы: R54	1,50	

\* - особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации

· · - значение коэффициентов относительной затратоемкости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний):

в стационарных условиях - 32120,12 рубля

\*\* - Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В стационарных условиях:

Слингвые операции при недержании мочи - 30,45%

Операции на женских половых органах:

уровень 5 - 38,49%

уровень 6 - 31,98%

уровень 7 - 33,61%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,47%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 98,49%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 99,04%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,00%

Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7) - 16,23%

Другие операции на органах брюшной полости, дети - 32,42%

Новая коронавирусная инфекция COVID-19:

уровень 1 - 91,12%

уровень 2 - 61,30%

уровень 3 - 63,24%

уровень 4 - 77,63%

Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4) - 33,32%

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы - 70,20%

Инфаркт мозга (уровень 1) - 88,73%

Инфаркт мозга (уровень 2) - 73,42%

Инфаркт мозга (уровень 3) - 81,66%

неврологических заболеваний - 73,05 процента;

Плазмаферез при неврологических заболеваниях - 88,54 процента;

Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина - 5,18 процента;

Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций - 81,97%

Диагностика и лечение сложных

Прочие операции при ЗНО:

уровень 1 - 28,13%

уровень 2 - 39,56%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 63,83%

уровень 2 - 45,04%

уровень 3 - 43,89%

уровень 4 - 25,23%

уровень 5 - 27,28%

уровень 6 - 10,83%

уровень 7 - 17,45%

уровень 8 - 11,99%

уровень 9 - 7,07%

уровень 10 - 3,99%

уровень 11 - 3,47%

уровень 12 - 3,51%

уровень 13 - 3,43%

уровень 14 - 3,31%

уровень 15 - 2,07%

уровень 16 - 2,00%

уровень 17 - 1,68%

уровень 18 - 1,53%

уровень 19 - 0,67%

Лучевая терапия (уровень 8) - 8,58%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 2 - 87,08%

уровень 3 - 88,84%

уровень 4 - 87,05%

уровень 5 - 88,49%

уровень 6 - 46,03%

уровень 7 - 26,76%

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-3) – 77,89%

ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 - 37,28%

уровень 2 - 56,68%

уровень 3 - 65,35%

уровень 4 - 5,11%

уровень 5 - 19,39%

уровень 6 - 28,58%

Замена речевого процессора - 0,95%

Операции на органе зрения: (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 14,38%

лекарственных препаратов - 12,53%

Интравитреальное введение

Баллонная вазодилатация с установкой:

1 стента в сосуд (сосуды) - 33,6%

2 стентов в сосуд (сосуды) - 29,66%

3 стентов в сосуд (сосуды) - 25,06%

Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7) - 20,13%

Другие операции на органах брюшной полости:

уровень 4 - 34,65%

уровень 5 - 38,58%

Экстракорпоральная мембранная оксигенация - 27,22%

Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами:

уровень 1 - 0%

уровень 2 - 0%

уровень 3 - 0%

Радиотерапия - 70,66%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 5,85%

уровень 2 - 4,58%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 34,5%

уровень 1 - 61,29%

уровень 2 - 41,72%

уровень 3 - 29,85%

уровень 4 - 27,11%

уровень 5 - 22,22%

уровень 6 - 18,16%

уровень 7 - 15,84%

уровень 8 - 14,20%

уровень 9 - 13,01%

уровень 10 - 11,74%

уровень 11 - 10,29%

уровень 12 - 8,58%

уровень 13 - 6,39%

уровень 14 - 5,45%

уровень 15 - 5,25%

уровень 16 - 4,06%

уровень 17 - 4,76%

уровень 18 - 1,58%

уровень 19 - 0,67%

уровень 20 - 0,33%

Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга - 62,44%

Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом - 89,28%

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей - 50,9%

\*\*\* - в том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств)



Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара, значения коэффициентов относительной затратоемкости оказания медицинской помощи, доли заработной платы в структуре затрат по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

N группы	номер КСГ	Наименование <*>	Коды по МКБ-10	Медицинские услуги, являющиеся критерием отнесения случая к группе	Дополнительные критерии отнесения случая к группе <*>	Коэффициент относительной затратоемкости <***>	Доля з/платы и прочих расходов в составе тарифа, %
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>В условиях дневного стационара</b>							
1	ds01	Акушерское дело				0,50	
2	ds02	Акушерство и гинекология				0,80	
1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	A34, O00, O00.0, O00.1, O00.2, O00.8, O00.9, O01, O01.0, O01.1, O01.9, O02, O02.0, O02.1, O02.8, O02.9, O03, O03.0, O03.1, O03.2, O03.3, O03.4, O03.5, O03.6, O03.7, O03.8, O03.9, O04, O04.0, O04.1, O04.2, O04.3, O04.4, O04.5, O04.6, O04.7, O04.8, O05, O05.0, O05.1, O05.2, O05.3, O05.4, O05.5, O05.6, O05.7, O05.8, O05.9, O06, O06.0, O06.1, O06.2, O06.3, O06.4, O06.5, O06.6, O06.7, O06.8, O06.9, O07, O07.0, O07.1, O07.2, O07.3, O07.4, O07.5, O07.6, O07.7, O07.8, O07.9, O08, O08.0, O08.1, O08.2, O08.3, O08.5, O08.6, O08.7, O08.8, O08.9, O10.0, O10.1, O10.2, O10.3, O10.4, O10.9, O11, O12.0, O12.1, O12.2, O13, O14.0, O14.1, O14.2, O14.9, O15.0, O15.2, O15.9, O16, O20, O20.0, O20.8, O20.9, O21.0, O21.1, O21.2, O21.8, O21.9, O22.0, O22.1, O22.2, O22.3, O22.4, O22.5, O22.8, O22.9, O23.0, O23.1, O23.2, O23.3, O23.4, O23.5, O23.9, O24.0, O24.1, O24.2, O24.3, O24.4, O24.9, O25, O26.0, O26.1, O26.2, O26.3, O26.4, O26.5, O26.6, O26.7, O26.8, O26.9, O28.0, O28.1, O28.2, O28.3, O28.4, O28.5, O28.8, O28.9, O29.0, O29.1, O29.2, O29.3, O29.4, O29.5, O29.6, O29.8, O29.9, O30.0, O30.1, O30.2, O30.8, O30.9, O31.0, O31.1, O31.2, O31.8, O32.0, O32.1, O32.2, O32.3, O32.4, O32.5, O32.6, O32.8, O32.9, O33.0, O33.1, O33.2, O33.3, O33.4, O33.5, O33.6, O33.7, O33.8, O33.9, O34.0, O34.1, O34.2, O34.3, O34.4, O34.5, O34.6, O34.7, O34.8, O34.9, O35.0, O35.1, O35.2, O35.3, O35.4, O35.5, O35.6, O35.7, O35.8, O35.9, O36.0, O36.1, O36.2, O36.3, O36.4, O36.5, O36.6, O36.7, O36.8, O36.9, O40, O41.0, O41.1, O41.8, O41.9, O42.0, O42.1, O42.2, O42.9, O43.0, O43.1, O43.2, O43.8, O43.9, O44.0, O44.1, O45.0, O45.8, O45.9, O46.0, O46.8, O46.9, O47.0, O47.1, O47.9, O48, O86, O86.0, O86.1, O86.2, O86.3, O86.4, O86.8, O87, O87.0, O87.1, O87.2, O87.3, O87.8, O87.9, O88, O88.0, O88.1, O88.2, O88.3, O88.8, O89, O89.0, O89.1, O89.2, O89.3, O89.4, O89.5, O89.6, O89.8, O89.9, O90, O90.0, O90.1, O90.2, O90.3, O90.5, O90.8, O90.9, O91, O91.0, O91.1, O91.2, O92, O92.0, O92.1, O92.2, O92.3, O92.4, O92.5, O92.6, O92.7, O94, O98.0, O98.1, O98.2, O98.3, O98.4, O98.5, O98.6, O98.8, O98.9, O99.0, O99.1, O99.2, O99.3, O99.4, O99.5, O99.6, O99.7, O99.8	-	-	0,83	
2	ds02.002	Болезни женских половых органов	D06, D06.0, D06.1, D06.7, D06.9, D07.0, D07.1, D07.2, D07.3, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.9, D26, D26.0, D26.1, D26.7, D26.9, D27, D28, D28.0, D28.1, D28.2, D28.7, D28.9, D39, D39.0, D39.1, D39.2, D39.7, D39.9, E28, E28.0, E28.1, E28.2, E28.3, E28.8, E28.9, E89.4, I86.3, N70, N70.0, N70.1, N70.9, N71, N71.0, N71.1, N71.9, N72, N73, N73.0, N73.1, N73.2, N73.3, N73.4, N73.5, N73.6, N73.8, N73.9, N74.8, N75, N75.0, N75.1, N75.8, N75.9, N76, N76.0, N76.1, N76.2, N76.3, N76.4, N76.5, N76.6, N76.8, N77, N77.0, N77.1, N77.8, N80, N80.0, N80.1, N80.2, N80.3, N80.4, N80.5, N80.6, N80.8, N80.9, N81, N81.0, N81.1, N81.2, N81.3, N81.4, N81.5, N81.6, N81.8, N81.9, N82, N82.0, N82.1, N82.2, N82.3, N82.4, N82.5, N82.8, N82.9, N83, N83.0, N83.1, N83.2, N83.3, N83.4, N83.5, N83.6, N83.7, N83.8, N83.9, N84, N84.0, N84.1, N84.2, N84.3, N84.8, N84.9, N85, N85.0, N85.1, N85.2, N85.3, N85.4, N85.5, N85.6, N85.7, N85.8, N85.9, N86, N87, N87.0, N87.1, N87.2, N87.9, N88, N88.0, N88.1, N88.2, N88.3, N88.4, N88.8, N88.9, N89, N89.0, N89.1, N89.2, N89.3, N89.4, N89.5, N89.6, N89.7, N89.8, N89.9, N90, N90.0, N90.1, N90.2, N90.3, N90.4, N90.5, N90.6, N90.7, N90.8, N90.9, N91, N91.0, N91.1, N91.2, N91.3, N91.4, N91.5, N92, N92.0, N92.1, N92.2, N92.3, N92.4, N92.5, N92.6, N93, N93.0, N93.8, N93.9, N94, N94.0, N94.1, N94.2, N94.3, N94.4, N94.5, N94.6, N94.8, N94.9, N95, N95.0, N95.1, N95.2, N95.3, N95.8, N95.9, N96, N97, N97.0, N97.1, N97.2, N97.3, N97.4, N97.8, N97.9, N98, N98.0, N98.1, N98.2, N98.3, N98.8, N98.9, N99.2, N99.3, Q50, Q50.0, Q50.1, Q50.2, Q50.3, Q50.4, Q50.5, Q50.6, Q51, Q51.0, Q51.1, Q51.2, Q51.3, Q51.4, Q51.5, Q51.6, Q51.7, Q51.8, Q51.9, Q52, Q52.0, Q52.1, Q52.2, Q52.3, Q52.4, Q52.5, Q52.6, Q52.7, Q52.8, Q52.9, Q56, Q56.0, Q56.1, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q99, Q99.0, Q99.1, Q99.2, Q99.9, R87, R87.0, R87.1, R87.2, R87.3, R87.4, R87.5, R87.6, R87.7, R87.8, R87.9, S30.2, S31.4, S37.4, S37.40, S37.41, S37.5, S37.50, S37.51, S37.6, S37.60, S37.61, S38.2, T19.2, T19.3, T19.8, T19.9, T28.3, T28.8, T83.3	-	-	0,66	
3	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	-	A11.20.003, A11.20.004, A11.20.006, A11.20.008, A11.20.011, A11.20.011.003, A11.20.015, A11.30.002, A11.30.016, A14.20.002, A16.20.021, A16.20.025, A16.20.025.001, A16.20.036, A16.20.036.001, A16.20.036.002, A16.20.036.003, A16.20.036.004, A16.20.054.002, A16.20.055, A16.20.059, A16.20.066, A16.20.080, A16.20.084	-	0,71	

1	2	3	4	5	6	7	8	
4	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	-	A03.20.003, A03.20.003.001, A06.20.001, A11.20.011.001, A11.20.011.002, A16.20.009, A16.20.018, A16.20.022, A16.20.026, A16.20.027, A16.20.067, A16.20.069, A16.20.097, A16.20.099.001, A16.30.036.002	-	1,06		
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	O04.9	A16.20.037	-	0,33		
6	ds02.007	Аборт медикаментозный	-	B03.001.005	-	0,38		
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf1	2,94	20,05	
8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf2, ivf3, ivf4	7,44	22,27	
9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf5, ivf6	9,21	21,08	
10	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	-	-	Иной классификационный критерий: ivf7	9,99	20,56	
<b>3</b>	<b>ds03</b>	<b>Аллергология и иммунология</b>					<b>0,98</b>	
11	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82, D82.0, D82.1, D82.2, D82.3, D82.4, D82.8, D82.9, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, D84, D84.0, D84.1, D84.8, D84.9, D89, D89.0, D89.1, D89.2, D89.3, D89.8, D89.9, R65, R65.0, R65.1, R65.2, R65.3, R65.9, T78.0, T78.2, T78.3, T78.4, T80.5, T88.6	-	-	0,98		
<b>4</b>	<b>ds04</b>	<b>Гастроэнтерология</b>					<b>0,89</b>	
12	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,89		

1	2	3	4	5	6	7	8
			K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, Q39, Q39.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, S36, S36.0, S36.00, S36.01, S36.1, S36.10, S36.11, S36.2, S36.20, S36.21, S36.3, S36.30, S36.31, S36.4, S36.40, S36.41, S36.5, S36.50, S36.51, S36.6, S36.60, S36.61, S36.7, S36.70, S36.71, S36.8, S36.80, S36.81, S36.9, S36.90, S36.91, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.5, T18.8, T18.9, T28.0, T28.1, T28.2, T28.4, T28.5, T28.6, T28.7, T28.9, T85.5, T85.6, T91.5				
5	ds05	Гематология				1,09	
13	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51, D51.0, D51.1, D51.2, D51.3, D51.8, D51.9, D52, D52.0, D52.1, D52.8, D52.9, D53, D53.0, D53.1, D53.2, D53.8, D53.9, D57.1, D57.3, D63.0, D63.8, D64.8, D64.9, D65, D68, D68.5, D68.6, D70, D71, D72, D72.0, D72.1, D72.8, D72.9, D73, D73.0, D73.1, D73.2, D73.3, D73.4, D73.5, D73.8, D73.9, D75, D75.9, D77, E32, E32.0, E32.1, E32.8, E32.9, E88.0, R71, R72	-	-	0,91	
14	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	D55, D55.0, D55.1, D55.2, D55.3, D55.8, D55.9, D56, D56.0, D56.1, D56.2, D56.3, D56.4, D56.8, D56.9, D57, D57.0, D57.2, D57.8, D58, D58.0, D58.1, D58.2, D58.8, D58.9, D59.0, D59.1, D59.2, D59.3, D59.4, D59.5, D59.6, D59.8, D59.9, D60, D60.0, D60.1, D60.8, D60.9, D61, D61.0, D61.1, D61.2, D61.3, D61.8, D61.9, D62, D63, D64, D64.0, D64.1, D64.2, D64.3, D64.4, D66, D67, D68.0, D68.1, D68.2, D68.3, D68.4, D68.8, D68.9, D69, D69.0, D69.1, D69.2, D69.3, D69.4, D69.5, D69.6, D69.8, D69.9, D74, D74.0, D74.8, D74.9, D75.0, D75.1, D75.8	-	-	2,41	
15	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	D61.9 D70, D71, D72.0, D72.8, D72.9, D75.0, D75.1, D75.8, D75.9, D76.1, D76.2, D76.3, O01.0, O01.1, O01.9	A25.05.001 A25.05.001, A25.05.005, A25.30.038	- -	3,73	
6	ds06	Дерматовенерология				1,54	
16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.6, B35.8, B35.9, B36, B36.0, B36.8, B36.9, B85.0, B85.1, B85.4, B86, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.0, L20.8, L20.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.4, L30.5, L30.8, L30.9, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L42, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.2, L70.3, L70.4, L70.5, L70.9, L71.0, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.0, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L80, L81.3, L81.5, L81.7, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L85.3, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L93.2, L94.0, L94.1, L94.5, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.8, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.0, Q84.3, Q84.8, Q84.9	-	-	0,35	97,44
17	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	L10.5, L26, L30.8, L30.9, L40.5, L53.1, L53.3, L53.8, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, L94.5, L94.8, L94.9, L95.0, L98.1, L98.5, Q81.0, Q81.1, Q81.2	-	Иной классификационный критерий: derml	0,97	96,30

1	2	3	4	5	6	7	8
18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	A26.0, A26.8, B35.0, B35.2, B35.3, B35.4, B35.8, B35.9, B36, B36.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.1, L08.8, L08.9, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L11.0, L11.1, L11.8, L11.9, L12.0, L12.1, L12.2, L12.3, L12.8, L12.9, L13.0, L13.1, L13.8, L13.9, L14, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L23.0, L23.1, L23.2, L23.3, L23.4, L23.5, L23.6, L23.7, L23.8, L23.9, L24.0, L24.1, L24.2, L24.3, L24.4, L24.5, L24.6, L24.7, L24.8, L24.9, L25.0, L25.1, L25.2, L25.3, L25.4, L25.5, L25.8, L25.9, L26, L27.0, L27.1, L27.2, L27.8, L27.9, L28.0, L28.1, L28.2, L30.0, L30.1, L30.2, L30.3, L30.8, L30.9, L41.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L41.9, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L43.9, L44.0, L44.2, L44.3, L44.4, L44.8, L44.9, L45, L50.0, L50.1, L50.2, L50.3, L50.4, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.2, L53.3, L53.8, L53.9, L54.0, L54.8, L55.0, L55.1, L55.2, L55.8, L55.9, L56.0, L56.1, L56.2, L56.3, L56.4, L56.8, L56.9, L57.0, L57.1, L57.5, L57.8, L57.9, L58.0, L58.1, L58.9, L59.0, L59.8, L59.9, L63.0, L63.1, L63.2, L63.9, L64.0, L64.9, L65.0, L65.1, L65.2, L65.9, L66.0, L66.1, L66.2, L66.3, L66.4, L66.9, L67.0, L70.0, L70.1, L70.2, L70.3, L70.5, L70.9, L71.1, L71.8, L71.9, L73.0, L73.1, L73.9, L74.2, L74.3, L74.9, L75.2, L75.9, L81.3, L81.5, L83, L85.0, L85.1, L85.2, L86, L87.0, L87.1, L87.2, L87.9, L88, L90.0, L90.1, L90.2, L90.3, L90.4, L90.5, L90.8, L90.9, L91.8, L91.9, L92.0, L92.1, L92.2, L92.3, L92.8, L92.9, L93.0, L93.1, L94.0, L94.1, L94.6, L94.8, L94.9, L95.0, L95.1, L95.8, L95.9, L98.0, L98.1, L98.2, L98.3, L98.5, L98.6, L98.8, L98.9, L99.0, Q80.0, Q80.1, Q80.2, Q80.3, Q80.4, Q80.8, Q80.9, Q81.0, Q81.1, Q81.2, Q81.9, Q82.0, Q82.1, Q82.2, Q82.9, Q84.9	-	Иной классификационный критерий: derm2	0,97	98,27
			L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9	-	Иной классификационный критерий: derm3		
			C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm4		
19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm8	1,95	98,20
			L40.0, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8	-	Иной классификационный критерий: derm9		
			L20.0, L20.8, L20.9, L21.8, L21.9, L28.1, L30.0, L41.1, L41.3, L41.4, L41.5, L41.8, L43.0, L43.1, L43.2, L43.3, L43.8, L44.0, L44.8, L63.0, L63.1, L66.1, L80, L90.0, L90.3, L90.8, L90.9, L91.9, L92.0, L92.1, L94.0, L94.1, Q82.2, C84.0	-	Иной классификационный критерий: derm7		
7	ds07	Детская кардиология				0,98	
20	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	G45, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98	



1	2	3	4	5	6	7	8
26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,60	
11	ds11	<b>Детская эндокринология</b>				<b>1,39</b>	
27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73.0	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,49	
28	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	1,36	
12	ds12	<b>Инфекционные болезни</b>				<b>0,92</b>	
29	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	B15.0, B15.9, B16.0, B16.1, B16.2, B16.9, B17.0, B17.1, B17.2, B17.8, B17.9, B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, B19.0, B19.9, B94.2	-	-	0,97	
30	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9,	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,16	

1	2	3	4	5	6	7	8
			B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2				
31	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	A00.0, A00.1, A00.9, A01.0, A01.1, A01.2, A01.3, A01.4, A02.0, A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.0, A03.1, A03.2, A03.3, A03.8, A03.9, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.1, A05.2, A05.3, A05.4, A05.8, A05.9, A06.0, A06.1, A06.2, A06.3, A06.4, A06.5, A06.6, A06.7, A06.8, A06.9, A07.0, A07.1, A07.2, A07.3, A07.8, A07.9, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A09.0, A09.9, A20.0, A20.1, A20.2, A20.3, A20.7, A20.8, A20.9, A21.0, A21.1, A21.2, A21.3, A21.7, A21.8, A21.9, A22.0, A22.1, A22.2, A22.7, A22.8, A22.9, A23.0, A23.1, A23.2, A23.3, A23.8, A23.9, A24.0, A24.1, A24.2, A24.3, A24.4, A25.0, A25.1, A25.9, A27.0, A27.8, A27.9, A28, A28.0, A28.1, A28.2, A28.8, A28.9, A30.0, A30.1, A30.2, A30.3, A30.4, A30.5, A30.8, A30.9, A31.0, A31.1, A31.8, A31.9, A32.0, A32.1, A32.7, A32.8, A32.9, A35, A36.0, A36.1, A36.2, A36.3, A36.8, A36.9, A37.0, A37.1, A37.8, A37.9, A38, A39.0, A39.1, A39.2, A39.3, A39.4, A39.5, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.2, A40.3, A40.8, A40.9, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.4, A41.5, A41.8, A41.9, A42.0, A42.1, A42.2, A42.7, A42.8, A42.9, A43.0, A43.1, A43.8, A43.9, A44.0, A44.1, A44.8, A44.9, A46, A48.1, A48.2, A48.3, A48.4, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A68.0, A68.1, A68.9, A69.2, A70, A74.8, A74.9, A75, A75.0, A75.1, A75.2, A75.3, A75.9, A77, A77.0, A77.1, A77.2, A77.3, A77.8, A77.9, A78, A79, A79.0, A79.1, A79.8, A79.9, A80, A80.0, A80.1, A80.2, A80.3, A80.4, A80.9, A81, A81.0, A81.1, A81.2, A81.8, A81.9, A82, A82.0, A82.1, A82.9, A83, A83.0, A83.1, A83.2, A83.3, A83.4, A83.5, A83.6, A83.8, A83.9, A84, A84.0, A84.1, A84.8, A84.9, A85, A85.0, A85.1, A85.2, A85.8, A86, A87, A87.0, A87.1, A87.2, A87.8, A87.9, A88, A88.0, A88.1, A88.8, A89, A92, A92.0, A92.1, A92.2, A92.3, A92.4, A92.5, A92.8, A92.9, A93, A93.0, A93.1, A93.2, A93.8, A94, A95, A95.0, A95.1, A95.9, A96, A96.0, A96.1, A96.2, A96.8, A96.9, A97, A97.0, A97.1, A97.2, A97.9, A98, A98.0, A98.1, A98.2, A98.3, A98.4, A98.5, A98.8, A99, B00, B00.0, B00.1, B00.2, B00.3, B00.4, B00.5, B00.7, B00.8, B00.9, B01, B01.0, B01.1, B01.2, B01.8, B01.9, B02, B02.0, B02.1, B02.2, B02.3, B02.7, B02.8, B02.9, B03, B04, B05, B05.0, B05.1, B05.2, B05.3, B05.4, B05.8, B05.9, B06, B06.0, B06.8, B06.9, B08, B08.0, B08.2, B08.3, B08.4, B08.5, B08.8, B09, B25, B25.0, B25.1, B25.2, B25.8, B25.9, B26, B26.0, B26.1, B26.2, B26.3, B26.8, B26.9, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, B33, B33.0, B33.1, B33.2, B33.3, B33.4,	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,97	
			B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.2, B34.3, B34.4, B34.8, B34.9, B37, B37.0, B37.1, B37.2, B37.3, B37.4, B37.5, B37.6, B37.7, B37.8, B37.9, B38, B38.0, B38.1, B38.2, B38.3, B38.4, B38.7, B38.8, B38.9, B39, B39.0, B39.1, B39.2, B39.3, B39.4, B39.5, B39.9, B40, B40.0, B40.1, B40.2, B40.3, B40.7, B40.8, B40.9, B41, B41.0, B41.7, B41.8, B41.9, B42, B42.0, B42.1, B42.7, B42.8, B42.9, B43, B43.0, B43.1, B43.2, B43.8, B43.9, B44, B44.0, B44.1, B44.2, B44.7, B44.8, B44.9, B45, B45.0, B45.1, B45.2, B45.3, B45.7, B45.8, B45.9, B46, B46.0, B46.1, B46.2, B46.3, B46.4, B46.5, B46.8, B46.9, B47, B47.0, B47.1, B47.9, B48, B48.0, B48.1, B48.2, B48.3, B48.4, B48.5, B48.7, B48.8, B49, B50, B50.0, B50.8, B50.9, B51, B51.0, B51.8, B51.9, B52, B52.0, B52.8, B52.9, B53, B53.0, B53.1, B53.8, B54, B55, B55.0, B55.1, B55.2, B55.9, B56, B56.0, B56.1, B56.9, B57, B57.0, B57.1, B57.2, B57.3, B57.4, B57.5, B58, B58.0, B58.1, B58.2, B58.3, B58.8, B58.9, B60, B60.0, B60.1, B60.2, B60.8, B64, B65, B65.0, B65.1, B65.2, B65.3, B65.8, B65.9, B66, B66.0, B66.1, B66.2, B66.3, B66.4, B66.5, B66.8, B66.9, B67, B67.0, B67.1, B67.2, B67.3, B67.4, B67.5, B67.6, B67.7, B67.8, B67.9, B68, B68.0, B68.1, B68.9, B69, B69.0, B69.1, B69.8, B69.9, B70, B70.0, B70.1, B71, B71.0, B71.1, B71.8, B71.9, B72, B73, B74, B74.0, B74.1, B74.2, B74.3, B74.4, B74.8, B74.9, B75, B76, B76.0, B76.1, B76.8, B76.9, B77, B77.0, B77.8, B77.9, B78, B78.0, B78.1, B78.7, B78.9, B79, B80, B81, B81.0, B81.1, B81.2, B81.3, B81.4, B81.8, B82, B82.0, B82.9, B83, B83.0, B83.1, B83.2, B83.3, B83.4, B83.8, B83.9, B89, B92, B94.8, B94.9, B95, B95.0, B95.1, B95.2, B95.3, B95.4, B95.5, B95.6, B95.7, B95.8, B96, B96.0, B96.1, B96.2, B96.3, B96.4, B96.5, B96.6, B96.7, B96.8, B97, B97.0, B97.1, B97.2, B97.3, B97.4, B97.5, B97.6, B97.7, B97.8, B99, M49.1, R50, R50.8, R50.9, R57.2				
32	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,52	
33	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	J00, J01, J01.0, J01.1, J01.2, J01.3, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J09, J10, J10.1, J10.8, J11, J11.1, J11.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,65	
34	ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: theC09, theC10, theC15	4,16	1,01
35	ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: theC16, theC17	5,39	0,53

1	2	3	4	5	6	7	8
36	ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc01, thc02, thc18	5,77	0,62
37	ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc11, thc12	7,65	0,57
38	ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc03	9,58	0,43
39	ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	B18.2	-	Иной классификационный критерий: thc07, thc08	13,10	0,30
40	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	B18.1	A25.14.008.002	Длительность: 30 дней	1,01	90,55
41	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	B18.0	-	Длительность: 30 дней Иной классификационный критерий: thbd1, thbd2	8,37	10,13
<b>13</b>	<b>ds13</b>	<b>Кардиология</b>				<b>0,80</b>	
42	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	G45.0, G45.0, G45.1, G45.2, G45.3, G45.4, G45.8, G45.9, G46, G46.0, G46.1, G46.2, G46.3, G46.4, G46.5, G46.6, G46.7, G46.8, I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32.0, I32.1, I32.8, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I60, I60.0, I60.1, I60.2, I60.3, I60.4, I60.5, I60.6, I60.7, I60.8, I60.9, I61, I61.0, I61.1, I61.2, I61.3, I61.4, I61.5, I61.6, I61.8, I61.9, I62, I62.0, I62.1, I62.9, I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.6, I63.8, I63.9, I64, I65, I65.0, I65.1, I65.2, I65.3, I65.8, I65.9, I66, I66.0, I66.1, I66.2, I66.3, I66.4, I66.8, I66.9, I67, I67.0, I67.1, I67.2, I67.3, I67.4, I67.5, I67.6, I67.7, I67.8, I67.9, I68, I68.0, I68.1, I68.2, I68.8, I69, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, I70, I70.0, I70.1, I70.2, I70.8, I70.9, I71, I71.0, I71.1, I71.2, I71.3, I71.4, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9, I72, I72.0, I72.1, I72.2, I72.3, I72.4, I72.5, I72.6, I72.8, I72.9, I73, I73.0, I73.1, I73.8, I73.9, I74, I74.0, I74.1, I74.2, I74.3, I74.4, I74.5, I74.8, I74.9, I77, I77.0, I77.1, I77.2, I77.3, I77.4, I77.5, I77.6, I77.8, I77.9, I78, I78.0, I78.1, I78.8, I78.9, I79, I79.0, I79.1, I79.2, I79.8, I80, I80.0, I80.1, I80.2, I80.3, I80.8, I80.9, I82, I82.0, I82.1, I82.2, I82.3, I82.8, I82.9, I83, I83.0, I83.1, I83.2, I83.9, I86.8, I87, I87.0, I87.1, I87.2, I87.8, I87.9, I88.0, I88.1, I88.8, I88.9, I89.0,  I89.1, I89.8, I89.9, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, I97, I97.0, I97.1, I97.8, I97.9, I98.1, I98.8, I99, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, Q26, Q26.0, Q26.1, Q26.2, Q26.3, Q26.4, Q26.5, Q26.6, Q26.8, Q26.9, Q27, Q27.0, Q27.1, Q27.2, Q27.3, Q27.4, Q27.8, Q27.9, Q28, Q28.0, Q28.1, Q28.2, Q28.3, Q28.8, Q28.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1, R07.2, R07.4, R09.8, R55, R57.0, R58, R93.1, R94.3, S26, S26.0, S26.00, S26.01, S26.8, S26.80, S26.81, S26.9, S26.90, S26.91, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.7, T82.8, T82.9, T85.8	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,80	



1	2	3	4	5	6	7	8
43	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	I01, I01.0, I01.1, I01.2, I01.8, I01.9, I02, I02.0, I02.9, I05, I05.0, I05.1, I05.2, I05.8, I05.9, I06, I06.0, I06.1, I06.2, I06.8, I06.9, I07, I07.0, I07.1, I07.2, I07.8, I07.9, I08, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I09, I09.0, I09.1, I09.2, I09.8, I09.9, I10, I11, I11.0, I11.9, I12, I12.0, I12.9, I13, I13.0, I13.1, I13.2, I13.9, I15, I15.0, I15.1, I15.2, I15.8, I15.9, I20, I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.4, I21.9, I22, I22.0, I22.1, I22.8, I22.9, I23, I23.0, I23.1, I23.2, I23.3, I23.4, I23.5, I23.6, I23.8, I24, I24.0, I24.1, I24.8, I24.9, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9, I26, I26.0, I26.9, I27, I27.0, I27.1, I27.2, I27.8, I27.9, I28, I28.0, I28.1, I28.8, I28.9, I30, I30.0, I30.1, I30.8, I30.9, I31, I31.0, I31.1, I31.2, I31.3, I31.8, I31.9, I32, I32.0, I32.1, I32.8, I33, I33.0, I33.9, I34, I34.0, I34.1, I34.2, I34.8, I34.9, I35, I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I35.9, I36, I36.0, I36.1, I36.2, I36.8, I36.9, I37, I37.0, I37.1, I37.2, I37.8, I37.9, I38, I39, I39.0, I39.1, I39.2, I39.3, I39.4, I39.8, I40, I40.0, I40.1, I40.8, I40.9, I41, I41.0, I41.1, I41.2, I41.8, I42, I42.0, I42.1, I42.2, I42.3, I42.4, I42.5, I42.6, I42.7, I42.8, I42.9, I43, I43.0, I43.1, I43.2, I43.8, I44, I44.0, I44.1, I44.2, I44.3, I44.4, I44.5, I44.6, I44.7, I45, I45.0, I45.1, I45.2, I45.3, I45.4, I45.5, I45.6, I45.8, I45.9, I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I48.0, I48.1, I48.2, I48.3, I48.4, I48.9, I49, I49.0, I49.1, I49.2, I49.3, I49.4, I49.5, I49.8, I49.9, I50, I50.0, I50.1, I50.9, I51, I51.0, I51.1, I51.2, I51.3, I51.4, I51.5, I51.6, I51.7, I51.8, I51.9, I52, I52.0, I52.1, I52.8, I95, I95.0, I95.1, I95.2, I95.8, I95.9, Q20, Q20.0, Q20.1, Q20.2, Q20.3, Q20.4, Q20.5, Q20.6, Q20.8, Q20.9, Q21, Q21.0, Q21.1, Q21.2, Q21.3, Q21.4, Q21.8, Q21.9, Q22, Q22.0, Q22.1, Q22.2, Q22.3, Q22.4, Q22.5, Q22.6, Q22.8, Q22.9, Q23, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q23.4, Q23.8, Q23.9, Q24, Q24.0, Q24.1, Q24.2, Q24.3, Q24.4, Q24.5, Q24.6, Q24.8, Q24.9, Q25, Q25.0, Q25.1, Q25.2, Q25.3, Q25.4, Q25.5, Q25.6, Q25.7, Q25.8, Q25.9, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01, R01.0, R01.1, R01.2, R03, R03.0, R03.1	A04.10.002.001, A06.10.006, A06.10.006.002, A17.10.002.001	-	3,39	
14	ds14	<b>Колопроктология</b>				1,70	
44	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	-	A16.19.003, A16.19.008, A16.19.010, A16.19.011, A16.19.012, A16.19.013, A16.19.013.001, A16.19.013.002, A16.19.013.003, A16.19.016, A16.19.017, A16.19.024, A16.19.033, A16.19.041, A16.19.044, A16.19.045, A16.19.046, A16.19.047	-	1,53	
45	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	-	A16.18.019, A16.18.019.001, A16.19.015, A16.19.031, A16.19.032, A16.19.034	-	3,17	
15	ds15	<b>Неврология</b>				1,05	
46	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	B91, B94.1, E75.2, E75.3, E75.4, G00, G00.0, G00.1, G00.2, G00.3, G00.8, G00.9, G01, G02, G02.0, G02.1, G02.8, G03, G03.0, G03.1, G03.2, G03.8, G03.9, G04, G04.0, G04.1, G04.2, G04.8, G04.9, G05, G05.0, G05.1, G05.2, G05.8, G06, G06.0, G06.1, G06.2, G07, G08, G09, G10, G11, G11.0, G11.1, G11.2, G11.3, G11.4, G11.8, G11.9, G12, G12.0, G12.1, G12.2, G12.8, G12.9, G13, G13.0, G13.1, G13.2, G13.8, G14, G20, G21, G21.0, G21.1, G21.2, G21.3, G21.4, G21.8, G21.9, G22, G23, G23.0, G23.1, G23.2, G23.3, G23.8, G23.9, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G25, G25.0, G25.1, G25.2, G25.3, G25.4, G25.5, G25.6, G25.8, G25.9, G26, G30, G30.0, G30.1, G30.8, G30.9, G31, G31.0, G31.1, G31.2, G31.8, G31.9, G32.0, G32.8, G35, G36, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G40, G40.0, G40.1, G40.2, G40.3, G40.4, G40.5, G40.6, G40.7, G40.8, G40.9, G41, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G47, G47.0, G47.1, G47.2, G47.3, G47.4, G47.8, G47.9, G50.0, G50.1, G50.8, G50.9, G51.0, G51.2, G51.3, G51.4, G51.8, G51.9, G52, G52.0, G52.1, G52.2, G52.3, G52.7, G52.8, G52.9, G53, G53.0, G53.1, G53.2, G53.3, G53.8, G54, G54.0, G54.1, G54.2, G54.3, G54.4, G54.5, G54.6, G54.7, G54.8, G54.9, G55, G55.0, G55.1, G55.2, G55.3, G55.8, G56, G56.0, G56.1, G56.2, G56.3, G56.8, G56.9, G57, G57.0, G57.1, G57.2, G57.3, G57.4, G57.5, G57.6, G57.8, G57.9, G58, G58.0, G58.7, G58.8, G58.9, G59, G59.0, G59.8, G60, G60.0, G60.1, G60.2, G60.3, G60.8, G60.9, G61.0, G61.1, G61.8, G61.9, G62.0, G62.1, G62.2, G62.8, G62.9, G63, G63.0, G63.1, G63.2, G63.3, G63.4, G63.5, G63.6, G63.8, G64, G70.0, G70.1, G70.2, G70.8, G70.9, G71, G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.8, G71.9, G72, G72.0, G72.1, G72.2, G72.3, G72.4, G72.8, G72.9, G73.0, G73.1, G73.2, G73.3, G73.4, G73.5, G73.6, G73.7, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81, G81.0, G81.1, G81.9, G82, G82.0, G82.1, G82.2, G82.3, G82.4, G82.5, G83, G83.0, G83.1, G83.2, G83.3, G83.4, G83.5, G83.6, G83.8, G83.9, G90, G90.0, G90.1, G90.2, G90.4, G90.5, G90.6, G90.7, G90.8, G90.9, G91, G91.0, G91.1, G91.2, G91.3, G91.8, G91.9, G92, G93, G93.0, G93.1, G93.2, G93.3, G93.4, G93.5, G93.6, G93.7, G93.8, G93.9, G94, G94.0, G94.1, G94.2, G94.3, G94.8, G95.0, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, G96, G96.0, G96.1, G96.8, G96.9, G97, G97.0, G97.1, G97.2, G97.8, G97.9, G98, G99, G99.0, G99.1, G99.2, G99.8, Q00, Q00.0, Q00.1, Q00.2, Q01, Q01.0, Q01.1,	-	-	0,98	
		Неврологические	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.3, G24.4, G24.5, G24.8, G24.9, G35, G43, G43.0, G43.1, G43.2, G43.3, G43.8, G43.9, G44, G44.0, G44.1, G44.2, G44.3, G44.4, G44.8, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt2		

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ds15.002	заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	K11.7	-	Иной классификационный критерий: bt3 Возрастная группа: старше 18 лет	1,75	
48	ds15.003	психрологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	G20, G23.0, G24, G24.0, G24.1, G24.2, G24.8, G24.9, G35, G51.3, G80, G80.0, G80.1, G80.2, G80.3, G80.4, G80.8, G80.9, G81.1, G81.9, G82.1, G82.4, G82.5, I69.0, I69.1, I69.2, I69.3, I69.4, I69.8, T90.1, T90.5, T90.8, T90.9	A25.24.001.002	Иной классификационный критерий: bt1	2,89	
<b>16</b>	<b>ds16</b>	<b>Нейрохирургия</b>				<b>1,06</b>	
49	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	D32, D32.0, D32.1, D32.9, D33, D33.0, D33.1, D33.2, D33.3, D33.4, D33.7, D33.9, D35.4, D35.5, D35.6, D42, D42.0, D42.1, D42.9, D43, D43.0, D43.1, D43.2, D43.3, D43.4, D43.7, D43.9, D48.2, M40, M40.0, M40.1, M40.2, M40.3, M40.4, M40.5, M41, M41.0, M41.1, M41.2, M41.3, M41.4, M41.5, M41.8, M41.9, M42.0, M42.1, M42.9, M43, M43.0, M43.1, M43.2, M43.3, M43.4, M43.5, M43.6, M43.8, M43.9, M46, M46.0, M46.1, M46.3, M46.4, M46.5, M47, M47.0, M47.1, M47.2, M47.8, M47.9, M48, M48.0, M48.1, M48.2, M48.3, M48.4, M48.5, M48.8, M48.9, M49, M49.2, M49.3, M49.4, M49.5, M49.8, M50, M50.0, M50.1, M50.2, M50.3, M50.8, M50.9, M51, M51.0, M51.1, M51.2, M51.3, M51.4, M51.8, M51.9, M53, M53.0, M53.1, M53.2, M53.3, M53.8, M53.9, M54, M54.0, M54.1, M54.2, M54.3, M54.4, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M96.1, M96.2, M96.3, M96.4, M96.5, M99, M99.0, M99.1, M99.2, M99.3, M99.4, M99.5, M99.6, M99.7, M99.8, M99.9, S02, S02.0, S02.00, S02.01, S02.1, S02.10, S02.11, S02.7, S02.70, S02.71, S02.8, S02.80, S02.81, S02.9, S02.90, S02.91, S04.1, S04.2, S04.3, S04.4, S04.5, S04.7, S04.8, S04.9, S06, S06.0, S06.00, S06.01, S06.1, S06.10, S06.11, S06.2, S06.20, S06.21, S06.3, S06.30, S06.31, S06.4, S06.40, S06.41, S06.5, S06.50, S06.51, S06.6, S06.60, S06.61, S06.7, S06.70, S06.71, S06.8, S06.80, S06.81, S06.9, S06.90, S06.91, S12, S12.0, S12.00, S12.01, S12.1, S12.10, S12.11, S12.2, S12.20, S12.21, S12.7, S12.70, S12.71, S12.8, S12.80, S12.81, S12.9, S12.90, S12.91, S13, S13.0, S13.1, S13.2, S13.3, S13.4, S13.5, S13.6, S14, S14.0, S14.1, S14.2, S14.3, S14.4, S14.5, S14.6, S16, S22, S22.0, S22.00, S22.01, S23, S23.0, S23.1, S23.2, S23.3, S24, S24.0, S24.1, S24.2, S24.3, S24.4, S24.5, S24.6, S32, S32.0, S32.00, S32.01, S32.1, S32.10, S32.11, S32.2, S32.20, S32.21, S32.8, S32.80, S32.81, S33, S33.0, S33.1, S33.2, S33.3, S33.5, S33.6, S33.7, S34, S34.0, S34.1, S34.2, S34.3, S34.4, S34.5, S34.6, S34.8, S44, S44.0, S44.1, S44.2, S44.3, S44.4, S44.5, S44.7, S44.8, S44.9, S54, S54.0, S54.1, S54.2, S54.3, S54.7, S54.8, S54.9, S64, S64.0, S64.1, S64.2, S64.3, S64.4, S64.7, S64.8, S64.9, S74, S74.0, S74.1, S74.2, S74.7, S74.8, S74.9, S84, S84.0, S84.1, S84.2, S84.7, S84.8, S84.9, S94, S94.0, S94.1, S94.2, S94.3, S94.7, S94.8, S94.9, T02, T02.0, T02.00, T02.01, T08, T08.0, T08.1, T09.3, T09.4, T11.3, T13.3, T14.4, T85, T85.0, T85.1, T90.2, T90.3, T90.5, T90.8, T90.9, T91.1, T91.3, T92.4, T93.4	-	-	0,94	
50	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	-	A16.24.001, A16.24.003, A16.24.004, A16.24.016	-	2,57	
<b>17</b>	<b>ds17</b>	<b>Неонатология</b>				<b>1,79</b>	
51	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	P00, P00.0, P00.1, P00.2, P00.3, P00.4, P00.5, P00.6, P00.7, P00.8, P00.9, P01, P01.0, P01.1, P01.2, P01.3, P01.4, P01.5, P01.6, P01.7, P01.8, P01.9, P02, P02.0, P02.1, P02.2, P02.3, P02.4, P02.5, P02.6, P02.7, P02.8, P02.9, P03, P03.0, P03.1, P03.2, P03.3, P03.4, P03.5, P03.6, P03.8, P03.9, P04, P04.0, P04.1, P04.2, P04.3, P04.4, P04.5, P04.6, P04.8, P04.9, P05, P05.0, P05.1, P05.2, P05.9, P07.1, P07.3, P08, P08.0, P08.1, P08.2, P10, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P10.9, P11, P11.0, P11.1, P11.2, P11.3, P11.4, P11.5, P11.9, P12, P12.0, P12.1, P12.2, P12.3, P12.4, P12.8, P12.9, P13, P13.0, P13.1, P13.2, P13.3, P13.4, P13.8, P13.9, P14, P14.0, P14.1, P14.2, P14.3, P14.8, P14.9, P15, P15.0, P15.1, P15.2, P15.3, P15.4, P15.5, P15.6, P15.8, P15.9, P20, P20.0, P20.1, P20.9, P21, P21.0, P21.1, P21.9, P22, P22.0, P22.1, P22.8, P22.9, P23, P23.0, P23.1, P23.2, P23.3, P23.4, P23.5, P23.6, P23.8, P23.9, P24, P24.0, P24.1, P24.2, P24.3, P24.8, P24.9, P25, P25.0, P25.1, P25.2, P25.3, P25.8, P26, P26.0, P26.1, P26.8, P26.9, P27, P27.0, P27.1, P27.8, P27.9, P28, P28.0, P28.1, P28.2, P28.3, P28.4, P28.5, P28.8, P28.9, P29, P29.0, P29.1, P29.2, P29.3, P29.4, P29.8, P29.9, P35, P35.0, P35.1, P35.2, P35.3, P35.4, P35.8, P35.9, P37, P37.1, P37.2, P37.3, P37.4, P37.5, P37.8, P37.9, P38, P39, P39.0, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P51, P51.0, P51.8, P51.9, P52, P52.0, P52.1, P52.2, P52.3, P52.4, P52.5, P52.6, P52.8, P52.9, P53, P54, P54.0, P54.1, P54.2, P54.3, P54.4, P54.5, P54.6, P54.8, P54.9, P55, P55.0, P55.1, P55.8, P55.9, P56, P56.0, P56.9, P57, P57.0, P57.8, P57.9, P58, P58.0, P58.1, P58.2, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59, P59.0, P59.1, P59.2, P59.3, P59.8, P59.9, P60, P61, P61.0, P61.1, P61.2, P61.3, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9, P70, P70.0, P70.1, P70.2, P70.3, P70.4, P70.8, P70.9, P71, P71.0, P71.1, P71.2, P71.3, P71.4, P71.8, P71.9, P72, P72.0, P72.1, P72.2, P72.8, P72.9, P74, P74.0, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.5, P74.8, P74.9, P75, P76, P76.0, P76.1, P76.2, P76.8, P76.9, P77, P78, P78.0, P78.1, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P80, P80.0, P80.8, P80.9, P81, P81.0, P81.8, P81.9, P83, P83.0, P83.1, P83.2, P83.3, P83.4, P83.5, P83.6, P83.8, P83.9, P90, P91, P91.0, P91.1, P91.2, P91.3, P91.4, P91.5, P91.6, P91.7, P91.8, P91.9, P92, P92.0, P92.1, P92.2, P92.3, P92.4, P92.5, P92.8, P92.9, P93, P94, P94.0, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9, P95, P96, P96.1, P96.2, P96.3, P96.4, P96.5, P96.8, P96.9, Q86, Q86.0, Q86.1, Q86.2, Q86.8, Q89.4	-	-	1,79	
<b>18</b>	<b>ds18</b>	<b>Нефрология (без диализа)</b>				<b>2,74</b>	
52	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	N00, N00.0, N00.1, N00.2, N00.3, N00.4, N00.5, N00.6, N00.7, N00.8, N00.9, N01, N01.0, N01.1, N01.2, N01.3, N01.4, N01.5, N01.6, N01.7, N01.8, N01.9, N02, N02.0, N02.1, N02.2, N02.3, N02.4, N02.5, N02.6, N02.7, N02.8, N02.9, N03, N03.0, N03.1, N03.2, N03.3, N03.4, N03.5, N03.6, N03.7, N03.8, N03.9, N04, N04.0, N04.1, N04.2, N04.3, N04.4, N04.5, N04.6, N04.7, N04.8, N04.9, N05, N05.0, N05.1, N05.2, N05.3, N05.4, N05.5, N05.6, N05.7, N05.8, N05.9, N06, N06.0, N06.1, N06.2, N06.3, N06.4, N06.5, N06.6, N06.7, N06.8, N06.9, N07, N07.0, N07.2, N07.3, N07.4, N07.5, N07.6, N07.7, N07.8, N07.9, N08, N08.0, N08.1, N08.2, N08.3, N08.4, N08.5, N08.8, N17, N17.0, N17.1, N17.2, N17.8, N17.9, N18, N18.1, N18.2, N18.3, N18.4, N18.5, N18.9, N19, N25.1, N25.8, N99, N99.0, O08.4, O90.4, P96.0, R34	-	-	1,60	

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	N18.5	A25.28.001.001, A25.28.001.002, A25.28.001.003, A25.28.001.004, A25.28.001.005, A25.28.001.006	-	3,25	
54	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	N18.4	A16.12.033	-	3,18	
			N18.5	A11.12.001, A11.12.001.003, A11.12.001.004, A11.12.001.005, A11.12.001.006, A11.12.003.004, A11.12.015, A11.12.015.001, A11.12.015.002, A11.30.025, A11.30.026, A16.12.033, A16.12.034, A16.12.073, A16.30.077, A25.30.001.001	-		
55	ds18.004	Другие болезни почек	N10, N11, N11.0, N11.1, N11.8, N11.9, N12, N13, N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, N13.6, N15, N15.0, N15.1, N15.8, N15.9, N16, N16.0, N16.1, N16.2, N16.3, N16.4, N16.5, N16.8, N20, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21, N21.0, N21.1, N21.8, N21.9, N22, N22.0, N22.8, N23, N29, N29.0, N30, N30.0, N30.1, N30.2, N30.3, N30.4, N30.8, N30.9, N33, N33.0, N33.8, N34, N34.0, N34.1, N34.2, N34.3, N35, N35.0, N35.1, N35.8, N35.9, N39, N39.0, N99.1, R30, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R35, R36, R39, R39.0, R39.1, R39.2, R39.8, R80, R82, R82.0, R82.1, R82.2, R82.3, R82.4, R82.5, R82.6, R82.7, R82.8, R82.9, R86, R86.0, R86.1, R86.2, R86.3, R86.4, R86.5, R86.6, R86.7, R86.8, R86.9, R93.4, R94.4, R94.8	-	-	0,80	
<b>19</b>	<b>ds19</b>	<b>Онкология</b>				<b>6,11</b>	
56	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005, A16.30.032, A16.30.032.001, A22.01.007	-	2,35	
57	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	A16.01.005.001, A16.01.005.002, A16.01.005.003, A16.30.032.002, A16.30.032.004	-	2,48	
58	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	C., D00-D09, D45-D47	A11.12.001.002	-	2,17	
59	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	-	-	Иной классификационный критерий: mgi, ftg	2,44	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr01-05	0,74	
61	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	-	A07.30.009	Фракции: fr01-05, fr06-07	1,44	
62	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr06-07, fr08-10, fr11-20	2,22	
63	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	-	A07.30.009	Фракции: fr08-10, fr11-20	2,93	
64	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	-	A07.08.002, A07.16.002, A07.19.002, A07.20.003.006, A07.30.007, A07.30.013	-	3,14	

1	2	3	4	5	6	7	8
65	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	3,80	
66	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	-	A07.30.009	Фракции: fr21-29, fr30-32, fr33-99	4,70	
67	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	-	A07.30.003.002, A07.30.012	-	22,62	3,66
68	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,09	78,38
69	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	-	A07.30.009, A07.30.009.001	Иной классификационный критерий: mt001, mt002, mt003, mt004, mt005, mt006, mt010, mt012, mt013, mt015, mt016, mt017, mt018, mt019, mt020, mt023, mt024	4,96	82,64

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt008, mt014, mt021, mt022	13,27	31,86
71	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	-	A06.01.007.001, A06.03.065, A06.04.018, A06.08.008, A06.09.009, A06.11.003, A06.20.007, A06.23.005, A07.01.004, A07.03.002.001, A07.03.002.002, A07.06.002.001, A07.06.002.002, A07.06.004, A07.07.001.001, A07.07.001.002, A07.07.003.001, A07.07.003.002, A07.07.005, A07.08.001.001, A07.08.001.002, A07.09.001.001, A07.09.001.002, A07.09.002, A07.11.001.001, A07.11.001.002, A07.12.001, A07.14.001, A07.14.001.002, A07.15.001, A07.15.001.001, A07.16.001.001, A07.16.001.002, A07.18.001.001, A07.18.001.002, A07.19.001.001, A07.19.001.002, A07.20.001.001, A07.20.001.002, A07.20.003.001, A07.20.003.002, A07.21.001, A07.21.001.002, A07.22.001.001, A07.22.001.002, A07.23.001, A07.23.001.002, A07.23.002, A07.26.002, A07.28.001.001, A07.28.001.002, A07.30.002, A07.30.009, A07.30.009.001, A07.30.025.001, A07.30.025.002	Иной классификационный критерий: mt007, mt009, mt011	25,33	16,69
72	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)***	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: До трех дней включительно	0,21	
73	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)***	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 4 до 10 дней включительно	0,72	
74	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)***	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 11 до 20 дней включительно	1,81	

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)**	C81 - C96, D45 - D47	-	Длительность: от 21 до 30 дней включительно	2,96	
76	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней включительно Иной классификационный критерий: gem	0,38	56,53
77	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	1,45	56,53
78	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	3,04	56,53
79	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gem	5,59	56,53
80	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: До трех дней включительно Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	5,38	3,84
81	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 4 до 10 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	6,37	12,08
82	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 11 до 20 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	8,00	21,11
83	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет Длительность: от 21 до 30 дней включительно Иной классификационный критерий: gemop1, gemop2, gemop4, gemop7, gemop17, gemop22, gemop23, gemop24, gemop25, gemop26	10,27	28,96

1	2	3	4	5	6	7	8
84	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: До трех дней включительно  Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop6, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16, gеmop18	21,72	0,95
85	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 4 до 10 дней включительно  Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop6, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16, gеmop18	22,58	3,06
86	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 11 до 20 дней включительно  Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop6, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16, gеmop18	24,60	7,44
87	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	C81 - C96, D45 - D47	-	Возрастная группа: старше 18 лет  Длительность: от 21 до 30 дней включительно  Иной классификационный критерий: gеmop3, gеmop6, gеmop9, gеmop11, gеmop12, gеmop13, gеmop14, gеmop16, gеmop18	26,75	11,40
88	ds19.079	Лучевые повреждения	I42.7, I89.8, I97.2, J70.1, K62.7, L58.9, M54, N30.4, N76.6	-	Дополнительные диагнозы: С. Иной классификационный критерий: olt	2,62	



1	2	3	4	5	6	7	8
89	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>схемы: sh0019, sh0024, sh0024.1, sh0025, sh0028, sh0047, sh0050, sh0058, sh0061, sh0062, sh0090, sh0121, sh0124, sh0128, sh0139, sh0144, sh0153, sh0182, sh0202, sh0224, sh0229, sh0253, sh0350, sh0556, sh0582, sh0605, sh0616, sh0632, sh0632.1, sh0634, sh0635, sh0636, sh0639, sh0640, sh0641, sh0671, sh0673, sh0675, sh0677, sh0698, sh0700, sh0702, sh0702.1, sh0704, sh0707, sh0711, sh0712, sh0717, sh0767, sh0768, sh0770, sh0779, sh0786, sh0787, sh0790, sh0793, sh0798, sh0800, sh0803, sh0807, sh0811, sh0816, sh0867, sh0871, sh0880, sh0888, sh0892, sh0915, sh0922, sh0923, sh0927, sh0929, sh0929.1, sh0933, sh0950, sh0951, sh0971, sh0972, sh0977, sh1002, sh1031, sh1035, sh1036, sh1056, sh1067, sh1068, sh1074, sh1104, sh1108, sh1109, sh1116, sh1179, sh1180, sh1184, sh1185, sh1186, sh1194, sh1195, sh1204, sh1218, sh1220, sh1224, sh1225, sh9003</p>	0,33	33,18
90	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	<p>возрастная группа: старше 18 лет</p> <p>схемы: sh0025.1, sh0028.1, sh0052, sh0063, sh0068, sh0071, sh0072, sh0083, sh0090.1, sh0113, sh0121.1, sh0123, sh0130, sh0139.1, sh0140, sh0149, sh01534, sh0191, sh0226, sh0238, sh0272, sh0280, sh0336, sh0338, sh0339, sh0348, sh0385, sh0389, sh0466, sh0521, sh0534, sh0537, sh0555, sh0605.1, sh0634.1, sh0635.1, sh0636.1, sh0643, sh0644, sh0646, sh0663, sh0672, sh0690, sh0693, sh0695, sh0704.1, sh0705, sh0712.1, sh0716, sh0719, sh0720, sh0764, sh0770.1, sh0774, sh0775, sh0776, sh0777, sh0778, sh0780, sh0787.1, sh0800.1, sh0805, sh0811.1, sh0814, sh0815, sh0817, sh0869, sh0870, sh0873, sh0875, sh0881, sh0892.1, sh0899, sh0900, sh0909, sh0934, sh0935, sh0951.1, sh0966, sh0974, sh0975, sh0999, sh1031.1, sh1035.1, sh1038, sh1040, sh1041, sh1065, sh1067.1, sh1077, sh1082, sh1088, sh1107, sh1110, sh1116.1, sh1117, sh1118, sh1119, sh1122, sh1124, sh1125, sh1133, sh1153, sh1157, sh1164, sh1180.1, sh1216, sh1224.1</p>	0,76	19,04

1	2	3	4	5	6	7	8
91	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0018, sh0027, sh0074, sh0075, sh0140.1, sh0204, sh0206, sh0214, sh0215, sh0216, sh0264, sh0306, sh0308, sh0368, sh0486, sh0493, sh0564, sh0565, sh0578, sh0588, sh0589, sh0628, sh0673.1, sh0676, sh0689, sh0717.1, sh0763, sh0765, sh0772, sh0773, sh0779.1, sh0780d, sh0801, sh0820, sh0824, sh0835, sh0837, sh0857, sh0884, sh0885, sh0888.1, sh0898, sh0931, sh0936, sh0946, sh0947, sh0948, sh0963, sh0964, sh0970, sh0978, sh1003, sh1042, sh1064, sh1075, sh1079, sh1106, sh1114, sh1115, sh1129, sh1136, sh1142, sh1143, sh1154, sh1159, sh1161, sh1162, sh1163, sh1165, sh1179.1, sh1186.1	1,24	10,56
			C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926		
92	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0027.1, sh0150, sh0179, sh0202.1, sh0217, sh0222, sh0258, sh0305, sh0311, sh0333, sh0349, sh0371, sh0482, sh0490, sh0518, sh0538, sh0617, sh0638, sh0650, sh0653, sh0685, sh0706, sh0736, sh0771, sh0782, sh0788, sh0806, sh0825, sh0836, sh0838, sh0841, sh0854, sh0858, sh0880.1, sh0887, sh0891, sh0912, sh0944, sh0949, sh0965, sh0973, sh0994, sh0999.1, sh1032, sh1033, sh1037, sh1076, sh1078, sh1081, sh1111, sh1112, sh1130, sh1131, sh1132, sh1153.1, sh1155, sh1156, sh1157.1, sh1164.1, sh1167, sh1191, sh1206, sh1207, sh1222	1,84	35,45
93	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0057, sh0066, sh0069, sh0085, sh0161, sh0162, sh0195, sh0207, sh0306.1, sh0308.1, sh0335, sh0437, sh0474, sh0494, sh0564.1, sh0578.1, sh0580, sh0591, sh0629, sh0648, sh0664, sh0665, sh0701, sh0737, sh0738, sh0739, sh0740, sh0741, sh0747, sh0785, sh0820.1, sh0821, sh0841.1, sh0842, sh0852, sh0855, sh0909.1, sh0937, sh0995, sh0996, sh1040.1, sh1066, sh1069, sh1070, sh1075.1, sh1079.1, sh1097, sh1098, sh1101, sh1136.1, sh1144, sh1145, sh1170, sh1198, sh1200, sh1206.1, sh1223	2,65	6,31
			C46.0, C46.1, C46.2, C46.3, C46.7, C46.8, C46.9	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh1187		

1	2	3	4	5	6	7	8
94	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0008, sh0011, sh0012, sh0013, sh0014, sh0015, sh0016, sh0017, sh0046, sh0077, sh0088, sh0094, sh0096, sh0104, sh0169, sh0170, sh0171, sh0180, sh0209, sh0218, sh0221, sh0255, sh0293, sh0301, sh0302, sh0331, sh0341, sh0347, sh0372, sh0398, sh0399, sh0418, sh0447, sh0448, sh0449, sh0452, sh0453, sh0467, sh0497, sh0499, sh0523, sh0557, sh0576, sh0620, sh0630, sh0638.1, sh0645, sh0655, sh0658, sh0660, sh0670, sh0691, sh0692, sh0696, sh0697, sh0742, sh0743, sh0744, sh0745, sh0746, sh0748, sh0749, sh0750, sh0751, sh0752, sh0753, sh0754, sh0755, sh0756, sh0757, sh0758, sh0759, sh0760, sh0802, sh0808, sh0818, sh0835.1, sh0837.1, sh0839, sh0848, sh0850, sh0854.1, sh0857.1, sh0859, sh0861, sh0862, sh0866, sh0868, sh0889, sh0913, sh0967, sh1000, sh1001, sh1038.1, sh1041.1, sh1045, sh1049, sh1169, sh1171, sh1178, sh1196, sh1197, sh1199, sh1201, sh1205, sh1207.1	3,67	20,51
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0833		
95	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0110, sh0256, sh0294, sh0295, sh0311.1, sh0371.1, sh0373, sh0374, sh0515, sh0647, sh0652, sh0654, sh0799, sh0821.1, sh0826, sh0827, sh0836.1, sh0840, sh0842.1, sh0849, sh0853, sh0855.1, sh0858.1, sh0860, sh0891.1, sh1032.1, sh1033.1, sh1050, sh1066.1, sh1094, sh1095, sh1096, sh1101.1, sh1120, sh1121, sh1123, sh1143.1, sh1158, sh1160, sh1176, sh1177, sh1182, sh1189, sh1190, sh1202, sh1212	4,85	19,61
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0810, sh0822, sh0834, sh1172		
			C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0926.1		
96	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0076, sh0087, sh0112, sh0135, sh0159, sh0163, sh0204.1, sh0255.1, sh0296, sh0375, sh0469, sh0509, sh0512, sh0601, sh0766, sh0819, sh0829, sh0831, sh08384, sh0851, sh0856, sh09674, sh0969, sh1047, sh1048, sh1100, sh1141, sh1168	6,48	21,09
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0330, sh0823		

1	2	3	4	5	6	7	8
97	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0001, sh0002, sh0003, sh0004, sh0005, sh0006, sh0088.1, sh0155, sh0156, sh0157, sh0158, sh0160, sh0165, sh0208, sh02094, sh0240, sh0290, sh0291, sh0292, sh0297, sh0343, sh0418.1, sh0426, sh0445, sh0475, sh0557.1, sh0575, sh0618, sh0620.1, sh0668, sh06704, sh0723, sh0828, sh0863, sh0877, sh0883, sh0886, sh0905, sh0907, sh0941, sh0980, sh0982, sh0983, sh0988, sh1004, sh1009, sh1010, sh1012, sh1013, sh1014, sh1015, sh1020, sh1021, sh1022, sh1023, sh1046, sh1071, sh1129.1, sh1140, sh1144.1	7,52	24,2
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1173		
98	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0010, sh0465, sh0581, sh0714, sh0724, sh0830, sh0832, sh0865, sh0925, sh0945, sh0955, sh0960, sh0981, sh0985, sh0986, sh0987, sh1005, sh1006, sh1007, sh1008, sh1011, sh1016, sh1017, sh1018, sh1019, sh1166, sh1174	9,41	27,46
			C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57.0, C57.1, C57.2, C57.3, C57.4, C57.7, C57.8, C57.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1174		
99	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0398.1, sh0399.1, sh0504, sh0506, sh0583, sh0621, sh0645.1, sh0725, sh0726, sh0727, sh0728, sh0729, sh0730, sh0731, sh0733, sh0734, sh0735, sh0762, sh0864, sh0868.1, sh0940, sh0958, sh1073, sh1175	11,02	6,43
100	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0067, sh0070, sh0164, sh0533, sh0576.1, sh0661, sh0732, sh0882, sh0954, sh1072, sh1113	11,91	1,79
101	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0246, sh0247, sh0248, sh0249, sh0250, sh0251, sh0414, sh0415, sh0416, sh0446, sh0450, sh0513, sh0551, sh0595, sh0596, sh0597, sh0612, sh0625, sh0721, sh0722, sh0769, sh0872, sh0976, sh1183, sh1188, sh1193	13,39	14,25
102	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0022, sh0115, sh0624, sh0708, sh1126, sh1135	16,42	13,98

1	2	3	4	5	6	7	8
103	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0021, sh0048, sh0109, sh0114, sh0181, sh0491, sh0592, sh0715, sh0796, sh0924, sh0961, sh0962, sh1084, sh1146	18,10	6,80
104	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0030, sh05754, sh0876, sh0958.1, sh1080, sh1083, sh1086, sh1089, sh1090, sh1102, sh1105, sh1137, sh1208	21,84	4,54
105	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0023, sh0049, sh0662, sh0809, sh08824, sh0918, sh1087, sh1091, sh1092, sh1093, sh1138	23,17	8,11
106	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	возрастная группа: старше 18 лет схемы: sh0134, sh0709, sh0710, sh0942, sh0979, sh1061, sh1062, sh1063, sh1099, sh1134, sh1139, sh1181, sh1192, sh1211, sh1217, sh1219	27,23	5,69
107	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1203, sh1221	34,69	8,86
108	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1209, sh1213, sh1215	39,62	7,42
109	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh1210, sh1214	45,17	8,13
110	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	Возрастная группа: старше 18 лет Схемы: sh0081, sh0604, sh0959	56,81	0,30
<b>20</b>	<b>ds20</b>	<b>Оториноларингология</b>				<b>0,98</b>	
111	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	D00, D00.0, D00.1, D00.2, D02.0, D10, D10.0, D10.1, D10.2, D10.3, D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9, D11, D11.0, D11.7, D11.9, D14.0, D14.1, D16.5, H60, H60.0, H60.1, H60.2, H60.3, H60.4, H60.5, H60.8, H60.9, H61, H61.0, H61.1, H61.2, H61.3, H61.8, H61.9, H62, H62.0, H62.1, H62.2, H62.3, H62.4, H62.8, H65, H65.0, H65.1, H65.2, H65.3, H65.4, H65.9, H66, H66.0, H66.1, H66.2, H66.3, H66.4, H66.9, H67, H67.0, H67.1, H67.8, H68, H68.0, H68.1, H69, H69.0, H69.8, H69.9, H70, H70.0, H70.1, H70.2, H70.8, H70.9, H71, H72, H72.0, H72.1, H72.2, H72.8, H72.9, H73, H73.0, H73.1, H73.8, H73.9, H74, H74.0, H74.1, H74.2, H74.3, H74.4, H74.8, H74.9, H75, H75.0, H75.8, H80, H80.0, H80.1, H80.2, H80.8, H80.9, H81.0, H81.1, H81.2, H81.3, H81.4, H81.8, H81.9, H82, H83, H83.0, H83.1, H83.2, H83.3, H83.8, H83.9, H90, H90.0, H90.1, H90.2, H90.3, H90.4, H90.5, H90.6, H90.7, H90.8, H91, H91.0, H91.1, H91.2, H91.3, H91.8, H91.9, H92, H92.0, H92.1, H92.2, H93, H93.0, H93.1, H93.2, H93.3, H93.8, H93.9, H94, H94.0, H94.8, H95, H95.0, H95.1, H95.8, H95.9, J30, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J31, J31.0, J31.1, J31.2, J32, J32.0, J32.1, J32.2, J32.3, J32.4, J32.8, J32.9, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J34, J34.0, J34.1, J34.2, J34.3, J34.8, J35, J35.0, J35.1, J35.2, J35.3, J35.8, J35.9, J36, J37, J37.0, J37.1, J38, J38.0, J38.1, J38.2, J38.3, J38.4, J38.5, J38.6, J38.7, J39, J39.0, J39.1, J39.2, J39.3, J39.8, J39.9, Q16, Q16.0, Q16.1, Q16.2, Q16.3, Q16.4, Q16.5, Q16.9, Q17, Q17.0, Q17.1, Q17.2, Q17.3, Q17.4, Q17.5, Q17.8, Q17.9, Q18, Q18.0, Q18.1, Q18.2, Q30, Q30.0, Q30.1, Q30.2, Q30.3, Q30.8, Q30.9, Q31, Q31.0, Q31.1, Q31.2, Q31.3, Q31.5, Q31.8, Q31.9, Q32, Q32.0, Q32.1, Q32.2, Q32.3, Q32.4, R04, R04.0, R04.1, R07, R07.0, R42, R47, R47.0, R47.1, R47.8, S00.4, S01.3, S02.2, S02.20, S02.21, S04.6, S09.2, T16, T17.0, T17.1, T17.2, T17.3	-	-	0,74	

1	2	3	4	5	6	7	8
112	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	-	A03.08.001, A03.08.001.001, A03.08.002, A03.08.002.001, A03.08.004, A03.08.004.001, A03.08.004.002, A03.08.004.003, A11.08.001, A11.08.002, A11.08.004, A16.07.055, A16.08.011, A16.08.016, A16.08.018, A16.08.019, A16.08.020.001, A16.08.023, A16.25.001, A16.25.002, A16.25.003, A16.25.004, A16.25.005, A16.25.008, A16.25.008.001, A16.25.015, A16.25.036, A16.25.036.001, A16.25.040	-	1,12	
113	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	-	A16.08.001, A16.08.002, A16.08.003, A16.08.004, A16.08.006, A16.08.006.001, A16.08.006.002, A16.08.007, A16.08.009, A16.08.010.001, A16.08.012, A16.08.013, A16.08.014, A16.08.015, A16.08.020, A16.08.054, A16.08.055, A16.08.055.001, A16.08.064, A16.08.066, A16.08.074, A16.25.011, A16.25.016, A16.25.017, A16.25.020, A16.25.021, A16.25.027, A16.25.027.001, A16.25.027.002, A16.25.041, A16.25.042, A16.25.043	-	1,66	
114	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	-	A16.08.010, A16.08.017, A16.08.027, A16.08.031, A16.08.035, A16.08.040, A16.08.041, A16.08.054.001, A16.08.054.002, A16.08.056, A16.25.013, A16.25.018, A16.25.030, A16.25.031, A16.27.001, A16.27.002, A16.27.003	-	2,00	
115	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	-	A16.08.001.001, A16.08.002.001, A16.08.009.001, A16.08.010.002, A16.08.013.001, A16.08.017.001, A16.08.017.002, A16.08.031.001, A16.08.035.001, A16.08.040.001, A16.08.040.002, A16.08.040.003, A16.08.040.004, A16.08.040.005, A16.08.040.006, A16.08.049, A16.08.050, A16.08.051, A16.08.062, A16.08.066.001, A16.08.070, A16.08.071, A16.08.072, A16.08.073, A16.08.076, A16.25.039, A16.27.001.001, A16.27.002.001, A16.27.003.001	-	2,46	
116	ds20.006	Замена речевого процессора	H90.3	B05.057.008	-	39,83	0,28
<b>21</b>	<b>ds21</b>	<b>Офтальмология</b>				<b>0,98</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
117	ds21.001	Болезни и травмы глаза	<p>A71, A71.0, A71.1, A71.9, A74, A74.0, B30, B30.0, B30.1, B30.2, B30.3, B30.8, B30.9, B94.0, D09.2, D31, D31.0, D31.1, D31.2, D31.3, D31.4, D31.5, D31.6, D31.9, H00, H00.0, H00.1, H01, H01.0, H01.1, H01.8, H01.9, H02, H02.0, H02.1, H02.2, H02.3, H02.4, H02.5, H02.6, H02.7, H02.8, H02.9, H03, H03.0, H03.1, H03.8, H04, H04.0, H04.1, H04.2, H04.3, H04.4, H04.5, H04.6, H04.8, H04.9, H05, H05.0, H05.1, H05.2, H05.3, H05.4, H05.5, H05.8, H05.9, H06, H06.0, H06.1, H06.2, H06.3, H10, H10.0, H10.1, H10.2, H10.3, H10.4, H10.5, H10.8, H10.9, H11, H11.0, H11.1, H11.2, H11.3, H11.4, H11.8, H11.9, H13, H13.0, H13.1, H13.2, H13.3, H13.8, H15, H15.0, H15.1, H15.8, H15.9, H16, H16.0, H16.1, H16.2, H16.3, H16.4, H16.8, H16.9, H17, H17.0, H17.1, H17.8, H17.9, H18, H18.0, H18.1, H18.2, H18.3, H18.4, H18.5, H18.6, H18.7, H18.8, H18.9, H19, H19.0, H19.1, H19.2, H19.3, H19.8, H20, H20.0, H20.1, H20.2, H20.8, H20.9, H21, H21.0, H21.1, H21.2, H21.3, H21.4, H21.5, H21.8, H21.9, H22, H22.0, H22.1, H22.8, H25, H25.0, H25.1, H25.2, H25.8, H25.9, H26, H26.0, H26.1, H26.2, H26.3, H26.4, H26.8, H26.9, H27, H27.0, H27.1, H27.8, H27.9, H28, H28.0, H28.1, H28.2, H28.8, H30, H30.0, H30.1, H30.2, H30.8, H30.9, H31, H31.0, H31.1, H31.2, H31.3, H31.4, H31.8, H31.9, H32, H32.0, H32.8, H33, H33.0, H33.1, H33.2, H33.3, H33.4, H33.5, H34, H34.0, H34.1, H34.2, H34.8, H34.9, H35, H35.0, H35.1, H35.2, H35.3, H35.4, H35.5, H35.6, H35.7, H35.8, H35.9, H36, H36.0, H36.8, H40, H40.0, H40.1, H40.2, H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, H40.9, H42, H42.0, H42.8, H43, H43.0, H43.1, H43.2, H43.3, H43.8, H43.9, H44, H44.0, H44.1, H44.2, H44.3, H44.4, H44.5, H44.6, H44.7, H44.8, H44.9, H45, H45.0, H45.1, H45.8, H46, H47, H47.0, H47.1, H47.2, H47.3, H47.4, H47.5, H47.6, H47.7, H48, H48.0, H48.1, H48.8, H49, H49.0, H49.1, H49.2, H49.3, H49.4, H49.8, H49.9, H50, H50.0, H50.1, H50.2, H50.3, H50.4, H50.5, H50.6, H50.8, H50.9, H51, H51.0, H51.1, H51.2, H51.8, H51.9, H52, H52.0, H52.1, H52.2, H52.3, H52.4, H52.5, H52.6, H52.7, H53, H53.0, H53.1, H53.2, H53.3, H53.4, H53.5, H53.6, H53.8, H53.9, H54, H54.0, H54.1, H54.2, H54.3, H54.4, H54.5, H54.6, H54.9, H55, H57, H57.0, H57.1, H57.8, H57.9, H58, H58.0, H58.1, H58.8, H59, H59.0, H59.8, H59.9, P39.1, Q10, Q10.0, Q10.1, Q10.2, Q10.3, Q10.4, Q10.5, Q10.6, Q10.7, Q11, Q11.0, Q11.1, Q11.2, Q11.3, Q12, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q12.9, Q13, Q13.0, Q13.1, Q13.2, Q13.3, Q13.4, Q13.5, Q13.8, Q13.9, Q14, Q14.0, Q14.1, Q14.2, Q14.3, Q14.8, Q14.9, Q15, Q15.0, Q15.8, Q15.9, S00.1, S00.2, S01.1, S02.3, S02.30, S02.31, S04, S04.0, S05, S05.0, S05.1, S05.2, S05.3, S05.4, S05.5, S05.6, S05.7, S05.8, S05.9, T15, T15.0, T15.1, T15.8, T15.9, T26, T26.0, T26.1, T26.2, T26.3, T26.4, T26.5, T26.6, T26.7, T26.8, T26.9, T85.2, T85.3, T90.4</p>	-	-	0,39	
118	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	-	<p>A16.01.037, A16.26.001, A16.26.002, A16.26.005, A16.26.007, A16.26.007.001, A16.26.007.003, A16.26.011, A16.26.012, A16.26.013, A16.26.014, A16.26.015, A16.26.016, A16.26.018, A16.26.020, A16.26.024, A16.26.025, A16.26.026, A16.26.033, A16.26.034, A16.26.035, A16.26.036, A16.26.037, A16.26.043, A16.26.044, A16.26.046, A16.26.051, A16.26.053, A16.26.054, A16.26.055, A16.26.056, A16.26.059, A16.26.072, A16.26.073, A16.26.083, A16.26.110, A16.26.119, A16.26.120.001, A16.26.121, A16.26.122, A16.26.123, A16.26.124, A16.26.136, A16.26.137, A16.26.138, A16.26.139, A16.26.144, A16.26.148, A16.26.149, A22.26.001, A22.26.002, A22.26.003, A22.26.004, A22.26.005, A22.26.006, A22.26.007, A22.26.009, A22.26.013, A22.26.016, A22.26.019, A22.26.020, A22.26.021, A22.26.022, A22.26.023</p>	-	0,67	

1	2	3	4	5	6	7	8
119	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	-	A16.26.007.002, A16.26.022, A16.26.023, A16.26.052, A16.26.052.001, A16.26.058, A16.26.060, A16.26.061, A16.26.062, A16.26.063, A16.26.064, A16.26.065, A16.26.066, A16.26.067, A16.26.068, A16.26.069, A16.26.070, A16.26.073.001, A16.26.073.003, A16.26.075, A16.26.076, A16.26.076.001, A16.26.077, A16.26.078, A16.26.079, A16.26.084, A16.26.096, A16.26.097, A16.26.098, A16.26.112, A16.26.116, A16.26.120.002, A16.26.129, A16.26.132, A16.26.133, A16.26.143, A16.26.147, A22.26.011, A22.26.018, A24.26.004	-	1,09	
120	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	-	A11.26.017, A11.26.017.001, A16.26.003, A16.26.004, A16.26.006, A16.26.008, A16.26.008.001, A16.26.009, A16.26.010, A16.26.017, A16.26.021, A16.26.028, A16.26.029, A16.26.030, A16.26.031, A16.26.032, A16.26.039, A16.26.041, A16.26.045, A16.26.049.007, A16.26.049.009, A16.26.057, A16.26.071, A16.26.074, A16.26.075.001, A16.26.088, A16.26.089.001, A16.26.092, A16.26.092.001, A16.26.092.004, A16.26.092.005, A16.26.099, A16.26.099.002, A16.26.111.001, A16.26.111.002, A16.26.111.003, A16.26.111.004, A16.26.117, A16.26.117.001, A16.26.118, A16.26.134, A16.26.140, A16.26.141, A16.26.142, A22.26.010, A22.26.027, A22.26.031, A24.26.006	-	1,62	
121	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	-	A16.26.009.001, A16.26.009.002, A16.26.010.001, A16.26.010.002, A16.26.019, A16.26.027, A16.26.038, A16.26.040, A16.26.065.001, A16.26.081, A16.26.082, A16.26.086, A16.26.091, A16.26.092.002, A16.26.093, A16.26.094, A16.26.095, A16.26.099.001, A16.26.102, A16.26.106, A16.26.111, A16.26.111.005, A16.26.111.006, A16.26.111.007, A16.26.111.008, A16.26.111.009, A16.26.113, A16.26.114, A16.26.115, A16.26.125, A16.26.127, A16.26.127.001, A16.26.127.002, A16.26.128, A16.26.130, A16.26.131, A16.26.146, A22.26.014, A22.26.015, A22.26.028, A22.26.033	-	2,01	



1	2	3	4	5	6	7	8
122	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	-	A16.26.021.001, A16.26.041.001, A16.26.046.001, A16.26.046.002, A16.26.047, A16.26.048, A16.26.049, A16.26.049.001, A16.26.049.002, A16.26.049.003, A16.26.049.004, A16.26.049.005, A16.26.049.006, A16.26.049.008, A16.26.050, A16.26.064.001, A16.26.080, A16.26.085, A16.26.086.001, A16.26.087, A16.26.089, A16.26.089.002, A16.26.090, A16.26.092.003, A16.26.093.001, A16.26.094.001, A16.26.100, A16.26.101, A16.26.103, A16.26.103.001, A16.26.103.002, A16.26.103.003, A16.26.104, A16.26.105, A16.26.107, A16.26.107.001, A16.26.108, A16.26.128.001, A16.26.135, A16.26.145, A16.26.150, A16.26.151, A16.26.152, A16.26.153, A22.26.017	-	3,50	
123	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	-	A16.26.093.002	-	2,04	10,32
124	ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	-	A16.26.086.001	иной классификационный критерий: icv1, icv2, icv3, icv4	2,93	7,24
<b>22</b>	<b>ds22</b>	<b>Педиатрия</b>				<b>0,93</b>	
125	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	H00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,31	

1	2	3	4	5	6	7	8
126	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	D01, D01.0, D01.1, D01.2, D01.3, D01.4, D01.5, D01.7, D01.9, D12, D12.0, D12.1, D12.2, D12.3, D12.4, D12.5, D12.6, D12.7, D12.8, D12.9, D13, D13.0, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, D13.9, D19.1, D20, D20.0, D20.1, D37.1, D37.2, D37.3, D37.4, D37.5, D37.6, D37.7, D37.9, D48.3, D48.4, I81, I85, I85.0, I85.9, I86.4, I98.2, I98.3, K20, K21, K21.0, K21.9, K22, K22.0, K22.1, K22.2, K22.3, K22.4, K22.5, K22.6, K22.7, K22.8, K22.9, K23, K23.1, K23.8, K25, K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9, K26, K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9, K27, K27.0, K27.1, K27.2, K27.3, K27.4, K27.5, K27.6, K27.7, K27.9, K28, K28.0, K28.1, K28.2, K28.3, K28.4, K28.5, K28.6, K28.7, K28.9, K29, K29.0, K29.1, K29.2, K29.3, K29.4, K29.5, K29.6, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31, K31.0, K31.1, K31.2, K31.3, K31.4, K31.5, K31.6, K31.7, K31.8, K31.9, K35, K35.2, K35.3, K35.8, K36, K37, K38, K38.0, K38.1, K38.2, K38.3, K38.8, K38.9, K40, K40.0, K40.1, K40.2, K40.3, K40.4, K40.9, K41, K41.0, K41.1, K41.2, K41.3, K41.4, K41.9, K42, K42.0, K42.1, K42.9, K43, K43.0, K43.1, K43.2, K43.3, K43.4, K43.5, K43.6, K43.7, K43.9, K44, K44.0, K44.1, K44.9, K45, K45.0, K45.1, K45.8, K46, K46.0, K46.1, K46.9, K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, K52, K52.0, K52.1, K52.2, K52.3, K52.8, K52.9, K55, K55.0, K55.1, K55.2, K55.3, K55.8, K55.9, K56, K56.0, K56.1, K56.2, K56.3, K56.4, K56.5, K56.6, K56.7, K57, K57.0, K57.1, K57.2, K57.3, K57.4, K57.5, K57.8, K57.9, K58, K58.1, K58.2, K58.3, K58.8, K59, K59.0, K59.1, K59.2, K59.3, K59.4, K59.8, K59.9, K60, K60.0, K60.1, K60.2, K60.3, K60.4, K60.5, K61, K61.0, K61.1, K61.2, K61.3, K61.4, K62, K62.0, K62.1, K62.2, K62.3, K62.4, K62.5, K62.6, K62.7, K62.8, K62.9, K63, K63.0, K63.1, K63.2, K63.3, K63.4, K63.5, K63.8, K63.9, K64, K64.0, K64.1, K64.2, K64.3, K64.4, K64.5, K64.8, K64.9, K65, K65.0, K65.8, K65.9, K66, K66.0, K66.1, K66.2, K66.8, K66.9, K67, K67.0, K67.1, K67.2, K67.3, K67.8, K70.0, K70.1, K70.2, K70.3, K70.4, K70.9, K71, K71.0, K71.1, K71.2, K71.3, K71.4, K71.5, K71.6, K71.7, K71.8, K71.9, K72.0, K72.1, K72.9, K73.0, K73.1, K73.2, K73.8, K73.9, K74.0, K74.1, K74.2, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, K75.0, K75.1, K75.2, K75.3, K75.4, K75.8, K75.9, K76.0, K76.1, K76.2, K76.3, K76.4, K76.5, K76.6, K76.7, K76.8, K76.9, K77.0, K77.8, K80, K80.0, K80.1, K80.2, K80.3, K80.4, K80.5, K80.8, K81, K81.0, K81.1, K81.8, K81.9, K82, K82.0, K82.1, K82.2, K82.3, K82.4, K82.8, K82.9, K83, K83.0, K83.1, K83.2, K83.3, K83.4, K83.5, K83.8, K83.9, K85, K85.0, K85.1, K85.2, K85.3, K85.8, K85.9, K86, K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9, K87.0, K87.1, K90, K90.0, K90.1, K90.2, K90.3, K90.4, K90.8, K90.9, K91, K91.0, K91.1, K91.2, K91.3, K91.4, K91.5, K91.8, K91.9, K92, K92.0, K92.1, K92.2, K92.8, K92.9, K93, K93.0, K93.1, K93.8, K93.9, K99.0, Q39.1, Q39.2, Q39.3, Q39.4, Q39.5, Q39.6, Q39.8, Q39.9, Q40, Q40.0, Q40.1, Q40.2, Q40.3, Q40.8, Q40.9, Q41, Q41.0, Q41.1, Q41.2, Q41.8, Q41.9, Q42, Q42.0, Q42.1, Q42.2, Q42.3, Q42.8, Q42.9, Q43, Q43.0, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q43.4, Q43.5, Q43.6, Q43.7, Q43.8, Q43.9, Q44, Q44.0, Q44.1, Q44.2, Q44.3, Q44.4, Q44.5, Q44.6, Q44.7, Q45.0, Q45.1, Q45.2, Q45.3, Q45.8, Q45.9, Q89.3, R10, R10.0, R10.1, R10.2, R10.3, R10.4, R11, R12, R13, R14, R15, R16.0, R16.2, R17, R17.0, R17.9, R18, R19, R19.0, R19.1, R19.2, R19.3, R19.4, R19.5, R19.6, R19.8, R85, R85.0, R85.1, R85.2, R85.3, R85.4, R85.5, R85.6, R85.7, R85.8, R85.9, R93.2, R93.3, R93.5, R94.5, R94.6, R94.7, R94.8, R94.9, R95, R95.0, R95.1, R95.2, R95.3, R95.4, R95.5, R95.8, R95.9, R96, R96.0, R96.1, R96.9, R98, R98.0, R98.1, R98.2, R98.3, R98.4, R98.5, R98.6, R98.7, R98.8, R98.9, R99, R99.0, R99.1, R99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,89	
23	ds23	Пульмонология				0,90	
127	ds23.001	Болезни органов дыхания	D02.1, D02.2, D02.3, D02.4, D14.2, D14.3, D14.4, D15.1, D15.2, D15.7, D15.9, D16.7, D19.0, D36, D36.0, D36.1, D36.7, D36.9, D37.0, D38, D38.0, D38.1, D38.2, D38.3, D38.4, D38.5, D38.6, D86.0, D86.1, D86.2, D86.8, D86.9, J10.0, J11.0, J12, J12.0, J12.1, J12.2, J12.3, J12.8, J12.9, J13, J14, J15, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16, J16.0, J16.8, J17, J17.0, J17.1, J17.2, J17.3, J17.8, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.7, J20.8, J20.9, J21, J21.0, J21.1, J21.8, J21.9, J22, J40, J41, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J43, J43.0, J43.1, J43.2, J43.8, J43.9, J44, J44.0, J44.1, J44.8, J44.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J47, J60, J61, J62, J62.0, J62.8, J63, J63.0, J63.1, J63.2, J63.3, J63.4, J63.5, J63.8, J64, J65, J66, J66.0, J66.1, J66.2, J66.8, J67, J67.0, J67.1, J67.2, J67.3, J67.4, J67.5, J67.6, J67.7, J67.8, J67.9, J68, J68.0, J68.1, J68.2, J68.3, J68.4, J68.8, J68.9, J69, J69.0, J69.1, J69.8, J70, J70.0, J70.1, J70.2, J70.3, J70.4, J70.8, J70.9, J80, J81, J82, J84, J84.0, J84.1, J84.8, J85, J85.0, J85.1, J85.2, J85.3, J86, J86.0, J86.9, J90, J91, J92, J92.0, J92.9, J93, J93.0, J93.1, J93.8, J93.9, J94, J94.0, J94.1, J94.2, J94.8, J94.9, J95, J95.0, J95.1, J95.2, J95.3, J95.4, J95.5, J95.8, J95.9, J96, J96.0, J96.1, J96.9, J98, J98.0, J98.1, J98.2, J98.3, J98.4, J98.5, J98.6, J98.7, J98.8, J98.9, J99, J99.0, J99.1, J99.8, Q33, Q33.0, Q33.1, Q33.2, Q33.3, Q33.4, Q33.5, Q33.6, Q33.8, Q33.9, Q34, Q34.0, Q34.1, Q34.8, Q34.9, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.2, R06.3, R06.4, R06.5, R06.6, R06.7, R06.8, R07.1, R07.3, R09, R09.0, R09.1, R09.2, R09.3, R68.3, R84, R84.0, R84.1, R84.2, R84.3, R84.4, R84.5, R84.6, R84.7, R84.8, R84.9, R91, R94.2, T17.4, T17.5, T17.8, T17.9, T91.4	-	-	0,90	
24	ds24	Ревматология				1,46	
128	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	I00, M00, M00.0, M00.1, M00.2, M00.8, M00.9, M01, M01.0, M01.2, M01.3, M01.4, M01.5, M01.6, M01.8, M02, M02.0, M02.1, M02.2, M02.3, M02.8, M02.9, M03, M03.0, M03.2, M03.6, M05, M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M05.9, M06.0, M06.1, M06.2, M06.3, M06.4, M06.8, M06.9, M07, M07.0, M07.1, M07.2, M07.3, M07.4, M07.5, M07.6, M08.0, M08.1, M08.2, M08.3, M08.4, M08.8, M08.9, M09.0, M09.1, M09.2, M09.8, M10, M10.0, M10.1, M10.2, M10.3, M10.4, M10.9, M11, M11.0, M11.1, M11.2, M11.8, M11.9, M12, M12.0, M12.1, M12.2, M12.3, M12.4, M12.5, M12.8, M13, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M14, M14.0, M14.1, M14.2, M14.3, M14.4, M14.5, M14.6, M14.8, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31.0, M31.1, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M32.0, M32.1, M32.8, M32.9, M33.0, M33.1, M33.2, M33.9, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.0, M35.1, M35.2, M35.3, M35.4, M35.5, M35.6, M35.8, M35.9, M36.0, M36.1, M36.2, M36.3, M36.4, M36.8, M45, M46.8, M46.9	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,46	
25	ds25	Сердечно-сосудистая хирургия				1,88	
		Диагностическое	I, Q20 - Q28, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3 I, Q20 - Q28, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R07.2, R07.4, T81, T81.0, T81.2, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T82, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.4, T82.5, T82.6, T82.7, T82.8, T82.9, T85, T85.1, T85.6, T85.7, T85.8, T85.9, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	A06.10.006.002 A06.10.006			

1	2	3	4	5	6	7	8	
129	ds25.001	обследование сердечно-сосудистой системы	I.	A04.12.013.001, A05.10.012, A06.12.005, A06.12.006, A06.12.007, A06.12.012, A06.12.030, A06.12.039, A06.12.040, A06.12.044, A06.12.059, A06.12.060	Длительность: До трех дней включительно	1,84		
130	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	-	A11.12.001.002, A16.12.014, A16.12.020	-	2,18		
131	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	-	A16.12.006, A16.12.006.001, A16.12.006.002, A16.12.012, A16.12.063, A22.12.003, A22.12.003.001, A22.12.004	-	4,31		
<b>26</b>	<b>ds26</b>	<b>Стоматология детская</b>					<b>0,98</b>	
132	ds26.001	Болезни полости рта, слонных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	0,98		
<b>27</b>	<b>ds27</b>	<b>Терапия</b>					<b>0,74</b>	
133	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	R50.2, R57.1, R57.8, R57.9, T36, T36.0, T36.1, T36.2, T36.3, T36.4, T36.5, T36.6, T36.7, T36.8, T36.9, T37, T37.0, T37.1, T37.2, T37.3, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.6, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41, T41.0, T41.1, T41.2, T41.3, T41.4, T41.5, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.6, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.7, T47.8, T47.9, T48, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.6, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52, T52.0, T52.1, T52.2, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53, T53.0, T53.1, T53.2, T53.3, T53.4, T53.5, T53.6, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56, T56.0, T56.1, T56.2, T56.3, T56.4, T56.5, T56.6, T56.7, T56.8, T56.9, T57, T57.0, T57.1, T57.2, T57.3, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.1, T59.2, T59.3, T59.4, T59.5, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T61, T61.0, T61.1, T61.2, T61.8, T61.9, T62, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63, T63.0, T63.1, T63.2, T63.3, T63.4, T63.5, T63.6, T63.8, T63.9, T64, T65, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.4, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67, T67.0, T67.1, T67.2, T67.3, T67.4, T67.5, T67.6, T67.7, T67.8, T67.9, T68, T69, T69.0, T69.1, T69.8, T69.9, T70, T70.0, T70.1, T70.2, T70.3, T70.4, T70.8, T70.9, T71, T73, T73.0, T73.1, T73.2, T73.3, T73.8, T73.9, T74, T74.0, T74.1, T74.2, T74.3, T74.8, T74.9, T75, T75.0, T75.1, T75.2, T75.3, T75.4, T75.8, T76, T78, T78.1, T78.8, T78.9, T79, T79.0, T79.1, T79.2, T79.3, T79.4, T79.5, T79.6, T79.7, T79.8, T79.9, T80, T80.0, T80.1, T80.2, T80.3, T80.4, T80.6, T80.8, T80.9, T81, T81.0, T81.1, T81.2, T81.3, T81.4, T81.5, T81.6, T81.7, T81.8, T81.9, T85.7, T85.9, T88, T88.0, T88.1, T88.2, T88.3, T88.4, T88.5, T88.7, T88.8, T88.9, T96, T97, T98, T98.0, T98.1, T98.2, T98.3	-	-	0,74		
<b>28</b>	<b>ds28</b>	<b>Горачкальная хирургия</b>					<b>1,32</b>	
134	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	-	A11.11.004, A11.11.004.001, A11.11.004.002, A16.09.001, A16.09.004	-	1,32		
<b>29</b>	<b>ds29</b>	<b>Травматология и ортопедия</b>					<b>1,25</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8
135	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	-	A03.04.001, A11.03.001, A11.03.001.001, A11.03.001.002, A11.03.001.003, A11.04.003, A16.02.001, A16.02.001.001, A16.02.001.002, A16.02.001.003, A16.02.003, A16.02.004, A16.02.004.001, A16.02.004.002, A16.02.006, A16.02.008, A16.02.009, A16.02.010, A16.02.011, A16.02.018, A16.03.007, A16.03.013, A16.03.014.001, A16.03.014.002, A16.03.015, A16.03.017, A16.03.020, A16.03.021, A16.03.021.002, A16.03.022, A16.03.022.003, A16.03.027, A16.03.031, A16.03.033, A16.03.036, A16.03.049, A16.03.082, A16.03.089, A16.04.002, A16.04.005, A16.04.018, A16.04.018.001, A16.04.019, A16.04.024, A16.04.051, A16.30.017.003, A16.30.019.004	-	1,44	
136	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	-	A16.02.002, A16.03.001, A16.03.016, A16.03.029, A16.03.034, A16.03.090, A16.04.039	-	1,69	
137	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	-	A16.02.005, A16.02.005.003, A16.02.009.001, A16.02.016, A16.03.002, A16.04.003, A16.04.004, A16.04.006, A16.04.019.003, A16.04.024.001, A16.04.047, A16.04.050	-	2,49	
			A26.7, A48.0, D03, D03.0, D03.1, D03.2, D03.3, D03.4, D03.5, D03.6, D03.7, D03.8, D03.9, D04, D04.0, D04.1, D04.2, D04.3, D04.4, D04.5, D04.6, D04.7, D04.8, D04.9, D16.0, D16.1, D16.2, D16.3, D16.4, D16.6, D16.8, D16.9, D17, D17.0, D17.1, D17.2, D17.3, D17.4, D17.5, D17.6, D17.7, D17.9, D18, D18.0, D18.1, D19.7, D19.9, D21, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.4, D21.5, D21.6, D21.9, D22, D22.0, D22.1, D22.2, D22.3, D22.4, D22.5, D22.6, D22.7, D22.9, D23, D23.0, D23.1, D23.2, D23.3, D23.4, D23.5, D23.6, D23.7, D23.9, D24, D48.0, D48.1, D48.5, D48.6, D48.7, D48.9, D86.3, E55.0, E64.3, L02.0, L02.1, L02.2, L02.3, L02.4, L02.8, L02.9, L03.0, L03.1, L03.2, L03.3, L03.8, L03.9, L05.0, L05.9, L72.0, L72.1, L72.2, L72.8, L72.9, L73.2, L89.0, L89.1, L89.2, L89.3, L89.9, L97, L98.4, M15, M15.0, M15.1, M15.2, M15.3, M15.4, M15.8, M15.9, M16, M16.0, M16.1, M16.2, M16.3, M16.4, M16.5, M16.6, M16.7, M16.9, M17, M17.0, M17.1, M17.2, M17.3, M17.4, M17.5, M17.9, M18, M18.0, M18.1, M18.2, M18.3, M18.4, M18.5, M18.9, M19, M19.0, M19.1, M19.2, M19.8, M19.9, M20, M20.0, M20.1, M20.2, M20.3, M20.4, M20.5, M20.6, M21, M21.0, M21.1, M21.2, M21.3, M21.4, M21.5, M21.6, M21.7, M21.8, M21.9, M22, M22.0, M22.1, M22.2, M22.3, M22.4, M22.8, M22.9, M23, M23.0, M23.1, M23.2, M23.3, M23.4, M23.5, M23.6, M23.8, M23.9, M24, M24.0, M24.1, M24.2, M24.3, M24.4, M24.5, M24.6, M24.7, M24.8, M24.9, M25, M25.0, M25.1, M25.2, M25.3, M25.4, M25.5, M25.6, M25.7, M25.8, M25.9, M35.7, M46.2, M60, M60.0, M60.1, M60.2, M60.8, M60.9, M61, M61.0, M61.1, M61.2, M61.3, M61.4, M61.5, M61.9, M62, M62.0, M62.1, M62.2, M62.3, M62.4, M62.5, M62.6, M62.8, M62.9, M63, M63.0, M63.1, M63.2, M63.3, M63.8, M65, M65.0, M65.1, M65.2, M65.3, M65.4, M65.8, M65.9, M66, M66.0, M66.1, M66.2, M66.3, M66.4, M66.5, M67, M67.0, M67.1, M67.2, M67.3, M67.4, M67.8, M67.9, M68, M68.0, M68.8, M70, M70.0, M70.1, M70.2, M70.3, M70.4, M70.5, M70.6, M70.7, M70.8, M70.9, M71, M71.0, M71.1, M71.2, M71.3, M71.4, M71.5, M71.8, M71.9, M72, M72.0, M72.1, M72.2, M72.4, M72.6, M72.8, M72.9, M73.8, M75, M75.0, M75.1, M75.2, M75.3, M75.4, M75.5, M75.6, M75.8, M75.9, M76, M76.0, M76.1, M76.2, M76.3, M76.4, M76.5, M76.6, M76.7, M76.8, M76.9, M77, M77.0, M77.1, M77.2, M77.3, M77.4, M77.5, M77.8, M77.9, M79, M79.0, M79.1, M79.2, M79.3, M79.4, M79.5, M79.6, M79.7, M79.8, M79.9,				

1	2	3	4	5	6	7	8
138	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	<p>M80, M80.0, M80.1, M80.2, M80.3, M80.4, M80.5, M80.8, M80.9, M81, M81.0, M81.1, M81.2, M81.3, M81.4, M81.5, M81.6, M81.8, M81.9, M82, M82.0, M82.8, M83, M83.0, M83.1, M83.2, M83.3, M83.4, M83.5, M83.8, M83.9, M84, M84.0, M84.1, M84.2, M84.3, M84.4, M84.8, M84.9, M85, M85.0, M85.1, M85.2, M85.3, M85.4, M85.5, M85.6, M85.8, M85.9, M86.0, M86.1, M86.2, M86.3, M86.4, M86.5, M86.6, M86.8, M86.9, M87, M87.0, M87.1, M87.2, M87.3, M87.8, M87.9, M88, M88.0, M88.8, M88.9, M89, M89.0, M89.1, M89.2, M89.3, M89.4, M89.5, M89.6, M89.8, M89.9, M90, M90.1, M90.2, M90.3, M90.4, M90.5, M90.6, M90.7, M90.8, M91, M91.0, M91.1, M91.2, M91.3, M91.8, M91.9, M92, M92.0, M92.1, M92.2, M92.3, M92.4, M92.5, M92.6, M92.7, M92.8, M92.9, M93, M93.0, M93.1, M93.2, M93.8, M93.9, M94, M94.0, M94.1, M94.2, M94.3, M94.8, M94.9, M95, M95.0, M95.1, M95.2, M95.3, M95.4, M95.5, M95.8, M95.9, M96.0, M96.6, M96.8, M96.9, N07.1, Q65, Q65.0, Q65.1, Q65.2, Q65.3, Q65.4, Q65.5, Q65.6, Q65.8, Q65.9, Q66, Q66.0, Q66.1, Q66.2, Q66.3, Q66.4, Q66.5, Q66.6, Q66.7, Q66.8, Q66.9, Q67, Q67.0, Q67.1, Q67.2, Q67.3, Q67.4, Q67.5, Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q68, Q68.0, Q68.1, Q68.2, Q68.3, Q68.4, Q68.5, Q68.8, Q69, Q69.0, Q69.1, Q69.2, Q69.9, Q70, Q70.0, Q70.1, Q70.2, Q70.3, Q70.4, Q70.9, Q71, Q71.0, Q71.1, Q71.2, Q71.3, Q71.4, Q71.5, Q71.6, Q71.8, Q71.9, Q72, Q72.0, Q72.1, Q72.2, Q72.3, Q72.4, Q72.5, Q72.6, Q72.7, Q72.8, Q72.9, Q73, Q73.0, Q73.1, Q73.8, Q74, Q74.0, Q74.1, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q74.9, Q75, Q75.0, Q75.1, Q75.2, Q75.3, Q75.4, Q75.5, Q75.8, Q75.9, Q76, Q76.0, Q76.1, Q76.2, Q76.3, Q76.4, Q76.5, Q76.6, Q76.8, Q76.9, Q77, Q77.0, Q77.1, Q77.2, Q77.3, Q77.4, Q77.5, Q77.6, Q77.7, Q77.8, Q77.9, Q78, Q78.0, Q78.1, Q78.2, Q78.3, Q78.4, Q78.5, Q78.6, Q78.8, Q78.9, Q79, Q79.0, Q79.1, Q79.2, Q79.3, Q79.4, Q79.5, Q79.6, Q79.8, Q79.9, Q87.0, Q87.1, Q87.2, Q87.3, Q87.4, Q87.5, Q89.9, R26.2, R29.4, R89, R89.0, R89.1, R89.2, R89.3, R89.4, R89.5, R89.6, R89.7, R89.8, R89.9, R93.6, R93.7, S00, S00.0, S00.3, S00.7, S00.8, S00.9, S01, S01.0, S01.2, S01.7, S01.8, S01.9, S07, S07.0, S07.1, S07.8, S07.9, S08, S08.0, S08.1, S08.8, S08.9, S09, S09.0, S09.1, S09.7, S09.8, S09.9, S10, S10.0, S10.1, S10.7, S10.8, S10.9, S11, S11.0, S11.1, S11.2, S11.7, S11.8, S11.9, S15, S15.0, S15.1, S15.2, S15.3, S15.7, S15.8, S15.9, S17, S17.0, S17.8, S17.9, S18, S19, S19.7, S19.8, S19.9, S20, S20.0, S20.1, S20.2, S20.3, S20.4, S20.7, S20.8, S21, S21.0, S21.1, S21.2, S21.7, S21.8, S21.9, S22.1, S22.10, S22.11, S22.2, S22.20, S22.21, S22.3, S22.30, S22.31, S22.4, S22.40, S22.41, S22.5, S22.50, S22.51, S22.8, S22.80, S22.81, S22.9, S22.90, S22.91, S23.4, S23.5, S25, S25.0, S25.1, S25.2, S25.3, S25.4, S25.5, S25.7, S25.8, S25.9, S27, S27.0, S27.00, S27.01, S27.1, S27.10, S27.11, S27.2, S27.20, S27.21, S27.3, S27.30, S27.31, S27.4, S27.40, S27.41, S27.5, S27.50, S27.51, S27.6, S27.60, S27.61, S27.7, S27.70, S27.71, S27.8, S27.80, S27.81, S27.9, S27.90, S27.91, S28, S28.0, S28.1, S29.0, S29.7, S29.8, S29.9, S30, S30.0, S30.1, S30.7, S30.8, S30.9, S31, S31.0, S31.1, S31.7, S31.8, S32.3, S32.30, S32.31, S32.4, S32.40, S32.41, S32.5, S32.50, S32.51, S32.7, S32.70, S32.71, S33.4, S35, S35.0, S35.1, S35.2, S35.3, S35.4, S35.5, S35.7, S35.8, S35.9, S38, S38.0, S38.1, S38.3, S39.0, S39.6, S39.7, S39.8, S39.9, S40, S40.0, S40.7, S40.8, S40.9, S41, S41.0, S41.1, S41.7, S41.8, S42, S42.0, S42.00, S42.01, S42.1, S42.10, S42.11, S42.2, S42.20, S42.21, S42.3, S42.30, S42.31, S42.4, S42.40, S42.41, S42.7, S42.70, S42.71, S42.8, S42.80, S42.81, S42.9, S42.90, S42.91, S43, S43.0, S43.1, S43.2, S43.3, S43.4, S43.5, S43.6, S43.7, S45, S45.0, S45.1, S45.2, S45.3, S45.7, S45.8, S45.9, S46, S46.0, S46.1, S46.2, S46.3, S46.7, S46.8, S46.9, S47, S48, S48.0, S48.1, S48.9, S49.7, S49.8, S49.9, S50, S50.0, S50.1, S50.7, S50.8, S50.9, S51, S51.0, S51.7, S51.8, S51.9, S52, S52.0, S52.00, S52.01, S52.1, S52.10, S52.11, S52.2, S52.20, S52.21, S52.3, S52.30, S52.31, S52.4, S52.40, S52.41, S52.5, S52.50, S52.51, S52.6, S52.60, S52.61, S52.7, S52.70, S52.71, S52.8, S52.80, S52.81, S52.9, S52.90, S52.91, S53, S53.0, S53.1, S53.2, S53.3, S53.4, S55, S55.0, S55.1, S55.2, S55.7, S55.8, S55.9, S56, S56.0, S56.1, S56.2, S56.3, S56.4, S56.5, S56.7, S56.8, S57, S57.0, S57.8, S57.9, S58, S58.0, S58.1, S58.9, S59.7, S59.8, S59.9, S60, S60.0, S60.1, S60.2, S60.7, S60.8, S60.9, S61, S61.0, S61.1, S61.7, S61.8, S61.9, S62, S62.0, S62.00, S62.01, S62.1, S62.10, S62.11, S62.2, S62.20, S62.21, S62.3, S62.30, S62.31, S62.4, S62.40, S62.41, S62.5, S62.50, S62.51, S62.6, S62.60, S62.61, S62.7, S62.70, S62.71, S62.8, S62.80, S62.81, S63, S63.0, S63.1, S63.2, S63.3, S63.4, S63.5, S63.6, S63.7, S65, S65.0, S65.1, S65.2, S65.3, S65.4, S65.5, S65.7, S65.8, S65.9, S66, S66.0, S66.1, S66.2, S66.3, S66.4, S66.5, S66.6, S66.7, S66.8, S66.9, S67, S67.0, S67.8, S68, S68.0, S68.1, S68.2, S68.3, S68.4, S68.8, S68.9, S69.7, S69.8, S69.9, S70, S70.0, S70.1, S70.7, S70.8, S70.9, S71, S71.0, S71.1, S71.7, S71.8, S72.0, S72.00, S72.01, S72.1, S72.10, S72.11, S72.2, S72.20, S72.21, S72.3, S72.30, S72.31, S72.4, S72.40, S72.41, S72.7, S72.70, S72.71, S72.8, S72.80, S72.81, S72.9, S72.90, S72.91, S73, S73.0, S73.1, S75, S75.0, S75.1, S75.2, S75.7, S75.8, S75.9, S76, S76.0, S76.1, S76.2, S76.3, S76.4, S76.7, S77, S77.0, S77.1.</p> <p>S77.2, S78, S78.0, S78.1, S78.9, S79.7, S79.8, S79.9, S80, S80.0, S80.1, S80.7, S80.8, S80.9, S81, S81.0, S81.7, S81.8, S81.9, S82, S82.0, S82.00, S82.01, S82.1, S82.10, S82.11, S82.2, S82.20, S82.21, S82.3, S82.30, S82.31, S82.4, S82.40, S82.41, S82.5, S82.50, S82.51, S82.6, S82.60, S82.61, S82.7, S82.70, S82.71, S82.8, S82.80, S82.81, S82.9, S82.90, S82.91, S83, S83.0, S83.1, S83.2, S83.3, S83.4, S83.5, S83.6, S83.7, S85, S85.0, S85.1, S85.2, S85.3, S85.4, S85.5, S85.7, S85.8, S85.9, S86, S86.0, S86.1, S86.2, S86.3, S86.7, S86.8, S86.9, S87, S87.0, S87.8, S88, S88.0, S88.1, S88.9, S89, S89.7, S89.8, S89.9, S90, S90.0, S90.1, S90.2, S90.3, S90.7, S90.8, S90.9, S91, S91.0, S91.1, S91.2, S91.3, S91.7, S92, S92.0, S92.00, S92.01, S92.1, S92.10, S92.11, S92.2, S92.20, S92.21, S92.3, S92.30, S92.31, S92.4, S92.40, S92.41, S92.5, S92.50, S92.51, S92.7, S92.70, S92.71, S92.9, S92.90, S92.91, S93, S93.0, S93.1, S93.2, S93.3, S93.4, S93.5, S93.6, S95, S95.0, S95.1, S95.2, S95.7, S95.8, S95.9, S96, S96.0, S96.1, S96.2, S96.7, S96.8, S96.9, S97, S97.0, S97.1, S97.8, S98, S98.0, S98.1, S98.2, S98.3, S98.4, S99.7, S99.8, S99.9, T00, T00.0, T00.1, T00.2, T00.3, T00.6, T00.8, T00.9, T01, T01.0, T01.1, T01.2, T01.3, T01.6, T01.8, T01.9, T02.1, T02.10, T02.11, T02.2, T02.20, T02.21, T02.3, T02.30, T02.31, T02.4, T02.40, T02.41, T02.5, T02.50, T02.51, T02.6, T02.60, T02.61, T02.7, T02.70, T02.71, T02.8, T02.80, T02.81, T02.9, T02.90, T02.91, T03, T03.0, T03.1, T03.2, T03.3, T03.4, T03.8, T03.9, T04, T04.0, T04.1, T04.2, T04.3, T04.4, T04.7, T04.8, T04.9, T05, T05.0, T05.1, T05.2, T05.3, T05.4, T05.5, T05.6, T05.8, T05.9, T06, T06.0, T06.1, T06.2, T06.3, T06.4, T06.5, T06.8, T07, T09, T09.0, T09.1, T09.2, T09.5, T09.6, T09.8, T09.9, T10, T10.0, T10.1, T11, T11.0, T11.1, T11.2, T11.4, T11.5, T11.6, T11.8, T11.9, T12, T12.0, T12.1, T13, T13.0, T13.1, T13.2, T13.4, T13.5, T13.6, T13.8, T13.9, T14, T14.0, T14.1, T14.2, T14.20, T14.21, T14.3, T14.5, T14.6, T14.7, T14.8, T14.9, T84, T84.0, T84.1, T84.2, T84.3, T84.4, T84.5, T84.6, T84.7, T84.8, T84.9, T87, T87.0, T87.1, T87.2, T87.3, T87.4, T87.5, T87.6, T90, T90.0, T90.1, T91, T91.0, T91.2, T91.8, T91.9, T92, T92.0, T92.1, T92.2, T92.3, T92.5, T92.6, T92.8, T92.9, T93, T93.0, T93.1, T93.2, T93.3, T93.5, T93.6, T93.8, T93.9, T94, T94.0, T94.1</p>			1,05	
30	ds30	Урология				0,98	

1	2	3	4	5	6	7	8
139	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевого системы и мужских половых органов	D07.4, D07.5, D07.6, D09.0, D09.1, D09.7, D09.9, D29, D29.0, D29.1, D29.2, D29.3, D29.4, D29.7, D29.9, D30, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D30.4, D30.7, D30.9, D40, D40.0, D40.1, D40.7, D40.9, D41, D41.0, D41.1, D41.2, D41.3, D41.4, D41.7, D41.9, I86.1, I86.2, N13.4, N13.5, N13.7, N13.8, N13.9, N14, N14.0, N14.1, N14.2, N14.3, N14.4, N25, N25.0, N25.9, N26, N27, N27.0, N27.1, N27.9, N28, N28.0, N28.1, N28.8, N28.9, N29.1, N29.8, N31, N31.0, N31.1, N31.2, N31.8, N31.9, N32, N32.0, N32.1, N32.2, N32.3, N32.4, N32.8, N32.9, N36, N36.0, N36.1, N36.2, N36.3, N36.8, N36.9, N37, N37.0, N37.8, N39.1, N39.2, N39.3, N39.4, N39.8, N39.9, N40, N41, N41.0, N41.1, N41.2, N41.3, N41.8, N41.9, N42, N42.0, N42.1, N42.2, N42.3, N42.8, N42.9, N43, N43.0, N43.1, N43.2, N43.3, N43.4, N44, N45, N45.0, N45.9, N46, N47, N48, N48.0, N48.1, N48.2, N48.3, N48.4, N48.5, N48.6, N48.8, N48.9, N49, N49.0, N49.1, N49.2, N49.8, N49.9, N50, N50.0, N50.1, N50.8, N50.9, N51, N51.0, N51.1, N51.2, N51.8, N99.4, N99.5, N99.8, N99.9, Q53, Q53.0, Q53.1, Q53.2, Q53.9, Q54, Q54.0, Q54.1, Q54.2, Q54.3, Q54.4, Q54.8, Q54.9, Q55, Q55.0, Q55.1, Q55.2, Q55.3, Q55.4, Q55.5, Q55.6, Q55.8, Q55.9, Q60, Q60.0, Q60.1, Q60.2, Q60.3, Q60.4, Q60.5, Q60.6, Q61, Q61.0, Q61.1, Q61.2, Q61.3, Q61.4, Q61.5, Q61.8, Q61.9, Q62, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.4, Q62.5, Q62.6, Q62.7, Q62.8, Q63, Q63.0, Q63.1, Q63.2, Q63.3, Q63.8, Q63.9, Q64, Q64.0, Q64.1, Q64.2, Q64.3, Q64.4, Q64.5, Q64.6, Q64.7, Q64.8, Q64.9, S30.2, S31.2, S31.3, S31.5, S37, S37.0, S37.00, S37.01, S37.1, S37.10, S37.11, S37.2, S37.20, S37.21, S37.3, S37.30, S37.31, S37.7, S37.70, S37.71, S37.8, S37.80, S37.81, S37.9, S37.90, S37.91, S38.2, T19, T19.0, T19.1, T19.8, T19.9, T83, T83.0, T83.1, T83.2, T83.4, T83.5, T83.6, T83.8, T83.9	-	Пол: Мужской	0,8	
			-	-	Иной классификационный критерий: kudi		
140	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	-	A11.21.002, A11.21.003, A11.21.005, A16.21.009, A16.21.010, A16.21.010.001, A16.21.011, A16.21.012, A16.21.013, A16.21.017, A16.21.023, A16.21.024, A16.21.025, A16.21.031, A16.21.032, A16.21.034, A16.21.037, A16.21.037.001, A16.21.037.002, A16.21.037.003, A16.21.038, A16.21.039, A16.21.040, A16.21.043, A16.21.048	Возрастная группа: старше 18 лет	2,18	
141	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	-	A11.21.005.001, A16.21.015, A16.21.015.001, A16.21.018, A16.21.044, A16.21.045, A16.21.047	Возрастная группа: старше 18 лет	2,58	
142	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	-	A03.28.001, A03.28.002, A03.28.003, A03.28.004, A11.28.001, A11.28.002, A16.28.010.002, A16.28.035.001, A16.28.040, A16.28.043, A16.28.052.001, A16.28.072.001, A16.28.077, A16.28.086, A16.28.086.001, A16.28.087	Возрастная группа: старше 18 лет	1,97	
143	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	-	A11.28.012, A11.28.013, A16.28.035, A16.28.037, A16.28.051, A16.28.054, A16.28.075.001, A16.28.082, A16.28.083	Возрастная группа: старше 18 лет	2,04	
144	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	-	A16.28.001.001, A16.28.010, A16.28.013, A16.28.017.001, A16.28.029.003, A16.28.045.002, A16.28.046.001, A16.28.046.002, A16.28.053, A16.28.062.001, A16.28.089, A16.28.090, A16.28.092, A16.28.094.001, A16.28.099, A22.28.001, A22.28.002	Возрастная группа: старше 18 лет	2,95	
<b>31</b>	<b>ds31</b>	<b>Хирургия</b>				<b>0,92</b>	
145	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	D05, D05.0, D05.1, D05.7, D05.9, I97.2, N60, N60.0, N60.1, N60.2, N60.3, N60.4, N60.8, N60.9, N61, N62, N63, N64, N64.0, N64.1, N64.2, N64.3, N64.4, N64.5, N64.8, N64.9, Q83, Q83.0, Q83.1, Q83.2, Q83.3, Q83.8, Q83.9, R92, T85.4	-	-	0,89	

1	2	3	4	5	6	7	8
146	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	-	A16.01.001, A16.01.002, A16.01.005, A16.01.008, A16.01.008.001, A16.01.011, A16.01.012.004, A16.01.015, A16.01.016, A16.01.017, A16.01.017.001, A16.01.019, A16.01.020, A16.01.021, A16.01.022, A16.01.022.001, A16.01.023, A16.01.024, A16.01.025, A16.01.026, A16.01.027, A16.01.027.001, A16.01.027.002, A16.01.028, A16.01.030.001, A16.30.062, A16.30.064, A16.30.066, A16.30.067	-	0,75	
147	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	-	A16.01.003, A16.01.003.001, A16.01.003.002, A16.01.003.003, A16.01.003.004, A16.01.003.005, A16.01.003.006, A16.01.004, A16.01.004.001, A16.01.006, A16.01.009, A16.01.012, A16.01.012.001, A16.01.012.002, A16.01.012.003, A16.01.013, A16.01.014, A16.01.018, A16.01.029, A16.01.030, A16.01.031, A16.30.032, A16.30.032.001, A16.30.032.002, A16.30.032.004, A16.30.032.005, A16.30.033, A16.30.068, A16.30.072, A16.30.073	-	1,00	
148	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	-	A16.01.005.005, A16.01.010, A16.01.010.002	-	4,34	
149	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	-	A11.06.002, A11.06.002.001, A11.06.002.002	-	1,29	
150	ds31.006	Операции на молочной железе	-	A11.20.010.003, A11.20.010.004, A11.30.014, A16.20.031, A16.20.032	-	2,60	
<b>32</b>	<b>ds32</b>	<b>Хирургия (абдоминальная)</b>				<b>1,85</b>	
151	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	-	A03.16.001.001, A11.16.001, A11.16.002, A11.16.003, A16.16.041.003, A16.16.047, A16.16.047.001, A16.16.048	-	2,11	
152	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	-	A16.14.020.002, A16.16.006, A16.16.006.001, A16.16.006.002, A16.16.008, A16.16.032, A16.16.032.001, A16.16.032.002, A16.16.037, A16.16.037.001, A16.16.038, A16.16.038.001, A16.16.039, A16.16.041, A16.16.041.001, A16.16.041.002, A16.16.051, A16.16.052, A16.16.057, A16.16.058, A16.16.059	-	3,55	
153	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	-	A16.30.001, A16.30.002, A16.30.003, A16.30.004, A16.30.004.001, A16.30.004.002	Возрастная группа: старше 18 лет	1,57	
154	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	-	A16.30.004.003	Возрастная группа: старше 18 лет	2,26	
155	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	-	A16.30.001.001, A16.30.001.002, A16.30.002.001, A16.30.002.002, A16.30.004.010, A16.30.004.011, A16.30.004.012	Возрастная группа: старше 18 лет	3,24	

1	2	3	4	5	6	7	8
156	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	-	A16.14.006.001, A16.14.007.001, A16.14.008.001, A16.14.009.002, A16.14.031, A16.14.042	-	1,70	
157	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	-	A03.15.001, A16.30.008, A16.30.034, A16.30.043, A16.30.045, A16.30.046, A16.30.079	-	2,06	
158	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	-	A03.30.004, A16.30.007, A16.30.007.003, A16.30.021, A16.30.025.002, A16.30.026	-	2,17	
<b>33</b>	<b>ds33</b>	<b>Хирургия (комбустиология)</b>				<b>1,10</b>	
159	ds33.001	Ожоги и отморожения	T20.0, T20.1, T20.2, T20.3, T20.4, T20.5, T20.6, T20.7, T21.0, T21.1, T21.2, T21.3, T21.4, T21.5, T21.6, T21.7, T22.0, T22.1, T22.2, T22.3, T22.4, T22.5, T22.6, T22.7, T23.0, T23.1, T23.2, T23.3, T23.4, T23.5, T23.6, T23.7, T24.0, T24.1, T24.2, T24.3, T24.4, T24.5, T24.6, T24.7, T25.0, T25.1, T25.2, T25.3, T25.4, T25.5, T25.6, T25.7, T27.0, T27.1, T27.2, T27.3, T27.4, T27.5, T27.6, T27.7, T29.0, T29.1, T29.2, T29.3, T29.4, T29.5, T29.6, T29.7, T30, T30.0, T30.1, T30.2, T30.3, T30.4, T30.5, T30.6, T30.7, T31.0, T31.1, T31.2, T31.3, T31.4, T31.5, T31.6, T31.7, T31.8, T31.9, T32.0, T32.1, T32.2, T32.3, T32.4, T32.5, T32.6, T32.7, T32.8, T32.9, T33.0, T33.1, T33.2, T33.3, T33.4, T33.5, T33.6, T33.7, T33.8, T33.9, T34.0, T34.1, T34.2, T34.3, T34.4, T34.5, T34.6, T34.7, T34.8, T34.9, T35.0, T35.1, T35.2, T35.3, T35.4, T35.5, T35.6, T35.7, T95.0, T95.1, T95.2, T95.3, T95.4, T95.8, T95.9	-	-	1,10	
<b>34</b>	<b>ds34</b>	<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>				<b>0,89</b>	
160	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	I86.0, K00, K00.0, K00.1, K00.2, K00.3, K00.4, K00.5, K00.6, K00.7, K00.8, K00.9, K01, K01.0, K01.1, K02, K02.0, K02.1, K02.2, K02.3, K02.4, K02.5, K02.8, K02.9, K03, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.6, K03.7, K03.8, K03.9, K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K04.8, K04.9, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.4, K05.5, K05.6, K06, K06.0, K06.1, K06.2, K06.8, K06.9, K07, K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.5, K07.6, K07.8, K07.9, K08, K08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, K09, K09.0, K09.1, K09.2, K09.8, K09.9, K10, K10.0, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9, K11, K11.0, K11.1, K11.2, K11.3, K11.4, K11.5, K11.6, K11.7, K11.8, K11.9, K12, K12.0, K12.1, K12.2, K12.3, K13, K13.0, K13.1, K13.2, K13.3, K13.4, K13.5, K13.6, K13.7, K14, K14.0, K14.1, K14.2, K14.3, K14.4, K14.5, K14.6, K14.8, K14.9, Q18.3, Q18.4, Q18.5, Q18.6, Q18.7, Q18.8, Q18.9, Q35, Q35.1, Q35.3, Q35.5, Q35.7, Q35.9, Q36, Q36.0, Q36.1, Q36.9, Q37, Q37.0, Q37.1, Q37.2, Q37.3, Q37.4, Q37.5, Q37.8, Q37.9, Q38, Q38.0, Q38.1, Q38.2, Q38.3, Q38.4, Q38.5, Q38.6, Q38.7, Q38.8, S00.5, S01.4, S01.5, S02.4, S02.40, S02.41, S02.5, S02.50, S02.51, S02.6, S02.60, S02.61, S03, S03.0, S03.1, S03.2, S03.3, S03.4, S03.5	-	Возрастная группа: старше 18 лет	0,88	
161	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	-	A11.07.001, A11.07.004, A16.07.001, A16.07.004, A16.07.010, A16.07.011, A16.07.012, A16.07.014, A16.07.097	-	0,92	
162	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	-	A16.07.015, A16.07.016, A16.07.029, A16.07.044, A16.07.064, A16.07.067, A16.22.012	-	1,56	
<b>35</b>	<b>ds35</b>	<b>Эндокринология</b>				<b>1,23</b>	
163	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9, E11.0, E11.1, E11.2, E11.3, E11.4, E11.5, E11.6, E11.7, E11.8, E11.9, E12.0, E12.1, E12.2, E12.3, E12.4, E12.5, E12.6, E12.7, E12.8, E12.9, E13.0, E13.1, E13.2, E13.3, E13.4, E13.5, E13.6, E13.7, E13.8, E13.9, E14.0, E14.1, E14.2, E14.3, E14.4, E14.5, E14.6, E14.7, E14.8, E14.9, R73, R73.0, R73.9, R81	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,08	



1	2	3	4	5	6	7	8	
164	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	D09.3, D13.6, D13.7, D15.0, D34, D35.0, D35.1, D35.2, D35.3, D35.7, D35.8, D35.9, D44, D44.0, D44.1, D44.2, D44.3, D44.4, D44.5, D44.6, D44.7, D44.8, D44.9, D76, D76.1, D76.2, D76.3, E00, E00.0, E00.1, E00.2, E00.9, E01, E01.0, E01.1, E01.2, E01.8, E02, E03, E03.0, E03.1, E03.2, E03.3, E03.4, E03.5, E03.8, E03.9, E04, E04.0, E04.1, E04.2, E04.8, E04.9, E05, E05.0, E05.1, E05.2, E05.3, E05.4, E05.5, E05.8, E05.9, E06, E06.0, E06.1, E06.2, E06.3, E06.4, E06.5, E06.9, E07, E07.0, E07.1, E07.8, E07.9, E15, E16, E16.0, E16.1, E16.2, E16.3, E16.4, E16.8, E16.9, E20.0, E20.1, E20.8, E20.9, E21, E21.0, E21.1, E21.2, E21.3, E21.4, E21.5, E22, E22.0, E22.1, E22.2, E22.8, E22.9, E23, E23.0, E23.1, E23.2, E23.3, E23.6, E23.7, E24, E24.0, E24.1, E24.2, E24.3, E24.4, E24.8, E24.9, E25, E25.0, E25.8, E25.9, E26, E26.0, E26.1, E26.8, E26.9, E27, E27.0, E27.1, E27.2, E27.3, E27.4, E27.5, E27.8, E27.9, E29, E29.0, E29.1, E29.8, E29.9, E30, E30.0, E30.1, E30.8, E30.9, E31, E31.0, E31.1, E31.8, E31.9, E34, E34.0, E34.1, E34.2, E34.3, E34.4, E34.5, E34.8, E34.9, E35, E35.0, E35.1, E35.8, E40, E41, E42, E43, E44, E44.0, E44.1, E45, E46, E50, E50.0, E50.1, E50.2, E50.3, E50.4, E50.5, E50.6, E50.7, E50.8, E50.9, E51, E51.1, E51.2, E51.8, E51.9, E52, E53, E53.0, E53.1, E53.8, E53.9, E54, E55.9, E56, E56.0, E56.1, E56.8, E56.9, E58, E59, E60, E61, E61.0, E61.1, E61.2, E61.3, E61.4, E61.5, E61.6, E61.7, E61.8, E61.9, E63, E63.0, E63.1, E63.8, E63.9, E64.0, E64.1, E64.2, E64.8, E64.9, E65, E66, E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67, E67.0, E67.1, E67.2, E67.3, E67.8, E68, E70, E70.0, E70.1, E70.2, E70.3, E70.8, E70.9, E71, E71.0, E71.1, E71.2, E71.3, E72, E72.0, E72.1, E72.2, E72.3, E72.4, E72.5, E72.8, E72.9, E73, E73.0, E73.1, E73.8, E73.9, E74, E74.0, E74.1, E74.2, E74.3, E74.4, E74.8, E74.9, E75.0, E75.1, E75.5, E75.6, E76, E76.0, E76.1, E76.2, E76.3, E76.8, E76.9, E77, E77.0, E77.1, E77.8, E77.9, E78, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.5, E78.6, E78.8, E78.9, E79, E79.0, E79.1, E79.8, E79.9, E80, E80.0, E80.1, E80.2, E80.3, E80.4, E80.5, E80.6, E80.7, E83, E83.0, E83.1, E83.2, E83.3, E83.4, E83.5, E83.8, E83.9, E85, E85.0, E85.1, E85.2, E85.3, E85.4, E85.8, E85.9, E86, E87, E87.0, E87.1, E87.2, E87.3, E87.4, E87.5, E87.6, E87.7, E87.8, E88.1, E88.2, E88.8, E88.9, E89.0, E89.1, E89.2, E89.3, E89.5, E89.6, E89.8, E89.9, E90, M82.1, Q89.1, Q89.2, R62, R62.0, R62.8, R62.9, R63, R63.0, R63.1, R63.2, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R94.6, R94.7	-	Возрастная группа: старше 18 лет	1,41		
165	ds35.003	Кистозный фиброз	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	-	-	2,58		
166	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	E84, E84.0, E84.1, E84.8, E84.9	A25.09.001.003	-	12,27		
36	ds36	Прочее				-		
167	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	D69.3, D80, D80.0, D80.1, D80.2, D80.3, D80.4, D80.5, D80.6, D80.7, D80.8, D80.9, D81, D81.0, D81.1, D81.2, D81.3, D81.4, D81.5, D81.6, D81.7, D81.8, D81.9, D82.3, D82.8, D83, D83.0, D83.1, D83.2, D83.8, D83.9, G11.3, G35, G36.0, G36.1, G36.8, G36.9, G37, G37.0, G37.1, G37.2, G37.3, G37.4, G37.5, G37.8, G37.9, G51.0, G51.1, G58.7, G61.0, G61.8, G70.0, G70.2, M33.0	A25.05.001.001, A25.23.001.001, A25.24.001.001	-	7,86		
168	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	R52, R52.0, R52.1, R52.2, R52.9, R53, R60, R60.0, R60.1, R60.9, R64, R68, R68.0, R68.2, R68.8, R69, R70, R70.0, R70.1, R74, R74.0, R74.8, R74.9, R76, R76.0, R76.1, R76.2, R76.8, R76.9, R77, R77.0, R77.1, R77.2, R77.8, R77.9, R79, R79.0, R79.8, R79.9, R99, Z00, Z00.0, Z00.1, Z00.2, Z00.3, Z00.4, Z00.5, Z00.6, Z00.8, Z01, Z01.0, Z01.1, Z01.2, Z01.3, Z01.4, Z01.5, Z01.6, Z01.7, Z01.8, Z01.9, Z02, Z02.0, Z02.1, Z02.2, Z02.3, Z02.4, Z02.5, Z02.6, Z02.7, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.4, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.0, Z04.1, Z04.2, Z04.3, Z04.4, Z04.5, Z04.6, Z04.8, Z04.9, Z08, Z08.0, Z08.1, Z08.2, Z08.7, Z08.8, Z08.9, Z09, Z09.0, Z09.1, Z09.2, Z09.3, Z09.4, Z09.7, Z09.8, Z09.9, Z10, Z10.0, Z10.1, Z10.2, Z10.3, Z10.8, Z11, Z11.0, Z11.1, Z11.2, Z11.3, Z11.4, Z11.5, Z11.6, Z11.8, Z11.9, Z12, Z12.0, Z12.1, Z12.2, Z12.3, Z12.4, Z12.5, Z12.6, Z12.8, Z12.9, Z13, Z13.0, Z13.1, Z13.2, Z13.3, Z13.4, Z13.5, Z13.6, Z13.7, Z13.8, Z13.9, Z20, Z20.0, Z20.1, Z20.2, Z20.3, Z20.4, Z20.5, Z20.6, Z20.7, Z20.8, Z20.9, Z21, Z22, Z22.0, Z22.1, Z22.2, Z22.3, Z22.4, Z22.6, Z22.8, Z22.9, Z23, Z23.0, Z23.1, Z23.2, Z23.3, Z23.4, Z23.5, Z23.6, Z23.7, Z23.8, Z24, Z24.0, Z24.1, Z24.2, Z24.3, Z24.4, Z24.5, Z24.6, Z25, Z25.0, Z25.1, Z25.8, Z26, Z26.0, Z26.8, Z26.9, Z27, Z27.0, Z27.1, Z27.2, Z27.3, Z27.4, Z27.8, Z27.9, Z28, Z28.0, Z28.1, Z28.2, Z28.8, Z28.9, Z29, Z29.0, Z29.1, Z29.2, Z29.8, Z29.9, Z30, Z30.0, Z30.1, Z30.2, Z30.3, Z30.4, Z30.5, Z30.8, Z30.9, Z31, Z31.0, Z31.1, Z31.2, Z31.3, Z31.4, Z31.5, Z31.6, Z31.8, Z31.9, Z32, Z32.0, Z32.1, Z33, Z36, Z36.0, Z36.1, Z36.2, Z36.3, Z36.4, Z36.5, Z36.8, Z36.9, Z37, Z37.0, Z37.1, Z37.2, Z37.3, Z37.4, Z37.5, Z37.6, Z37.7, Z37.9, Z38, Z38.0, Z38.1, Z38.2, Z38.3, Z38.4, Z38.5, Z38.6, Z38.7, Z38.8, Z39, Z39.0, Z39.1, Z39.2, Z40, Z40.0, Z40.8, Z40.9, Z41, Z41.0, Z41.1, Z41.2, Z41.3, Z41.8, Z41.9, Z42, Z42.0, Z42.1, Z42.2, Z42.3, Z42.4, Z42.8, Z42.9, Z43, Z43.0, Z43.1, Z43.2, Z43.3, Z43.4, Z43.5, Z43.6, Z43.7, Z43.8, Z43.9, Z44, Z44.0, Z44.1, Z44.2, Z44.3, Z44.8, Z44.9, Z45, Z45.0, Z45.1, Z45.2, Z45.3, Z45.8, Z45.9, Z46, Z46.0, Z46.1, Z46.2, Z46.3, Z46.4, Z46.5, Z46.6, Z46.7, Z46.8, Z46.9, Z47, Z47.0, Z47.8, Z47.9, Z48, Z48.0, Z48.8, Z48.9, Z49, Z49.0, Z49.1, Z49.2, Z50, Z50.0, Z50.1, Z50.2, Z50.3, Z50.4, Z50.5, Z50.6, Z50.7, Z50.8, Z50.9, Z51, Z51.0, Z51.1, Z51.2, Z51.3, Z51.4, Z51.5, Z51.6, Z51.8, Z51.9, Z52, Z52.0, Z52.1, Z52.2, Z52.3, Z52.4, Z52.5, Z52.8, Z52.9, Z53, Z53.0, Z53.1, Z53.2, Z53.8, Z53.9, Z54, Z54.0, Z54.1, Z54.2, Z54.3, Z54.4, Z54.7, Z54.8, Z54.9, Z57, Z57.0, Z57.1, Z57.2, Z57.3, Z57.4, Z57.5, Z57.6, Z57.7, Z57.8, Z57.9, Z58, Z58.0, Z58.1, Z58.2, Z58.3, Z58.4, Z58.5, Z58.6, Z58.8, Z58.9, Z59, Z59.0, Z59.1, Z59.2, Z59.3, Z59.4, Z59.5, Z59.6, Z59.7, Z59.8, Z59.9, Z60, Z60.0, Z60.1, Z60.2, Z60.3, Z60.4, Z60.5, Z60.8, Z60.9, Z61, Z61.0, Z61.1, Z61.2, Z61.3, Z61.4, Z61.5, Z61.6, Z61.7, Z61.8, Z61.9, Z62, Z62.0, Z62.1, Z62.2, Z62.3, Z62.4, Z62.5, Z62.6, Z62.8, Z62.9, Z63, Z63.0, Z63.1,			-	0,56	

1	2	3	4	5	6	7	8
			Z63.2, Z63.3, Z63.4, Z63.5, Z63.6, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z64, Z64.0, Z64.1, Z64.2, Z64.3, Z64.4, Z65, Z65.0, Z65.1, Z65.2, Z65.3, Z65.4, Z65.5, Z65.8, Z65.9, Z70, Z70.0, Z70.1, Z70.2, Z70.3, Z70.8, Z70.9, Z71, Z71.0, Z71.1, Z71.2, Z71.3, Z71.4, Z71.5, Z71.6, Z71.7, Z71.8, Z71.9, Z72, Z72.0, Z72.1, Z72.2, Z72.3, Z72.4, Z72.5, Z72.6, Z72.8, Z72.9, Z73, Z73.0, Z73.1, Z73.2, Z73.3, Z73.4, Z73.5, Z73.6, Z73.8, Z73.9, Z74, Z74.0, Z74.1, Z74.2, Z74.3, Z74.8, Z74.9, Z75, Z75.0, Z75.1, Z75.2, Z75.3, Z75.4, Z75.5, Z75.8, Z75.9, Z76, Z76.0, Z76.1, Z76.2, Z76.3, Z76.4, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z80, Z80.0, Z80.1, Z80.2, Z80.3, Z80.4, Z80.5, Z80.6, Z80.7, Z80.8, Z80.9, Z81, Z81.0, Z81.1, Z81.2, Z81.3, Z81.4, Z81.8, Z82, Z82.0, Z82.1, Z82.2, Z82.3, Z82.4, Z82.5, Z82.6, Z82.7, Z82.8, Z83, Z83.0, Z83.1, Z83.2, Z83.3, Z83.4, Z83.5, Z83.6, Z83.7, Z84, Z84.0, Z84.1, Z84.2, Z84.3, Z84.8, Z85, Z85.0, Z85.1, Z85.2, Z85.3, Z85.4, Z85.5, Z85.6, Z85.7, Z85.8, Z85.9, Z86, Z86.0, Z86.1, Z86.2, Z86.3, Z86.4, Z86.5, Z86.6, Z86.7, Z87, Z87.0, Z87.1, Z87.2, Z87.3, Z87.4, Z87.5, Z87.6, Z87.7, Z87.8, Z88, Z88.0, Z88.1, Z88.2, Z88.3, Z88.4, Z88.5, Z88.6, Z88.7, Z88.8, Z88.9, Z89, Z89.0, Z89.1, Z89.2, Z89.3, Z89.4, Z89.5, Z89.6, Z89.7, Z89.8, Z89.9, Z90, Z90.0, Z90.1, Z90.2, Z90.3, Z90.4, Z90.5, Z90.6, Z90.7, Z90.8, Z91, Z91.0, Z91.1, Z91.2, Z91.3, Z91.4, Z91.5, Z91.6, Z91.7, Z91.8, Z92, Z92.0, Z92.1, Z92.2, Z92.3, Z92.4, Z92.5, Z92.8, Z92.9, Z93, Z93.0, Z93.1, Z93.2, Z93.3, Z93.4, Z93.5, Z93.6, Z93.8, Z93.9, Z94, Z94.0, Z94.1, Z94.2, Z94.3, Z94.4, Z94.5, Z94.6, Z94.7, Z94.8, Z94.9, Z95, Z95.0, Z95.1, Z95.2, Z95.3, Z95.4, Z95.5, Z95.8, Z95.9, Z96, Z96.0, Z96.1, Z96.2, Z96.3, Z96.4, Z96.5, Z96.6, Z96.7, Z96.8, Z96.9, Z97, Z97.0, Z97.1, Z97.2, Z97.3, Z97.4, Z97.5, Z97.8, Z98, Z98.0, Z98.1, Z98.2, Z98.8, Z99, Z99.0, Z99.1, Z99.2, Z99.3, Z99.8, Z99.9				
169	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	A15.0, A15.1, A15.2, A15.3, A15.4, A15.5, A15.6, A15.7, A15.8, A15.9, A16.0, A16.1, A16.2, A16.3, A16.4, A16.5, A16.7, A16.8, A16.9, A17.0, A17.1, A17.8, A17.9, A18.0, A18.1, A18.2, A18.3, A18.4, A18.5, A18.6, A18.7, A18.8, A19.0, A19.1, A19.2, A19.8, A19.9, B20, B20.0, B20.1, B20.2, B20.3, B20.4, B20.5, B20.6, B20.7, B20.8, B20.9, B21, B21.0, B21.1, B21.2, B21.3, B21.7, B21.8, B21.9, B22, B22.0, B22.1, B22.2, B22.7, B23, B23.0, B23.1, B23.2, B23.8, B24, B90, B90.0, B90.1, B90.2, B90.8, B90.9, F00, F00.0, F00.1, F00.2, F00.9, F01, F01.0, F01.1, F01.2, F01.3, F01.8, F01.9, F02, F02.0, F02.1, F02.2, F02.3, F02.4, F02.8, F03, F04, F05, F05.0, F05.1, F05.8, F05.9, F06, F06.0, F06.1, F06.2, F06.3, F06.4, F06.5, F06.6, F06.7, F06.8, F06.9, F07, F07.0, F07.1, F07.2, F07.8, F07.9, F09, F10, F10.0, F10.1, F10.2, F10.3, F10.4, F10.5, F10.6, F10.7, F10.8, F10.9, F11, F11.0, F11.1, F11.2, F11.3, F11.4, F11.5, F11.6, F11.7, F11.8, F11.9, F12, F12.0, F12.1, F12.2, F12.3, F12.4, F12.5, F12.6, F12.7, F12.8, F12.9, F13, F13.0, F13.1, F13.2, F13.3, F13.4, F13.5, F13.6, F13.7, F13.8, F13.9, F14, F14.0, F14.1, F14.2, F14.3, F14.4, F14.5, F14.6, F14.7, F14.8, F14.9, F15, F15.0, F15.1, F15.2, F15.3, F15.4, F15.5, F15.6, F15.7, F15.8, F15.9, F16, F16.0, F16.1, F16.2, F16.3, F16.4, F16.5, F16.6, F16.7, F16.8, F16.9, F17, F17.0, F17.1, F17.2, F17.3, F17.4, F17.5, F17.6, F17.7, F17.8, F17.9, F18, F18.0, F18.1, F18.2, F18.3, F18.4, F18.5, F18.6, F18.7, F18.8, F18.9, F19, F19.0, F19.1, F19.2, F19.3, F19.4, F19.5, F19.6, F19.7, F19.8, F19.9, F20, F20.0, F20.1, F20.2, F20.3, F20.4, F20.5, F20.6, F20.8, F20.9, F21, F22, F22.0, F22.8, F22.9, F23, F23.0, F23.1, F23.2, F23.3, F23.8, F23.9, F24, F25, F25.0, F25.1, F25.2, F25.8, F25.9, F28, F29, F30, F30.0, F30.1, F30.2, F30.8, F30.9, F31, F31.0, F31.1, F31.2, F31.3, F31.4, F31.5, F31.6, F31.7, F31.8, F31.9, F32, F32.0, F32.1, F32.2, F32.3, F32.8, F32.9, F33, F33.0, F33.1, F33.2, F33.3, F33.4, F33.8, F33.9, F34, F34.0, F34.1, F34.8, F34.9, F38, F38.0, F38.1, F38.8, F39, F40, F40.0, F40.1, F40.2, F40.8, F40.9, F41, F41.0, F41.1, F41.2, F41.3, F41.8, F41.9, F42, F42.0, F42.1, F42.2, F42.8, F42.9, F43, F43.0, F43.1, F43.2, F43.8, F43.9, F44, F44.0, F44.1, F44.2, F44.3, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45, F45.0, F45.1, F45.2, F45.3, F45.4, F45.8, F45.9, F48, F48.0, F48.1, F48.8, F48.9, F50, F50.0, F50.1, F50.2, F50.3, F50.4, F50.5, F50.8, F50.9, F51, F51.0, F51.1, F51.2, F51.3, F51.4, F51.5, F51.8, F51.9, F52, F52.0, F52.1, F52.2, F52.3, F52.4, F52.5, F52.6, F52.7, F52.8, F52.9, F53, F53.0, F53.1, F53.8, F53.9, F54, F55, F59, F60, F60.0, F60.1, F60.2, F60.3, F60.4, F60.5, F60.6, F60.7, F60.8, F60.9, F61, F62, F62.0, F62.1, F62.8, F62.9, F63, F63.0, F63.1, F63.2, F63.3, F63.8, F63.9, F64, F64.0, F64.1, F64.2, F64.8, F64.9, F65, F65.0, F65.1, F65.2, F65.3, F65.4, F65.5, F65.6, F65.8, F65.9, F66, F66.0, F66.1, F66.2, F66.8, F66.9, F68, F68.0, F68.1, F68.8, F69, F70, F70.0, F70.1, F70.8, F70.9, F71, F71.0, F71.1, F71.8, F71.9, F72, F72.0, F72.1, F72.8, F72.9, F73, F73.0, F73.1, F73.8, F73.9, F78, F78.0, F78.1, F78.8, F78.9, F79, F79.0, F79.1, F79.8, F79.9, F80, F80.0, F80.1, F80.2, F80.3, F80.8, F80.9, F81, F81.0, F81.1, F81.2, F81.3, F81.8, F81.9, F82, F83, F84, F84.0, F84.1, F84.2, F84.3, F84.4, F84.5, F84.8, F84.9, F88, F89, F90, F90.0, F90.1, F90.8, F90.9, F91, F91.0, F91.1, F91.2, F91.3, F91.8, F91.9, F92, F92.0, F92.8, F92.9, F93, F93.0, F93.1, F93.2, F93.3, F93.8, F93.9, F94, F94.0, F94.1, F94.2, F94.8, F94.9, F95, F95.0, F95.1, F95.2, F95.8, F95.9, F98, F98.0, F98.1, F98.2, F98.3, F98.4, F98.5, F98.6, F98.8, F98.9, F99, K23.0, M49.0, M90.0, N74.0, N74.1, R41, R41.0, R41.1, R41.2, R41.3, R41.8, R44, R44.0, R44.1, R44.2, R44.3, R44.8, R45, R45.0, R45.1, R45.2, R45.3, R45.4, R45.5, R45.6, R45.7, R45.8, R46, R46.0, R46.1, R46.2, R46.3, R46.4, R46.5, R46.6, R46.7, R46.8, R48, R48.0, R48.1, R48.2, R48.8			0,46	
170	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	T86.0, T86.1, T86.2, T86.3, T86.4, T86.8, T86.9	-	-	7,40	
171	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения***	C00 - C80, C97, D00 - D09	-	-	0,40	
172	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синциальной вирусной инфекции (уровень 1)	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Иной классификационный критерий: irs1	2,50	1,09
			-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: irs1		
		Проведение иммунизации против респираторно-	Z25.8	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Иной классификационный критерий: irs2		

1	2	3	4	5	6	7	8
175	ds36.013	синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	-	-	Возрастная группа: от 0 дней до 2 лет Дополнительные диагнозы: Z25.8 Иной классификационный критерий: irs2	3,30	0,31
174	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	D89.8, E85.0, J33, J33.0, J33.1, J33.8, J33.9, J45, J45.0, J45.1, J45.8, J45.9, J46, J84.1, J84.8, J84.9, L10, L10.0, L10.1, L10.2, L10.3, L10.4, L10.5, L10.8, L10.9, L28.1, L50.1, L63, M07.0, M07.1, M07.3, M10.0, M30, M30.0, M30.1, M30.2, M30.3, M30.8, M31, M31.0, M31.1, M31.2, M31.3, M31.4, M31.5, M31.6, M31.7, M31.8, M31.9, M33, M33.1, M33.2, M33.9, M34, M34.0, M34.1, M34.2, M34.8, M34.9, M35.2, M46.8, M46.9		Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: in	4,06	17,94
			H20, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J82, K20, L73.2, M35.0		Иной классификационный критерий: in		
			K50, K50.0, K50.1, K50.8, K50.9, K51, K51.0, K51.1, K51.2, K51.3, K51.4, K51.5, K51.8, K51.9, L20, L20.0, L20.8, L20.9, L40, L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.5, L40.8, L40.9		Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: inc		
175	ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	-	-	иной классификационный критерий: gsh071, gsh079, gsh116, gsh117 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh006, gsh120, gsh121 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh009, gsh040, gsh118, gsh119	0,55	4,88
176	ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	-	-	иной классификационный критерий: gsh080, gsh102, gsh114 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh001, gsh010, gsh063, gsh159, gsh160	1,03	2,61
177	ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	-	-	иной классификационный критерий: gsh007, gsh072 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh094, gsh097, gsh155 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh067, gsh092, gsh112	1,19	2,23
178	ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	-	-	иной классификационный критерий: gsh041, gsh073, gsh081, gsh154 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh005, gsh032, gsh106 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh093, gsh103	1,52	2,02
179	ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	-	-	иной классификационный критерий: gsh082 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh037, gsh104, gsh105, gsh125 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh002, gsh011, gsh028, gsh089	2,02	1,32
180	ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	-	-	иной классификационный критерий: gsh008, gsh042, gsh074, gsh095, gsh098, gsh115 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh030, gsh140, gsh146	2,29	1,21

1	2	3	4	5	6	7	8
181	ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	-	-	иной классификационный критерий: gsh083, gsh100 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh032, gsh070	2,46	4,23
182	ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	-	-	иной классификационный критерий: gsh003, gsh035, gsh075 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh111, gsh142, gsh148 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh113	2,76	0,96
183	ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	-	-	иной классификационный критерий: gsh043, gsh076, gsh084, gsh085, gsh107, gsh156 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh127, gsh143, gsh149 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh029, gsh087, gsh104	3,3	6,13
184	ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	-	-	иной классификационный критерий: gsh004, gsh077, gsh086 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh144, gsh150 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh031, gsh090, gsh101, gsh141, gsh142, gsh147, gsh148	3,83	5,69
185	ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	-	-	иной классификационный критерий: gsh078, gsh096 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh125	4,47	0,59
186	ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	-	-	иной классификационный критерий: gsh099, gsh109, gsh123 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh129, gsh145, gsh151 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh039, gsh143, gsh149	4,81	0,81
187	ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh131 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh036, gsh108, gsh144, gsh150, gsh152	5,94	8,24
188	ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	-	-	Иной классификационный критерий: gsh034	6,42	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	
189	ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	-	-	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh133, gsh135 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh033, gsh038, gsh127, gsh145, gsh151, gsh153	7,86	2,83	
190	ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	-	-	иной классификационный критерий: gsh110 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh137, gsh139 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh088, gsh129, gsh157	10,34	0,26	
191	ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	-	-	иной классификационный критерий: gsh167 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh131, gsh133, gsh35	14,42	3,75	
192	ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	-	-	иной классификационный критерий: gsh051, gsh057, gsh168 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh054, gsh060, gsh137, gsh139	31,89	0,08	
193	ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	-	-	иной классификационный критерий: gsh052, gsh058, gsh170 возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062, gsh169 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh055, gsh061	60,55	0,04	
194	ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	-	-	иной классификационный критерий: gsh053, gsh059 возрастная группа: старше 18 лет иной классификационный критерий: gsh056, gsh062	132,97	0,02	
195	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмафильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	D59.8, D89.1, E78.0, E78.1, E78.2, E78.3, E78.4, E78.8, G25.8, G35, G36.0, G37.3, G61.8, G61.9, G70.0, G70.8, G73.1, I42.0, I73.0, I73.1, K74.3, K75.4, L10.0, M32.1, N04.1	A18.05.001.002, A18.05.001.004, A18.05.007	-	5,07		
37	ds37	Медицинская реабилитация					1,72	
196	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2	1,98		
		G35	-	Иной классификационный критерий: rb2, rbb2				

1	2	3	4	5	6	7	8
197	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.001, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3	2,31	
			G35	-	Иной классификационный критерий: rb3, rbb3		
198	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb2	1,52	
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur1		
199	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb3	1,82	
			-	B05.023.002.002, B05.050.003, B05.050.005	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur2		
200	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb2	1,39	
201	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	-	B05.015.001, B05.043.001, B05.057.003, B05.057.007	Иной классификационный критерий: rb3	1,67	
202	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb2	0,85	
			-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur1		
203	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: старше 18 лет Иной классификационный критерий: rb3	1,09	
			-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.023.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.040.001, B05.050.004, B05.053.001, B05.058.001, B05.069.001, B05.069.002, B05.069.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: ykur2		

1	2	3	4	5	6	7	8
204	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	-	B05.031.001	Возрастная группа: от 91 дня до 1 года	1,50	
205	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	-	B05.028.001, B05.046.001	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет Иной классификационный критерий: rbs	1,80	
206	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	-	B05.023.002.001, B05.023.003	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,75	
207	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	-	B05.057.011	Возрастная группа: от 0 дней до 18 лет	2,35	
208	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	C40, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41, C41.0, C41.1, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	B05.027.001	-	1,76	
209	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	C50, C50.0, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	B05.027.001	-	1,51	
210	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb2cov	1,00	
211	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	-	-	Иной классификационный критерий: rb3cov	1,40	
212	ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.023.001, B05.023.002, B05.023.002.001, B05.023.002.002, B05.023.003, B05.024.001, B05.024.002, B05.024.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3bd12d21, ykur3brobd12d21, ykur3d12d21, ykur3robd12d21	3,71	
213	ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.001.001, B05.004.001, B05.005.001, B05.008.001, B05.014.002, B05.015.002, B05.027.001, B05.027.002, B05.027.003, B05.028.001, B05.029.001, B05.037.001, B05.043.001, B05.053.001, B05.057.001, B05.057.002, B05.057.003, B05.057.004, B05.057.005, B05.057.006, B05.057.007, B05.058.001, B05.069.002, B05.069.003	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21	2,91	
214	ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	-	B05.040.001, B05.050.003, B05.050.004, B05.050.005	возрастная группа: от 0 дней до 18 лет иной классификационный критерий: ykur3d12d21, ykur3robd12d21	3,40	

\* - особенности отнесения случаев лечения к отдельным группам заболеваний и патологических состояний, а также описание иных классификационных критериев определяются Министерством здравоохранения Российской Федерации

\*\* - Значение коэффициентов относительной затратоемкости рассчитано с учетом минимального размера базовой ставки (размера средней стоимости законченного случая лечения, включенного в группу заболеваний, состояний): в условиях дневного стационара - 17622 рублей

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

\*\* - Медицинская помощь по отдельным группам заболеваний, состояний оплачивается с применением коэффициента дифференциации и поправочного коэффициента (коэффициента специфики оказания медицинской помощи) к доле заработной платы и прочих расходов в составе тарифа:

В условиях дневного стационара:

Экстракорпоральное оплодотворение:

уровень 1 - 20,05%

уровень 2 - 22,27%

уровень 3 - 21,08%

уровень 4 - 20,56%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии - 97,44%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза - 96,3%

Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии - 98,27%

Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии - 98,2%

Лечение хронического вирусного гепатита С:

уровень 1 - 1,01%

уровень 2 - 0,53%

уровень 3 - 0,62%

уровень 4 - 0,57%

уровень 5 - 0,43%

уровень 6 - 0,3%

Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия – 90,55%

Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия – 10,13%

Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей):

уровень 1 - 33,18%

уровень 2 - 19,04%

уровень 3 - 10,56%

уровень 4 - 35,45%

уровень 5 - 6,31%

уровень 6 - 20,51%

уровень 7 - 19,61%

уровень 8 - 21,09%

уровень 9 - 24,20%

уровень 10 - 27,46%

уровень 11 - 6,43%

уровень 12 - 1,79%

уровень 13 - 14,25%

уровень 14 - 13,98%

уровень 15 - 6,80%

уровень 16 - 4,54%

уровень 17 - 8,11%

уровень 18 - 5,69%

уровень 19 - 8,86%

уровень 20 - 7,42%

уровень 21 - 8,13%

уровень 22 - 0,30%

Лучевая терапия (уровень 8) - 3,66%

Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией:

уровень 1 - 78,38%

уровень 3 - 82,64%

уровень 4 - 31,86%

уровень 5 - 16,69%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1-4) – 56,53%

ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые:

уровень 1 – 3,84%

уровень 2 – 12,08%

уровень 3 – 21,11%

уровень 4 – 28,96%

уровень 5 – 0,95%

уровень 6 – 3,06%

уровень 7 - 7,44%



1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

уровень 8 - 11,4%

Замена речевого процессора – 0,28%

Операции на органе зрения:

(факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ) - 10,32%

Интравитреальное введение лекарственных препаратов - 7,24%

Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции:

уровень 1 - 1,09%

уровень 2 - 0,51%

Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов:

инициация или замена - 17,94%

уровень 1 - 4,88%

уровень 2 - 2,61%

уровень 3 - 2,23%

уровень 4 - 2,02%

уровень 5 - 1,32%

уровень 6 - 1,21%

уровень 7 - 4,23%

уровень 8 - 0,96%

уровень 9 - 6,13%

уровень 10 - 5,69%

уровень 11 - 0,59%

уровень 12 - 0,81%

уровень 13 - 8,24%

уровень 14 - 0,41%

уровень 15 - 2,83%

уровень 16 - 0,26%

уровень 17 - 3,75%

уровень 18 - 0,08%

уровень 19 - 0,04%

уровень 20 - 0,02%

\*\*\* - в том числе для случаев введения медицинской организацией лекарственных препаратов, предоставленных пациентом или иной организацией, действующей в интересах пациента, из иных источников финансирования (за исключением лекарственных препаратов, приобретенных пациентом или его представителем за счет личных средств)

**Размер базовой ставки (размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

Размер базовой ставки (размер средней стоимости законченного случая лечения, включенного в КСГ) в разрезе условий оказания установлен:

- в стационарных условиях – 32 120,12 руб.,
- в условиях дневного стационара – 17 622,0 руб.

Коэффициенты специфики оказания медицинской помощи в стационарных условиях по перечню КСГ по ТП ОМС в  
ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
<b>В стационарных условиях</b>			
<b>1</b>	<b>st01</b>	<b>Акушерское дело</b>	
1	st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,8
<b>2</b>	<b>st02</b>	<b>Акушерство и гинекология</b>	
2	st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,8
3	st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,8
4	st02.003	Родоразрешение	1
5	st02.004	Кесарево сечение	1
6	st02.005	Осложнения послеродового периода	0,8
7	st02.006	Послеродовой сепсис	0,8
8	st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,8
9	st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,8
10	st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,8
11	st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,8
12	st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,8
13	st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1
14	st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	1
15	st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	1
16	st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	1
17	st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	1
18	st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	1
<b>3</b>	<b>st03</b>	<b>Аллергология и иммунология</b>	
19	st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,8
20	st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок	0,8
<b>4</b>	<b>st04</b>	<b>Гастроэнтерология</b>	
21	st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,81
22	st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	0,81
23	st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,81
24	st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	0,81
25	st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,81
26	st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	0,81
<b>5</b>	<b>st05</b>	<b>Гематология</b>	
27	st05.001	Анемии (уровень 1)	1
28	st05.002	Анемии (уровень 2)	1
29	st05.003	Нарушения свертываемости крови	1
30	st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1
31	st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	1
32	st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	1
<b>6</b>	<b>st06</b>	<b>Дерматовенерология</b>	
33	st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,945
34	st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	1
35	st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	1
36	st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1
<b>7</b>	<b>st07</b>	<b>Детская кардиология</b>	
37	st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	0,82
<b>8</b>	<b>st08</b>	<b>Детская онкология</b>	
38	st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	1
39	st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	1
40	st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	1
<b>9</b>	<b>st09</b>	<b>Детская урология-андрология</b>	
41	st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	1
42	st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1
43	st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1
44	st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	1
45	st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1
46	st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1
47	st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
48	st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	1
49	st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	1
50	st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	1
51	st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	1
<b>10</b>	<b>st10</b>	<b>Детская хирургия</b>	
52	st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	1
53	st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	0,8
54	st10.003	Аппендэктомия, дети	0,8
55	st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	1
56	st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1
57	st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1
58	st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	0,8
<b>11</b>	<b>st11</b>	<b>Детская эндокринология</b>	
59	st11.001	Сахарный диабет, дети	0,8
60	st11.002	Заболевания гипофиза, дети	1
61	st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1
62	st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	1
<b>12</b>	<b>st12</b>	<b>Инфекционные болезни</b>	
63	st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	1
64	st12.002	Кишечные инфекции, дети	1
65	st12.003	Вирусный гепатит острый	0,8
66	st12.004	Вирусный гепатит хронический	0,8
67	st12.005	Сепсис, взрослые	0,8265
68	st12.006	Сепсис, дети	1
69	st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	0,8265
70	st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1
71	st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	1
72	st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,8265
73	st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	1
74	st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	0,8265
75	st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	0,8
76	st12.014	Клещевой энцефалит	0,8
77	st12.015	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1)	0,8
78	st12.016	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2)	0,8
79	st12.017	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3)	0,8
80	st12.018	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4)	0,8
81	st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	0,8
<b>13</b>	<b>st13</b>	<b>Кардиология</b>	
82	st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	0,8
83	st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	1
84	st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	0,8
85	st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	1
86	st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	0,8
87	st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	1
88	st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	0,8
89	st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	0,8
90	st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	0,8
<b>14</b>	<b>st14</b>	<b>Колопроктология</b>	
91	st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,82
92	st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	0,82
93	st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	0,82
94	st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	1
<b>15</b>	<b>st15</b>	<b>Неврология</b>	
95	st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,8
96	st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1
97	st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,8
98	st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	0,8
99	st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,8
100	st15.007	Расстройства периферической нервной системы	0,8
101	st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1
102	st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	1
103	st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,8
104	st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,8

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
105	st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	0,8
106	st15.013	Кровоизлияние в мозг	0,8
107	st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	0,8265
108	st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	1
109	st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	1
110	st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,8
111	st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	1
112	st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	0,8
113	st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	0,8
114	st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	1
115	st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	1
116	st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	1
<b>16</b>	<b>st16</b>	<b>Нейрохирургия</b>	
117	st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	1
118	st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	0,8
119	st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,8
120	st16.004	Травмы позвоночника	0,8
121	st16.005	Сотрясение головного мозга	0,8
122	st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	0,8
123	st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	0,9265
124	st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	0,8
125	st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1
126	st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	0,8
127	st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	0,8
128	st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	0,8
<b>17</b>	<b>st17</b>	<b>Неонатология</b>	
129	st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	1
130	st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	1
131	st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	1
132	st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1
133	st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1
134	st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1
135	st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	1
<b>18</b>	<b>st18</b>	<b>Нефрология (без диализа)</b>	
136	st18.001	Почечная недостаточность	0,8
137	st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1
138	st18.003	Гломерулярные болезни	0,8
<b>19</b>	<b>st19</b>	<b>Онкология</b>	
139	st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	1
140	st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	1
141	st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	1
142	st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	1
143	st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	1
144	st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1
145	st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	1
146	st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	1
147	st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1
148	st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1
149	st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	1
150	st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	1
151	st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	1
152	st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	1
153	st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	1

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
154	st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	1
155	st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	1
156	st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	1
157	st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	1
158	st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	1
159	st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	1
160	st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	1
161	st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	1
162	st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	1
163	st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	1
164	st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	1
165	st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	1
166	st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	1
167	st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	1
168	st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1
169	st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	1
170	st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1
171	st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	1
172	st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	1
173	st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	1
174	st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	1
175	st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	1
176	st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	1
177	st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	1
178	st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	1
179	st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	1
180	st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	1
181	st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	1
182	st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	1
183	st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1) ***	1
184	st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2) ***	1
185	st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3) ***	1
186	st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4) ***	1
187	st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1
188	st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1
189	st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	1
190	st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	1
191	st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	1
192	st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	1
193	st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	1
194	st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	1

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
195	st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	1
196	st19.103	Лучевые повреждения	1
197	st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	1
198	st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	1
199	st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	1
200	st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	1
201	st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1
202	st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1
203	st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1
204	st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	1
205	st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	1
206	st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	1
207	st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	1
208	st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	1
209	st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	1
210	st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	1
211	st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	1
212	st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	1
213	st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	1
214	st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	1
215	st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	1
216	st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	1
217	st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	1
<b>20</b>	<b>st20</b>	<b>Оториноларингология</b>	
218	st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,8
219	st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,8
220	st20.003	Другие болезни уха	0,8
221	st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,8
222	st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,8265
223	st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1
224	st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	0,8
225	st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1
226	st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	0,8
227	st20.010	Замена речевого процессора	0,8
<b>21</b>	<b>st21</b>	<b>Офтальмология</b>	
228	st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,8
229	st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,8
230	st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	0,9765
231	st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	0,8
232	st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	1
233	st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	1
234	st21.007	Болезни глаза	0,8
235	st21.008	Травмы глаза	0,8

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
236	st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	1
237	st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	1
<b>22</b>	<b>st22</b>	<b>Педиатрия</b>	
238	st22.001	Нарушения всасывания, дети	1
239	st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	1
240	st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1
241	st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	1
<b>23</b>	<b>st23</b>	<b>Пульмонология</b>	
242	st23.001	Другие болезни органов дыхания	1
243	st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	0,8
244	st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,8
245	st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	0,8
246	st23.005	Астма, взрослые	0,8
247	st23.006	Астма, дети	1
<b>24</b>	<b>st24</b>	<b>Ревматология</b>	
248	st24.001	Системные поражения соединительной ткани	0,8
249	st24.002	Артропатии и спондилопатии	0,8
250	st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,8
251	st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1
<b>25</b>	<b>st25</b>	<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>	
252	st25.001	Флебит и тромбоз флебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,82
253	st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	0,82
254	st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	0,82
255	st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	0,82
256	st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	0,82
257	st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	0,82
258	st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	0,82
259	st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	0,82
260	st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	0,82
261	st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	1
262	st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	1
263	st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	1
264	st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	1
265	st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	1
266	st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	1
<b>26</b>	<b>st26</b>	<b>Стоматология детская</b>	
267	st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	1
<b>27</b>	<b>st27</b>	<b>Терапия</b>	
268	st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,8
269	st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,8
270	st27.003	Болезни желчного пузыря	0,8
271	st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,8
272	st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,8
273	st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,8
274	st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	0,9
275	st27.008	Другие болезни сердца (уровень 1)	0,8
276	st27.009	Другие болезни сердца (уровень 2)	0,8
277	st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,8
278	st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,8
279	st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,8
280	st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	0,8
281	st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	0,8
<b>28</b>	<b>st28</b>	<b>Торакальная хирургия</b>	
282	st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	0,8265
283	st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	0,8
284	st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	0,8
285	st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	0,8



№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
286	st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	0,8
<b>29</b>	<b>st29</b>	<b>Травматология и ортопедия</b>	
287	st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	1
288	st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1
289	st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	1
290	st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	1
291	st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	1
292	st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, разрывы и последствия травм	1
293	st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	1
294	st29.008	Эндопротезирование суставов	0,8
295	st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,8
296	st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,8
297	st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	0,8
298	st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	1
299	st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	1
<b>30</b>	<b>st30</b>	<b>Урология</b>	
300	st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,8
301	st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,8
302	st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,8
303	st30.004	Болезни предстательной железы	0,8
304	st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,9265
305	st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	0,8
306	st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	0,8
307	st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	0,8
308	st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	0,8
309	st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	0,8
310	st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	0,8
311	st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1
312	st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	0,8
313	st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	0,8
314	st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	0,8
315	st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	1
<b>31</b>	<b>st31</b>	<b>Хирургия</b>	
316	st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,8
317	st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,8
318	st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,8
319	st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	0,8
320	st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	0,8
321	st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	0,8
322	st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	0,8
323	st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	1
324	st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	0,8
325	st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	0,8
326	st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,8
327	st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,8
328	st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	0,8
329	st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	0,8
330	st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	0,8
331	st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,8
332	st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,8
333	st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,8
334	st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	0,8
<b>32</b>	<b>st32</b>	<b>Хирургия (абдоминальная)</b>	

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
335	st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	0,82
336	st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	0,82
337	st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	1
338	st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	1
339	st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	0,82
340	st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	0,82
341	st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	0,82
342	st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	0,82
343	st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	0,82
344	st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	0,82
345	st32.011	Аппендэктомия, взрослые	0,82
346	st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,82
347	st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	0,82
348	st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	0,82
349	st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	1
350	st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	0,82
351	st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	0,82
352	st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	0,82
353	st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	0,82
354	st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	1
<b>33</b>	<b>st33</b>	<b>Хирургия (комбустиология)</b>	
355	st33.001	Отморожения (уровень 1)	0,82
356	st33.002	Отморожения (уровень 2)	0,82
357	st33.003	Ожоги (уровень 1)	0,82
358	st33.004	Ожоги (уровень 2)	0,82
359	st33.005	Ожоги (уровень 3)	0,82
360	st33.006	Ожоги (уровень 4)	0,82
361	st33.007	Ожоги (уровень 5)	0,82
362	st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	0,82
<b>34</b>	<b>st34</b>	<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>	
363	st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,8
364	st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	1
365	st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	0,9265
366	st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	0,9265
367	st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	0,9265
<b>35</b>	<b>st35</b>	<b>Эндокринология</b>	
368	st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	0,8
369	st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	0,8
370	st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	1
371	st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1
372	st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	1
373	st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,8
374	st35.007	Расстройства питания	0,8
375	st35.008	Другие нарушения обмена веществ	0,8
376	st35.009	Кистозный фиброз	1
<b>36</b>	<b>st36</b>	<b>Прочее</b>	
377	st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	0,8
378	st36.002	Редкие генетические заболевания	1
379	st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,8
380	st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,8
381	st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	1
382	st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	1
383	st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	1
384	st36.009	Реинфузия аутокрови	0,8
385	st36.010	Баллонная внутриаортальная контрпульсация	0,8
386	st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	0,8
387	st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения ***	0,8
388	st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	0,8
389	st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	0,8

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
390	st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	0,8
391	st36.024	Радиойодтерапия	1
392	st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1
393	st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	1
394	st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	1
395	st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	1
396	st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	1
397	st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	1
398	st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	1
399	st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	1
400	st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	1
401	st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	1
402	st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	1
403	st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	1
404	st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	1
405	st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	1
406	st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	1
407	st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	1
408	st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	1
409	st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	1
410	st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	1
411	st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	1
412	st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	1
413	st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	1
414	st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	1
415	st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	1
<b>37</b>	<b>st37</b>	<b>Медицинская реабилитация</b>	
416	st37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,86
417	st37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	0,87
418	st37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	1
419	st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	0,86
420	st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	0,86
421	st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	0,86
422	st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	0,86
423	st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	0,86
424	st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	0,86
425	st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	0,86

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент спецификации
426	st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,86
427	st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	1
428	st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	0,86
429	st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	0,86
430	st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	0,86
431	st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	0,86
432	st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	1
433	st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	0,86
434	st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	0,86
435	st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	0,86
436	st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	0,86
437	st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	0,86
438	st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	0,86
439	st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	1
440	st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	1
441	st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	1
442	st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	1
443	st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	1
444	st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	1
445	st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	1
446	st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночноспинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	1
<b>38</b>	<b>st38</b>	<b>Гериатрия</b>	
447	st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	0,8

Коэффициенты специфики оказания медицинской помощи  
в условиях дневного стационара по перечню КСГ  
по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
<b>В условиях дневного стационара</b>			
<b>2</b>	<b>ds02</b>	<b>Акушерство и гинекология</b>	
1	ds02.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода	0,853
2	ds02.002	Болезни женских половых органов	0,853
3	ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,853
4	ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,853
5	ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,853
6	ds02.007	Аборт медикаментозный	0,853
7	ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	1,3
8	ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	1,0
9	ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	1,0
10	ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	1,3
<b>3</b>	<b>ds03</b>	<b>Аллергология и иммунология</b>	
11	ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,853
<b>4</b>	<b>ds04</b>	<b>Гастроэнтерология</b>	
12	ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,853
<b>5</b>	<b>ds05</b>	<b>Гематология</b>	
13	ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,853
14	ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	0,853
15	ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	1,013
<b>6</b>	<b>ds06</b>	<b>Дерматовенерология</b>	
16	ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	1,013
17	ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	1,013
18	ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	1,013
19	ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1,013
<b>7</b>	<b>ds07</b>	<b>Детская кардиология</b>	
20	ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,853
<b>8</b>	<b>ds08</b>	<b>Детская онкология</b>	
21	ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	1,0
22	ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	1,0
23	ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	1,0
<b>9</b>	<b>ds09</b>	<b>Детская урология-андрология</b>	
24	ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,013
25	ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	1,013
<b>10</b>	<b>ds10</b>	<b>Детская хирургия</b>	
26	ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	0,853
<b>11</b>	<b>ds11</b>	<b>Детская эндокринология</b>	
27	ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,013
28	ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	0,853
<b>12</b>	<b>ds12</b>	<b>Инфекционные болезни</b>	
29	ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,853
30	ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	0,853

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
31	ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	1,013
32	ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,853
33	ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,853
34	ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	1,0
35	ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	1,0
36	ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	1,0
37	ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	1,0
38	ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	1,0
39	ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	1,0
40	ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	1,0
41	ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	1,0
<b>13</b>	<b>ds13</b>	<b>Кардиология</b>	
42	ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,853
43	ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	1,013
<b>14</b>	<b>ds14</b>	<b>Колопроктология</b>	
44	ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,853
45	ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	0,853
<b>15</b>	<b>ds15</b>	<b>Неврология</b>	
46	ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,853
47	ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,113
48	ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	1,113
<b>16</b>	<b>ds16</b>	<b>Нейрохирургия</b>	
49	ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	0,853
50	ds16.002	Операции на периферической нервной системе	1,013
<b>17</b>	<b>ds17</b>	<b>Неонатология</b>	
51	ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	0,853
<b>18</b>	<b>ds18</b>	<b>Нефрология (без диализа)</b>	
52	ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	0,853
53	ds18.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ	1,013
54	ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	1,013
55	ds18.004	Другие болезни почек	0,853
<b>19</b>	<b>ds19</b>	<b>Онкология</b>	
56	ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,0
57	ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,0
58	ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,0
59	ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	1,0

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
60	ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	1,0
61	ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,0
62	ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	1,0
63	ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	1,0
64	ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	1,0
65	ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	1,0
66	ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	1,0
67	ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	1,0
68	ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	1,0
69	ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	1,0
70	ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	1,0
71	ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	1,0
72	ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 1)***	1,0
73	ds19.064	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 2)***	1,0
74	ds19.065	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 3)***	1,0
75	ds19.066	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (уровень 4)***	1,0
76	ds19.067	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,0
77	ds19.068	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,0
78	ds19.069	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	1,0
79	ds19.070	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	1,0
80	ds19.071	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	1,0
81	ds19.072	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	1,0
82	ds19.073	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	1,0
83	ds19.074	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	1,0
84	ds19.075	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	1,0
85	ds19.076	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	1,0
86	ds19.077	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	1,0
87	ds19.078	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	1,0
88	ds19.079	Лучевые повреждения	1,0
89	ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	1,0

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент спецификации
90	ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	1,0
91	ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	1,0
92	ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,0
93	ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1,0
94	ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	1,0
95	ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	1,0
96	ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	1,0
97	ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	1,0
98	ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	1,0
99	ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	1,0
100	ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	1,0
101	ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	1,0
102	ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	1,0
103	ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	1,0
104	ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	1,0
105	ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	1,0
106	ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	1,0
107	ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	1,0
108	ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)	1,0
109	ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)	1,0
110	ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)	1,0
<b>20</b>	<b>ds20</b>	<b>Оториноларингология</b>	
111	ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,853
112	ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,853



№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент спецификации
113	ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,853
114	ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,013
115	ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,013
116	ds20.006	Замена речевого процессора	1,013
<b>21</b>	<b>ds21</b>	<b>Офтальмология</b>	
117	ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,853
118	ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,853
119	ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,853
120	ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,013
121	ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	0,853
122	ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	0,853
123	ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	1,0
124	ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	1,0
<b>22</b>	<b>ds22</b>	<b>Педиатрия</b>	
125	ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	0,853
126	ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,853
<b>23</b>	<b>ds23</b>	<b>Пульмонология</b>	
127	ds23.001	Болезни органов дыхания	0,853
<b>24</b>	<b>ds24</b>	<b>Ревматология</b>	
128	ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	0,853
<b>25</b>	<b>ds25</b>	<b>Сердечно-сосудистая хирургия</b>	
129	ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,013
130	ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	1,013
131	ds25.003	Операции на сосудах (уровень 2)	0,853
<b>26</b>	<b>ds26</b>	<b>Стоматология детская</b>	
132	ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	1,013
<b>27</b>	<b>ds27</b>	<b>Терапия</b>	
133	ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,853
<b>28</b>	<b>ds28</b>	<b>Торакальная хирургия</b>	
134	ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,013
<b>29</b>	<b>ds29</b>	<b>Травматология и ортопедия</b>	
135	ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,853
136	ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,853
137	ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	0,853
138	ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	0,853
<b>30</b>	<b>ds30</b>	<b>Урология</b>	
139	ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,853
140	ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,013
141	ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,013
142	ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,013
143	ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,013
144	ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,013
<b>31</b>	<b>ds31</b>	<b>Хирургия</b>	

№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
145	ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	1,013
146	ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,853
147	ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,853
148	ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,013
149	ds31.005	Операции на органах кроветворения и иммунной системы	0,853
150	ds31.006	Операции на молочной железе	1,013
<b>32</b>	<b>ds32</b>	<b>Хирургия (абдоминальная)</b>	
151	ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,013
152	ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	0,853
153	ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,013
154	ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,013
155	ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,013
156	ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	1,013
157	ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,013
158	ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,013
<b>33</b>	<b>ds33</b>	<b>Хирургия (комбустиология)</b>	
159	ds33.001	Ожоги и отморожения	1,013
<b>34</b>	<b>ds34</b>	<b>Челюстно-лицевая хирургия</b>	
160	ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	1,013
161	ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	1,013
162	ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,013
<b>35</b>	<b>ds35</b>	<b>Эндокринология</b>	
163	ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	0,853
164	ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	0,853
165	ds35.003	Кистозный фиброз	1,013
166	ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	1,013
<b>36</b>	<b>ds36</b>	<b>Прочее</b>	
167	ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	0,853
168	ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	1,013
169	ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	1,013
170	ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	1,013
171	ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,853
172	ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1,0
173	ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	1,0
174	ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	1,0



№ п/п	Номер КСГ	Наименование КСГ	Коэффициент специфики
195	ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	1,0
<b>37</b>	<b>ds37</b>	<b>Медицинская реабилитация</b>	
196	ds37.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,088
197	ds37.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,088
198	ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,088
199	ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,0
200	ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	1,0
201	ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,0
202	ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	1,088
203	ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,0
204	ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,088
205	ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,088
206	ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	1,088
207	ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	1,088
208	ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,088
209	ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,088
210	ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	1,361
211	ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,361
212	ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	1,000
213	ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	1,000
214	ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	1,000

Перечень КСГ в стационарных условиях, к которым не применяются  
понижающие коэффициенты специфики (КС),  
по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ 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)

Перечень КСГ в стационарных условиях, к которым не применяются  
повышающие коэффициенты специфики (КС),  
по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ 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 (уровень 1)
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы

Перечень случаев в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, для которых установлен коэффициент сложности лечения пациента (КСЛП) по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№	Код	Случаи, для которых установлен КСЛП	Значение КСЛП
1	32	Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (дети до 4 лет, дети старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеют ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), за исключением случаев, к которым применяется КСЛП, предусмотренный пунктом 2 настоящего перечня	0,20
2	33	Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов, которые в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степени выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения,- независимо от возраста ребенка-инвалида), получающих медицинскую помощь по профилю «детская онкология» и (или) «гематология»	0,60
3	7	Оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки	0,20
4	1	Развертывание индивидуального поста	0,20
5	8	Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии (1), требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,60
6	91	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 1) (2)	0,05
7	92	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 2) (2)	0,47
8	93	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 3) (2)	1,16

9	94	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 4) (2)	2,07
10	95	Проведение сочетанных хирургических вмешательств или проведение однотипных операций на парных органах (уровень 5) (2)	3,49
11	18	Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов (3)	0,15
14	21	Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации	0,05
15	22	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,17
16	23	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	0,61
17	24	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	1,53
18	25	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,29
19	26	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	1,12
20	27	Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	2,67

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 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 (уровень 1-3)» в стационарных условиях и в условиях дневного стационара определяется без учета коэффициента дифференциации субъекта Российской Федерации



### Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии

КСЛП в случае проведения сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых может быть применен в случае, если проведение сопроводительной терапии предусмотрено соответствующими клиническими рекомендациями, в рамках госпитализаций в стационарных условиях по КСГ st19.084-st19.089, st19.094-st19.102, st19.163-st19.181; в условиях дневного стационара по КСГ ds19.058-ds19.062, ds19.067-ds19.078, ds19.135-ds19.156.

При использовании схем лекарственной терапии, предусматривающих применение лекарственных препаратов филграстим, деносуаб, эмпэгфилграстим, КСЛП «Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых (уровень 1-3)» не применяются.

Перечень схем сопроводительной лекарственной терапии, при применении которых может быть применен КСЛП:

Код схемы	Уровень КСЛП*	Описание схемы	Условия применения
supt01	1	Филграстим 4 дня введения по 300 мкг	
supt02	2	Деносуаб 1 день введения 120 мг	установленный клиренс креатинина <59 мл/мин на момент принятия решения о назначении препарата Деносуаб
supt03	2	Тоцилизумаб 1 день введения 8 мг/кг	
supt04	2	Филграстим 8 дней введения по 300 мкг	
supt05	3	Эмпэгфилграстим 1 день введения 7,5 мг	
supt06	2	Филграстим 10 дней введения по 300 мкг	
supt07	1	Микофенолата мофетил 30 дней введения по 1000 мг 2 раза в день	
supt08	1	Такролимус 30 дней введения по 0,1 мг/кг	
supt09	3	Ведолизумаб 1 день введения 300 мг	
supt10	3	Инфликсимаб 1 день введения 5 мг/кг	
supt11	3	Иммуноглобулин человека нормальный 5 дней введения по 400 мг/кг	
supt12	3	Иммуноглобулин антицитотоксический 3-5 дней введения по 1,5-5 мг/кг	

\* - в стационарных условиях и в условиях дневного стационара

### Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации

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

### Наличие у пациентов тяжелой сопутствующей патологии, осложнений заболеваний, влияющих на сложность лечения пациента

К таким сопутствующим заболеваниям и осложнениям заболеваний целесообразно относить:

- Сахарный диабет типа 1 и 2;
- Заболевания, включенные в Перечень редких (орфанных) заболеваний, размещенный на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- 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).

**Проведение сочетанных хирургических вмешательств**

Перечень сочетанных (симультанных) хирургических вмешательств, выполняемых во время одной госпитализации, представлен в таблицах:

**Уровень 1**

<b>Операция 1</b>		<b>Операция 2</b>	
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	Факозмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия
A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия
A16.26.093.001	Факозмульсификация 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 расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка
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**

<b>Операция 1</b>		<b>Операция 2</b>	
-------------------	--	-------------------	--

A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон
A16.12.009.001	Тромбэктомия 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 каротидная	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии
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
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 культи 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	Факэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия
A16.26.093	Факэмульсификация 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	Факэмульсификация 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	Импантация интраокулярной линзы

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 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 пищевода отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищевода отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (эктирпация 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	Слингговые 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
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой оболочки 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**

<b>Операция 1</b>		<b>Операция 2</b>	
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 эндотектопластика
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы
A16.26.089.002	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

**Уровень 4**

<b>Операция 1</b>		<b>Операция 2</b>	
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	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика
A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факоэмульсификация 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	Факоэмульсификация 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
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	Витреэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факоэмульсификация с использованием фемтосекундного лазера

#### Проведение однотипных операций на парных органах

К данным операциям относятся операции на парных органах/частях тела, при выполнении которых необходимы в том числе дорогостоящие расходные материалы. Перечень хирургических вмешательств, при проведении которых одновременно на двух парных органах может быть применен КСЛП, представлен в таблицах:

#### 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	Лазергонниотрабекулопунктура
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	Подопоневротическая 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**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование</b>
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности
A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий
A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы

**Уровень 4**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование</b>
A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной
A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез
A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биодеградируемых 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**

<b>Код услуги</b>	<b>Наименование</b>
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



Коэффициенты уровня медицинской организации (КУС) в стационарных условиях по  
ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№п/п	Уровень/ подуровень МО	Коэффициенты уровня оказания медицинской помощи (КУС)
1	1	0,90
2	2.1	0,95
3	2.2	1,00
4	2.3	1,10
5	2.4	1,14
6	3.1	1,15
7	3.2	1,16
8	3.3	1,36

Приложение 43  
к Тарифному соглашению на 2025г.  
от 31.01.2025

Коэффициенты уровня медицинской организации (КУС)  
в условиях дневного стационара  
по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№п/п	Уровень/ подуровень МО	Коэффициенты уровня оказания медицинской помощи (КУС)
1	1	0,90
2	2.1	1,00
3	2.2	1,15
4	3	1,25

## **Подходы к оплате отдельных случаев оказания медицинской помощи по КСГ по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

### **1.1. Оплата прерванных случаев оказания медицинской помощи**

В соответствии с Программой 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 смертью пациента (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 в подпунктах 1–7 пункта 1.1 данного Приложения) 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 Приложениях к Тарифному соглашению;
9. случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026, st37.027, st37.028, st37.029, st37.030, st37.031, ds37.017, ds37.018, ds37.019, а также случаев лечения хронического вирусного гепатита В и С по КСГ ds12.020 - ds12.027 с длительностью лечения менее количества дней, определенных Программой и Группировщиками.

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 в подпунктах 2–10 пункта 1.3 настоящего Приложения, случай до перевода не может считаться прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 2–4 пункта 1.1 данного Приложения.

Приложением № 5 к Программе и Приложениями к Тарифному соглашению определен перечень КСГ, для которых длительность 3 дня и менее является оптимальными сроками лечения. Законченный случай оказания медицинской помощи по данным КСГ не может быть отнесен к прерванным случаям по основаниям, связанным с длительностью лечения, и оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения. При этом в случае наличия оснований прерванности, не связанных с длительностью лечения, случай оказания медицинской помощи оплачивается как прерванный на общих основаниях.

В случае выделения в субъекте Российской Федерации подгрупп в составе КСГ, не включенных в вышеуказанный перечень КСГ, отдельные подгруппы (но не все) в составе таких КСГ могут оплачиваться в полном объеме в случае длительности госпитализации/лечения 3 дня и менее. Подгруппы, включаемые в перечень КСГ, по которым оплата медицинской помощи осуществляется в полном объеме при длительности госпитализации/лечения 3 дня и менее, указываются в соответствующем разделе Тарифного соглашения. Аналогично, отдельные подгруппы (но не все) в составе КСГ, включенных в вышеуказанный перечень КСГ, могут не включаться в соответствующий раздел Тарифного соглашения.

Доля оплаты случаев оказания медицинской помощи, являющихся прерванными, за исключением основания, связанного с проведением лекарственной терапии при ЗНО не в полном объеме, определяется в зависимости от выполнения хирургического вмешательства и (или) проведения тромболитической терапии, являющихся классификационным критерием отнесения данного случая лечения к конкретной КСГ.

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.

При этом Тарифным соглашением размеры оплаты устанавливаются таким образом, что доля оплаты случаев оказания медицинской помощи с длительностью более 3-х дней превышает долю оплаты случаев с длительностью 3 дня и менее.

Приложением к Тарифному соглашению определен перечень КСГ, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию. Таким образом, прерванные случаи по КСГ, не входящие в Приложение к Тарифному соглашению, не могут быть оплачены с применением вышеуказанных диапазонов уменьшения размеров оплаты прерванных случаев (90 процентов и 100 процентов соответственно).

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.

Случаи проведения лекарственной терапии пациентам в возрасте 18 лет и старше и случаи медицинской реабилитации, являющиеся прерванными по

основаниям, изложенным в подпунктах 7 и 9 пункта 1.1 данного Приложения, оплачиваются аналогично случаям лечения, когда хирургическое вмешательство и (или) тромболитическая терапия не проводились.

В субъекте Российской Федерации могут быть установлены различные доли оплаты прерванных случаев в зависимости от конкретных КСГ (перечней КСГ), а также оснований для прерывания оказания медицинской помощи, при условии, что установленные доли не противоречат долям оплаты прерванных случаев, установленным Требованиями.

## **1.2. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии**

### **1.2.1. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) у пациентов в возрасте 18 лет и старше**

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии включает в себя: наименование лекарственных препаратов, длительность цикла, количество дней введения, способ введения (в случае указания в схеме), скорость введения (капельно, струйно, в случае указания в схеме), разовую дозу препарата (фиксированная величина или разовая доза в пересчете на массу тела или площадь поверхности тела пациента).

Если наименование лекарственных препаратов, способ введения (в случае указания в схеме) или скорость введения (в случае указания в схеме) не соответствуют описанию ни одной схемы лекарственной терапии, представленной в Группировщиках, для оплаты однозначно выбирается схема лекарственной терапии sh9003 «Прочие схемы лекарственной терапии», а случай считается законченным и оплачивается в полном объеме, если он не является прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1–6 пункта 1.1 данного Приложения.

В случае снижения дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличения интервала между введениями по сравнению с указанными в столбце «Наименование и описание схемы» в Группировщиках при соблюдении следующих условий, отраженных в первичной медицинской документации (общее количество дней введения должно точно соответствовать количеству дней введения, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии) схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения):

- снижение дозы произведено согласно инструкции по применению к химиотерапевтическому препарату или в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в связи усилением токсических реакций или с тяжестью состояния пациента;

- возможность смещения интервала между введениями предусмотрена клиническими рекомендациями, либо необходимость смещения возникла в связи с медицинскими противопоказаниями к введению препаратов в день, указанный в описании схемы.

Для остальных случаев (в том числе случаев проведения лекарственной

терапии, при которых снижение дозы химиотерапевтических препаратов и/или увеличение интервала между введениями произведено по другим причинам) классификационным критерием отнесения к КСГ служит схема sh9003 «Прочие схемы лекарственной терапии», а случай считается законченным и оплачивается в полном объеме, если он не является прерванным по основаниям, изложенным в подпунктах 1 - 6 пункта 1.1 данного Приложения.

Также схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе, при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения) при проведении лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в Группировщиках.

Случаи, в ходе которых лекарственная терапия проведена в полном объеме, предусмотренном соответствующей схемой лекарственной терапии, оплачиваются по соответствующей КСГ в полном объеме независимо от наличия иных оснований считать случай лечения прерванным.

### **1.2.2. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при лечении хронических вирусных гепатитов С и В с дельта агентом (D)**

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии хронических вирусных гепатитов С и В с дельта агентом (D) (далее - ХВГ) включает в себя: наименование лекарственных препаратов, лекарственную форму, режим дозирования количество дней введения, а также способ введения (в случае указания в схеме).

Схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе, при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения) в случае проведения лечения в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии, указанных в Группировщиках.

### **1.2.3. Порядок определения полноты выполнения схемы лекарственной терапии при лечении с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов**

Режим введения лекарственных препаратов в описании схем лекарственной терапии включает в себя: наименование лекарственных препаратов, способ введения, количество дней введения для инъекционных форм или дней приёма для таблетированных форм, разовую дозу препарата, форму выпуска для препаратов, чей способ введения не меняется в зависимости от формы выпуска, а также слова «поддерживающая терапия» для всех МНН, кроме тех, применение которых не подразумевает выделения этапов инициации и поддерживающей терапии. Для МНН, применение которых не предусматривает этап инициации, как первое введение, так и последующие оплачиваются по КСГ «Лечение с применением генно-инженерных

биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1-20)».

Схема лекарственной терапии считается выполненной полностью и оплачивается в полном объеме, в том числе при длительности лечения 3 дня и менее, если она выполнена в полном соответствии с одной из схем лекарственной терапии (в том числе при соблюдении количества дней введения в тарифе), а также при отсутствии оснований считать случай прерванным по иным основаниям, предусмотренным пунктом 1.1 данного Приложения.

### **1.3. Оплата случая лечения по двум и более КСГ**

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

1. Перевод 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 пунктом 1.1 данного Приложения основаниям;

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

3. Оказание 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:

- О14.1 Тяжелая преэклампсия;
- О34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери;
- О36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери;
- О36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери;
- О42.2 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.

10. В случае длительности госпитализации при лекарственной терапии пациентов со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей более 30 дней.

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.

#### **1.4. Оплата случаев лечения, предполагающих сочетание оказания высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи пациенту**

В случае если у пациента после оказания специализированной медицинской помощи определяются показания к получению медицинской помощи с применением метода лечения, включенного в Перечень видов ВМП (приложение № 1 к Программе), либо после оказания высокотехнологичной медицинской помощи определяются показания к оказанию специализированной медицинской помощи, указанные случаи оплачиваются дважды, в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ, а в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи. При этом предоперационный и послеоперационный период включается в законченный случай лечения как для специализированной, так и для высокотехнологичной медицинской помощи, и не может быть представлен к оплате по второму тарифу.

Если пациенту в момент оказания высокотехнологичной медицинской помощи по профилям «неонатология», «детская хирургия в период новорожденности», «офтальмология», «сердечно-сосудистая хирургия», «педиатрия», «торакальная



хирургия» определяются показания к проведению иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной (РСВ) инфекции, то данный случай оплачивается по двум (нескольким) тарифам: в рамках высокотехнологичной медицинской помощи по соответствующему нормативу (среднему нормативу) финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и по соответствующей КСГ в рамках специализированной медицинской помощи. Кратность применения КСГ «Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции» должна соответствовать количеству введений паливизумаба для проведения иммунизации за весь период госпитализации.

Медицинская помощь в неотложной и экстренной формах, а также медицинская реабилитация в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи, может быть предоставлена родителям (законным представителям), госпитализированным по уходу за детьми, страдающими тяжелыми хроническими инвалидизирующими заболеваниями, требующими сверхдлительных сроков лечения, при оказании детям специализированной либо высокотехнологичной медицинской помощи и оплачивается медицинским организациям педиатрического профиля, имеющим необходимые лицензии, в соответствии с установленными способами оплаты.

Отнесение случая оказания медицинской помощи к высокотехнологичной медицинской помощи осуществляется при соответствии наименования вида высокотехнологичной медицинской помощи, кодов МКБ–10, модели пациента, вида и метода лечения аналогичным параметрам, установленным перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи (Приложение № 1 к Программе), содержащего, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (далее – Перечень ВМП). Оплата видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу, осуществляется по нормативам финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, утвержденным Программой. В случае, если хотя бы один из вышеуказанных параметров не соответствует Перечню ВМП, оплата случая оказания медицинской помощи осуществляется в рамках специализированной медицинской помощи по соответствующей КСГ исходя из выполненной хирургической операции и (или) других применяемых медицинских технологий.

### **1.5. Оплата случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»**

Лечение по профилю медицинская реабилитация в условиях круглосуточного, а также дневного стационаров производится в медицинских организациях и структурных подразделениях медицинских организаций, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация».

Для КСГ st37.001–st37.013, st37.021–st37.031 в стационарных условиях и для КСГ ds37.001–ds37.008, ds37.015–ds37.019 в условиях дневного стационара критерием для определения индивидуальной маршрутизации пациента служит оценка состояния по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ) в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых,

утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 788н (зарегистрировано в Минюсте России 25 сентября 2020 г. № 60039).

При оценке 2 балла по ШРМ пациент получает медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара. При оценке 3 балла по ШРМ медицинская реабилитация оказывается пациенту в условиях дневного стационара или в стационарных условиях в зависимости от состояния пациента и в соответствии с маршрутизацией, установленной в субъекте Российской Федерации. При оценке 4–5–6 баллов по ШРМ пациенту оказывается медицинская реабилитация в стационарных условиях.

Критерием для определения индивидуальной маршрутизации реабилитации детей, перенесших заболевания перинатального периода, с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации, с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах, требующих продолжительного течения, с поражениями центральной нервной системы, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем служит оценка степени тяжести заболевания, определяющая сложность и условия проведения медицинской реабилитации. При средней и тяжелой степени тяжести указанных заболеваний ребенок получает медицинскую реабилитацию в условиях круглосуточного стационара с оплатой по соответствующей КСГ. При средней и легкой степени тяжести указанных заболеваний ребенок может получать медицинскую реабилитацию в условиях дневного стационара.

Стоимость КСГ, предусматривающих медицинскую реабилитацию пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы увеличена с учетом установления плановой длительности случая реабилитации. Случай реабилитации по КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026) длительностью менее предусмотренного соответствующим классификационным критерием значения является прерванным и оплачивается в соответствии с пунктом 1.1. настоящего Приложения.

Также, при увеличении стоимости КСГ (st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025) были учтены затраты, связанные с применением роботизированных систем. При этом в целях учета случаев лечения с применением роботизированных систем были добавлены иные классификационные критерии «rbprob4», «rbprob5», «rbrob4d12», «rbrob4d14», «rbrob5d18», «rbrob5d20» включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Также в целях учета случаев лечения с применением ботулинического токсина предусмотрены иные классификационные критерии, соответствующие оценке по шкале реабилитационной маршрутизации в сочетании с применением ботулинического токсина.

В целях учета случаев медицинской реабилитации с применением роботизированных систем и введение ботулинического токсина предусмотрены иные классификационные критерии, включающие, в том числе оценку по шкале реабилитационной маршрутизации и длительность лечения.

Применение роботизированных систем и/или введение ботулинического

токсина для КСГ не является обязательным.

Оплата первого этапа медицинской реабилитации осуществляется с использованием коэффициента сложности лечения пациентов.

Данный коэффициент предусматривает оплату реабилитационных мероприятий 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).

КСЛП «Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов» применяется один раз к случаю лечения, в том числе в случае, если оплата случая лечения осуществляется по двум КСГ.

В рамках реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования оплата случаев медицинской реабилитации детей в медицинских организациях, которые в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации детей, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.10.2019 № 878н (зарегистрировано в Минюсте России 23.12.2019 № 56954), отнесены к медицинским организациям четвертой группы (федеральные центры медицинской реабилитации для детей и федеральные медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь детям, имеющие в своей структуре отделение (центр) медицинской реабилитации для детей, осуществляющее медицинскую реабилитацию в стационарных условиях и (или) в условиях дневного стационара), с использованием КСГ st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019 осуществляется в следующем порядке.

Случай медицинской реабилитации детей, оплачиваемый в указанных медицинских организациях по КСГ st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019, является:

- законченным при условии длительности случая лечения 18 дней и более;
- прерванным при условии длительности случая лечения от 12 до 17 дней включительно.

Случай медицинской реабилитации детей в вышеуказанных медицинских организациях 4 группы длительностью 11 дней и менее подлежит оплате по иным КСГ по профилю «медицинская реабилитация» за исключением КСГ st37.027-st37.029 и ds37.017-ds37.019.

## **1.6. Оплата случаев лечения при оказании услуг диализа**

При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа,

оплата в амбулаторных условиях осуществляется за услугу диализа, в условиях дневного стационара – за услугу диализа и при необходимости в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в условиях круглосуточного стационара – за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации, или со случаем оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

Тарифным соглашением устанавливаются базовые тарифы на оплату гемодиализа (код услуги А18.05.002 «Гемодиализ») и перитонеального диализа (код услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ»), рассчитанные в соответствии с Методикой расчета тарифов и включающие в себя расходы, определенные частью 7 статьи 35 Федерального закона № 326-ФЗ. Для последующего расчета остальных услуг диализа, оказываемых на территории субъекта Российской Федерации, к базовому тарифу применяются рекомендуемые коэффициенты относительной затратоемкости.

Применение коэффициента дифференциации (при наличии) к стоимости услуги осуществляется с учетом доли расходов на заработную плату в составе тарифа на оплату медицинской помощи. Применение поправочных коэффициентов к стоимости услуг недопустимо. Учитывая, что единицей планирования медицинской помощи в условиях дневного стационара является случай лечения, 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. В стационарных условиях необходимо к законченному случаю относить лечение в течение всего периода нахождения пациента в стационаре.

При этом в период лечения, как в круглосуточном, так и в дневном стационаре, пациент должен обеспечиваться всеми необходимыми лекарственными препаратами, в том числе для профилактики осложнений. В случае, если обеспечение лекарственными препаратами осуществляется за счет других источников (кроме средств ОМС), оказание медицинской помощи с применением диализа осуществляется в амбулаторных условиях.

В случае если в регионе выполняются услуги диализа при сепсисе, септическом шоке, полиорганной недостаточности, печеночной недостаточности, острых отравлениях, остром некротическом панкреатите, остром рабдомиолизе и других миоглобинурических синдромах, парапротеинемических гемобластозах, жизнеугрожающих обострениях аутоиммунных заболеваний, субъект Российской Федерации вправе устанавливать тарифы на следующие услуги для осуществления дополнительной оплаты услуг к стоимости КСГ:

- А18.05.001.001 Плазмообмен;
- А18.05.001.003 Плазмодиафильтрация;
- А18.05.001.004 Плазмофильтрация каскадная;
- А18.05.001.005 Плазмофильтрация селективная;
- А18.05.002.004 Гемодиализ с селективной плазмофильтрацией и адсорбцией;
- А18.05.003.001 Гемофильтрация крови продленная;
- А18.05.006.001 Селективная гемосорбция липополисахаридов;
- А18.05.007 Иммуносорбция;

A18.05.020.001 Плазмосорбция сочетанная с гемофильтрацией;  
A18.05.021.001 Альбуминовый диализ с регенерацией альбумина.

### **1.7. Оплата случаев лечения по профилю «Акушерство и гинекология»**

В стационарных условиях в стоимость КСГ по профилю «Акушерство и гинекология», предусматривающих родоразрешение, включены расходы на пребывание новорожденного в медицинской организации, где произошли роды. Пребывание здорового новорожденного в медицинской организации в период восстановления здоровья матери после родов не является основанием для предоставления оплаты по КСГ по профилю «Неонатология».

Учитывая возможность проведения отдельных этапов процедуры экстракорпорального оплодотворения, а также возможность криоконсервации и размораживания эмбрионов, в модели КСГ дневного стационара предусмотрены КСГ ds02.008–ds02.011.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не осуществляется.

Оптимальная длительность случая при проведении криопереноса составляет один день, в связи с чем указанные случаи могут быть оказаны как в условиях дневного стационара, так и в амбулаторных условиях (по решению субъекта Российской Федерации).

### **1.8. Оплата случаев лечения по профилю «Онкология»**

При расчете стоимости случаев лекарственной терапии онкологических заболеваний учтены в том числе нагрузочные дозы в соответствии с инструкциями по применению лекарственных препаратов для медицинского применения (отдельно схемы лекарственной терапии для нагрузочных доз не выделяются).

Отнесение к КСГ, предусматривающим хирургическое лечение, осуществляется по коду МКБ–10 и коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой.

Формирование КСГ для случаев лучевой терапии осуществляется на основании кода МКБ–10, кода медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой и для большинства групп – с учетом количества дней проведения лучевой терапии (фракций).

Учитывая, что проведение лучевой терапии предусмотрено начиная с одной фракции, оплата случаев лечения осуществляется путем отнесения случая к соответствующей КСГ исходя из фактически проведенного количества дней облучения (фракций).

Отнесение к КСГ для случаев проведения лучевой терапии в сочетании с лекарственной терапией осуществляется по коду МКБ–10, коду медицинской услуги в соответствии с Номенклатурой, количеству дней проведения лучевой терапии (фракций) и МНН лекарственных препаратов.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями (кроме лимфоидной и кроветворной тканей) формируются на основании кода МКБ–10 и схемы лекарственной терапии.

КСГ для случаев лекарственной терапии взрослых со злокачественными новообразованиями лимфоидной и кроветворной тканей формируются на основании кода МКБ-10, длительности и дополнительного классификационного критерия, включающего группу лекарственного препарата или МНН лекарственного препарата.

Установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованнокупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации, рекомендуется осуществлять путем выделения подгрупп в составе соответствующих КСГ, предусмотренных Программой.

При условии достаточности стоимости КСГ, предусмотренных Программой, для возмещения расходов медицинских организаций, связанных с оказанием медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованнокупаемых по отдельным решениям Правительства Российской Федерации, Комиссией может быть принято решение об использовании для оплаты соответствующей медицинской помощи КСГ, предусмотренных Программой, определенных с учетом кода диагноза пациента (по КСГ st08.002 и ds08.002 «Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети»).

В целях повышения эффективности использования средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями при назначении схем противоопухолевой лекарственной терапии с применением лекарственных препаратов, указанных в Приложении к Тарифному соглашению, для лечения отдельных нозологий, необходимо обязательное проведение молекулярно-генетических исследований (с получением определенных результатов проведенных исследований до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии) (таблица ниже).

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТЕРАПИИ ПРИ НАЗНАЧЕНИИ КОТОРЫХ НЕОБХОДИМО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ ПРОВЕДЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№	Наименование МНН		Код маркера	Результат исследования
1	Абемациклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
2	Алектиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в генах ALK
3	Вемурафениб	C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
4	Гефитиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
5	Дабрафениб	C34, C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
6	Кобиметиниб	C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
7	Кризотиниб	C34	ALK/ROS1	Наличие транслокации в генах ALK или ROS1
8	Лопатиниб	C50, C18, C19, C20	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
9	Олапариб	C25, C50, C48.0, C48.1,	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA

		C48.2, C56, C57, C61		
10	Осимертиниб	C34	EGFR	Наличие мутаций в гене EGFR
11	Палбоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
12	Панитумумаб	C18, C19	RAS	Отсутствие мутаций в гене RAS
13	Пертузумаб	C18, C19, C50	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
14	Рибоциклиб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
15	Талазопариб	C50	BRCA	Наличие мутаций в генах BRCA
16	Талазопариб	C50	HER2	Отсутствие гиперэкспрессии белка HER2
17	Траметиниб	C34, C43	BRAF	Наличие мутаций в гене BRAF
18	Трастузумаб	C07, C08, C15, C16, C18, C19, C50, C54	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
19	Трастузумаб эмтанзин	C50	HER2	Гиперэкспрессия белка HER2
20	Церитиниб	C34	ALK	Наличие транслокации в генах ALK

В целях организации учета объема и стоимости лекарственных препаратов, введенных конкретному пациенту при проведении противоопухолевой лекарственной терапии Федеральным фондом изменена структура реестра счетов, позволяющая учитывать фактические затраты медицинской организации на оказание указанной медицинской помощи, в том числе с 2025 года в реестрах счетов предусмотрено обязательное отражение информации об объеме лекарственного препарата, введенного пациенту, а также стоимости единицы действующего вещества лекарственного препарата (для лекарственных препаратов, примененных в схемах противоопухолевой лекарственной терапии в рамках оказания специализированной медицинской помощи с кодировкой «sh...» за исключением sh9003).

Новая структура применяется начиная с предоставления реестров счетов на оплату медицинской помощи за январь 2025 года. Реестры счетов без учета указанной информации не могут предоставляться в ГИС ОМС.

Обращаем внимание, что в 2025 году оплата медицинской помощи с проведением противоопухолевой лекарственной терапии осуществляется по существующему механизму.

При этом Программой предусматривается, что с 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Минздравом России, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

**Основные параметры оплаты медицинской помощи по КСГ, определяющие стоимость законченного случая лечения, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

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

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

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

$$СС_{КСГ} = БС \times КД \times КЗ_{КСГ} \times КС_{КСГ} \times КУС_{МО} + БС \times КД^* \times КСЛП,$$

где:

- БС базовая ставка, рублей;
- КЗ<sub>КСГ</sub> коэффициент относительной затратоемкости КСГ (подгруппы в составе КСГ), к которой отнесен данный случай госпитализации;
- КС<sub>КСГ</sub> коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах в случае, если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данной КСГ);
- КУС<sub>МО</sub> коэффициент уровня медицинской организации, в которой был пролечен пациент;
- КД коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 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 полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования» (далее – Постановление №462), равный 1 в Ленинградской области.

КСЛП коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости – сумма применяемых КСЛП)  
\* - КД не применяется для КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1-3)» (равно единице).

Стоимость одного случая госпитализации по КСГ, в составе которых установлена доля заработной платы и прочих расходов, определяется по следующей формуле:

$$CC_{КСГ} = BC \times KZ_{КСГ} \times ((1 - Дзп) + Дзп \times KC_{КСГ} \times КУС_{МО} \times КД) + BC \times КД^* \times КСЛП,$$

где:

BC размер базовой ставки без учета коэффициента дифференциации, рублей;

$KZ_{КСГ}$  коэффициент относительной затратоемкости по КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации;

Дзп доля заработной платы и прочих расходов в структуре стоимости КСГ (установленное в Тарифном соглашении значение, к которому применяется КД, КС и КУС);

$KC_{КСГ}$  коэффициент специфики КСГ, к которой отнесен данный случай госпитализации (используется в расчетах, в случае, если указанный коэффициент определен в субъекте Российской Федерации для данной КСГ);

$KУС_{МО}$  коэффициент уровня медицинской организации, в которой был

пролечен пациент;

КД коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с Постановлением № 462, равный 1 в Ленинградской области;

КСЛП коэффициент сложности лечения пациента (при необходимости, сумма применяемых КСЛП).

\* - КД не применяется для КСЛП «проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1-3)» (равно единице)

В случае выделения в субъекте Российской Федерации подгрупп в составе КСГ, для которых в Тарифном соглашении установлена доля заработной платы и прочих расходов, в Тарифном соглашении субъекта Российской Федерации устанавливаются рассчитанные в субъекте Российской Федерации доли заработной платы и прочих расходов в структуре выделяемых подгрупп.

**СБОРНИК ТАРИФОВ**

на оплату медицинских услуг (Гемодиализ) при оказании медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 2.1,2.2,2.3,2.4,3,3.1,3.2,3.3

Условие оказания медицинской помощи: Стационарно, в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: Плановая, экстренная, неотложная

**Базовый тариф на оплату медицинской помощи за единицу объема (сеанс): 6 681,92 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Код услуги	Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи	Наименование тарифа	Уровень 2.1,2.2,2.3,2.4,3,3.1,3.2,3.3		Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
					Коэффициент относительной затратоемкости, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб.  1 сеанс			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Нефрология	A18.05.002.002	Гемодиализ ИН	Гемодиализ ИН	1,000000	6 681,92	С	нефрология	
		A18.05.002.001	Гемодиализ ИВ	Гемодиализ ИВ	1,050000	7 016,02		нефрология	
		A18.05.011	Гемодиафильтрация	Гемодиафильтрация	1,080000	7 216,47		нефрология	

Принятые обозначения:

ИН интермиттирующий низкопоточный

ИВ интермиттирующий высокопоточный

Перечень КСГ в стационарных условиях, при оплате по которым не применяется коэффициент уровня (подуровня) медицинской организации (принимается равным 1), по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
st01.001	Беременность без патологии, дородовая 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
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)

№ КСГ	Наименование КСГ
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
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
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 или замена)
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)

№ КСГ	Наименование КСГ
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)
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)

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в стационарных условиях с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ КСГ	Наименование КСГ
Круглосуточный стационар	
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным 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)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
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)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
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)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
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
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*

№ КСГ	Наименование КСГ
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
st19.181	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)



№ КСГ	Наименование КСГ
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)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
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)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)
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
st36.025	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)*

№ КСГ	Наименование КСГ
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)*
st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях

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

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) в условиях дневного стационара с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ КСГ	Наименование КСГ
Дневной стационар	
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
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением биопсии и последующим проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования
ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)*
ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)*
ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)*
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)*
ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)*
ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)*
ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)*
ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)*
ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)*
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)*
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)*
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

№ КСГ	Наименование КСГ
	лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)*
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)*
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)*
ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)*
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)*
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)*
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)*
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)*
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)*
ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)*
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)*
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения, взрослые (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)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
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*
ds36.012	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

№ КСГ	Наименование КСГ
	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 КСГ в стационарных условиях, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ КСГ	Наименование КСГ
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)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
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)
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)
st10.003	Аппендэктомия, дети
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)
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети
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)
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)

№ КСГ	Наименование КСГ
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)
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 (уровень 1)
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков (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

№ КСГ	Наименование КСГ
	(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)
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)
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
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)
st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)
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)



№ КСГ	Наименование КСГ
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)
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)
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
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
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)
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)

№ КСГ	Наименование КСГ
st33.005	Ожоги (уровень 3)
st33.006	Ожоги (уровень 4)
st33.007	Ожоги (уровень 5)
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции
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

Перечень КСГ в условиях дневного стационара, которые предполагают хирургическое вмешательство или тромболитическую терапию по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

№ КСГ	Наименование КСГ
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)
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов
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)

№ КСГ	Наименование КСГ
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
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)

**СБОРНИК ТАРИФОВ**  
на оплату законченного случая лечения в стационарных условиях (с использованием ВМП)  
по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 3.1, 3.2, 3.3  
Вид медицинской помощи: Высотехнологичная специализированная медицинская помощь  
Условие оказания медицинской помощи: Стационарно  
Форма оказания медицинской помощи: Плановая, экстренная, неотложная  
**Коэффициент дифференциации Ленинградской области: 1**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 1	1	171 506	171 506	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	N81, N88.4, N88.1	Акушерство и гинекология
2	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 2	1	171 506	171 506		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культи влагалища с использованием синтетических сеток)		Акушерство и гинекология
3	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 3	1	171 506	171 506		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)		Акушерство и гинекология
4	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 4	1	171 506	171 506		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика сфинктера прямой кишки)		Акушерство и гинекология
5	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 5	1	171 506	171 506		операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (пластика шейки матки)		Акушерство и гинекология
6	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 6	1	171 506	171 506	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	N99.3	Акушерство и гинекология
7	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 7	2	262 515	262 515	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	D26, D27, D25	Акушерство и гинекология
8	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 8	3	167 548	167 548	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	D25, N80.0	Акушерство и гинекология
9	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология 9	4	294 536	294 536	инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища, или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаровагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения	N80	Акушерство и гинекология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология 1	5	175 846	175 846	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препара-тов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	Гастроэнтерология
11	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология 2	5	175 846	175 846	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	Гастроэнтерология
12	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология 3	5	175 846	175 846	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени			Гастроэнтерология
13	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология 4	5	175 846	175 846	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С			Гастроэнтерология
14	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология 5	5	175 846	175 846	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генноинженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)		Гастроэнтерология
15	Гематология	Гематология 1	6	199 732	199 732	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	Гематология
16	Гематология	Гематология 2	6	199 732	199 732	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбоэтина	D69.3	Гематология
17	Гематология	Гематология 3	6	199 732	199 732	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез	D69.0	Гематология
18	Гематология	Гематология 4	6	199 732	199 732	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	M31.1	Гематология
19	Гематология	Гематология 5	6	199 732	199 732	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбозмболиями	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	D68.8	Гематология
20	Гематология	Гематология 6	6	199 732	199 732	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	E83.0, E83.1, E83.2	Гематология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	Гематология	Гематология 7	6	199 732	199 732	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульстерапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D59, D56, D57.0, D58	Гематология
22	Гематология	Гематология 8	6	199 732	199 732	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5 x 10 <sup>9</sup> /л и ниже	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D70	Гематология
23	Гематология	Гематология 9	6	199 732	199 732	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	D60	Гематология
24	Гематология	Гематология 10	7	567 146	567 146	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	E80.0, E80.1, E80.2	Гематология
25	Детская хирургия в период новорожденности	Детская хирургия в период новорожденности 1	8	359 834	359 834	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	Детская хирургия в период новорожденности
26	Детская хирургия в период новорожденности	Детская хирургия в период новорожденности 2	8	359 834	359 834		прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища		Детская хирургия в период новорожденности
27	Дерматовенерология	Дерматовенерология 1	9	135 718	135 718	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.0	Дерматовенерология
28	Дерматовенерология	Дерматовенерология 2	9	135 718	135 718	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	L40.1, L40.3	Дерматовенерология
29	Дерматовенерология	Дерматовенерология 3	9	135 718	135 718	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	L40.5	Дерматовенерология
30	Дерматовенерология	Дерматовенерология 4	9	135 718	135 718	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	L20	Дерматовенерология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	Дерматовенерология	Дерматовенерология 5	9	135 718	135 718	истинная (акантолитическая) пузырчатка	лечение с применением системных глюкокорти-костероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	Дерматовенерология
32	Дерматовенерология	Дерматовенерология 6	9	135 718	135 718	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	L94.0	Дерматовенерология
33	Дерматовенерология	Дерматовенерология 7	9	135 718	135 718	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	L40.0	Дерматовенерология
34	Дерматовенерология	Дерматовенерология 8	9	135 718	135 718	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5, L20	Дерматовенерология
35	Комбустиология	Комбустиология 1	10	732 178	732 178	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Комбустиология
36	Комбустиология	Комбустиология 2	11	2 081 556	2 081 556	термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторингирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	Комбустиология
37	Нейрохирургия	Нейрохирургия 1	12	214 238	214 238	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия
38	Нейрохирургия	Нейрохирургия 2	12	214 238	214 238	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		Нейрохирургия
39	Нейрохирургия	Нейрохирургия 3	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		Нейрохирургия
40	Нейрохирургия	Нейрохирургия 4	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	Нейрохирургия



№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41	Нейрохирургия	Нейрохирургия 5	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		Нейрохирургия
42	Нейрохирургия	Нейрохирургия 6	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		Нейрохирургия
43	Нейрохирургия	Нейрохирургия 7	12	214 238	214 238	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволочной локализации	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Нейрохирургия
44	Нейрохирургия	Нейрохирургия 8	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		Нейрохирургия
45	Нейрохирургия	Нейрохирургия 9	12	214 238	214 238	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	Нейрохирургия
46	Нейрохирургия	Нейрохирургия 10	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии		Нейрохирургия
47	Нейрохирургия	Нейрохирургия 11	12	214 238	214 238	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	D18.0, Q28.3	Нейрохирургия
48	Нейрохирургия	Нейрохирургия 12	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		Нейрохирургия
49	Нейрохирургия	Нейрохирургия 13	12	214 238	214 238	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	Нейрохирургия
50	Нейрохирургия	Нейрохирургия 14	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования		Нейрохирургия
51	Нейрохирургия	Нейрохирургия 15	12	214 238	214 238	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов), Туберозный склероз. Гамартоз	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C72.3, D33.3, Q85	Нейрохирургия
52	Нейрохирургия	Нейрохирургия 16	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		Нейрохирургия
53	Нейрохирургия	Нейрохирургия 17	12	214 238	214 238	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.7	Нейрохирургия
54	Нейрохирургия	Нейрохирургия 18	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции		Нейрохирургия
55	Нейрохирургия	Нейрохирургия 19	12	214 238	214 238	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C31	Нейрохирургия
56	Нейрохирургия	Нейрохирургия 20	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением интраоперационной навигации		Нейрохирургия
57	Нейрохирургия	Нейрохирургия 21	12	214 238	214 238	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	Нейрохирургия
58	Нейрохирургия	Нейрохирургия 22	12	214 238	214 238	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	C96.6, D76.3, M85.4, M85.5	Нейрохирургия
59	Нейрохирургия	Нейрохирургия 23	12	214 238	214 238		удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)		Нейрохирургия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	Нейрохирургия	Нейрохирургия 24	12	214 238	214 238	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	D10.6, D21.0, D10.9	Нейрохирургия
61	Нейрохирургия	Нейрохирургия 25	12	214 238	214 238	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	микрохирургическое удаление опухоли	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	Нейрохирургия
62	Нейрохирургия	Нейрохирургия 26	12	214 238	214 238	артериовенозная мальформация головного мозга	удаление артериовенозных мальформаций	Q28.2	Нейрохирургия
63	Нейрохирургия	Нейрохирургия 27	12	214 238	214 238	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга	клипирование артериальных аневризм	I60, I61, I62	Нейрохирургия
64	Нейрохирургия	Нейрохирургия 28	12	214 238	214 238	в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	стереотаксическое дренирование и тромболитиз гематом		Нейрохирургия
65	Нейрохирургия	Нейрохирургия 29	12	214 238	214 238	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	Нейрохирургия
66	Нейрохирургия	Нейрохирургия 30	12	214 238	214 238	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одно-моментным применением ауто- (или) аллотрансплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	Нейрохирургия
67	Нейрохирургия	Нейрохирургия 31	13	325 152	325 152	тромбоз церебральных артерий и синусов	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов	I67.6	Нейрохирургия
68	Нейрохирургия	Нейрохирургия 32	14	207 526	207 526	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	G91, G93.0, Q03	Нейрохирургия
69	Нейрохирургия	Нейрохирургия 33	15	297 888	297 888	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	G91, G93.0, Q03	Нейрохирургия
70	Нейрохирургия	Нейрохирургия 34	16	395 517	395 517	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	декомпрессивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	Нейрохирургия
71	Нейрохирургия	Нейрохирургия 35	17	525 984	525 984	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	эндovasкулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	I60, I61, I62	Нейрохирургия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
72	Нейрохирургия	Нейрохирургия 36	18	1 350 773	1 350 773	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Нейрохирургия
73	Нейрохирургия	Нейрохирургия 37	18	1 350 773	1 350 773	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	Нейрохирургия
74	Нейрохирургия	Нейрохирургия 38	18	1 350 773	1 350 773	замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость		Нейрохирургия
75	Нейрохирургия	Нейрохирургия 39	18	1 350 773	1 350 773	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	Нейрохирургия
76	Нейрохирургия	Нейрохирургия 40	18	1 350 773	1 350 773	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатие	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	Нейрохирургия
77	Нейрохирургия	Нейрохирургия 41	18	1 350 773	1 350 773	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Нейрохирургия
78	Нейрохирургия	Нейрохирургия 42	18	1 350 773	1 350 773	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	Нейрохирургия
79	Неонатология	Неонатология 1	19	328 020	328 020	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	Неонатология
80	Неонатология	Неонатология 2	19	328 020	328 020		высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких		Неонатология
81	Неонатология	Неонатология 3	19	328 020	328 020		профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозластограммы и коагулограммы		Неонатология
82	Неонатология	Неонатология 4	19	328 020	328 020		постановка наружного вентрикулярного дренажа		Неонатология
83	Неонатология	Неонатология 5	20	675 272	675 272	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоноженности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8.	Неонатология
84	Неонатология	Неонатология 6	20	675 272	675 272		терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока		Неонатология
85	Неонатология	Неонатология 7	20	675 272	675 272		неинвазивная принудительная вентиляция легких		Неонатология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86	Неонатология	Неонатология 8	20	675 272	675 272	возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбо-эластограммы и коагулограммы	C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Неонатология
87	Неонатология	Неонатология 9	20	675 272	675 272		хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока		Неонатология
88	Неонатология	Неонатология 10	20	675 272	675 272		индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга		Неонатология
89	Неонатология	Неонатология 11	20	675 272	675 272		крио или лазеркоагуляция сетчатки		Неонатология
90	Неонатология	Неонатология 12	20	675 272	675 272		лечение с использованием метода сухой иммерсии		Неонатология
91	Онкология	Онкология 1	21	250 993	250 993		злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)		гемитиреоидэктомия видеоассистированная
92	Онкология	Онкология 2	21	250 993	250 993	гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая		Онкология	
93	Онкология	Онкология 3	21	250 993	250 993	резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая		Онкология	
94	Онкология	Онкология 4	21	250 993	250 993	резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная		Онкология	
95	Онкология	Онкология 5	21	250 993	250 993	гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная		Онкология	
96	Онкология	Онкология 6	21	250 993	250 993	резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратиреоидных желез видеоассистированная		Онкология	
97	Онкология	Онкология 7	21	250 993	250 993	биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная		Онкология	
98	Онкология	Онкология 8	21	250 993	250 993	эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией		Онкология	
99	Онкология	Онкология 9	21	250 993	250 993	видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи		Онкология	
100	Онкология	Онкология 10	21	250 993	250 993	радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		Онкология	
101	Онкология	Онкология 11	21	250 993	250 993	тиреоидэктомия видеоэндоскопическая		Онкология	
102	Онкология	Онкология 12	21	250 993	250 993	тиреоидэктомия видеоассистированная		Онкология	
103	Онкология	Онкология 13	21	250 993	250 993	удаление новообразования полости носа с использованием видеоэндоскопических технологий		Онкология	
104	Онкология	Онкология 14	21	250 993	250 993	резекция верхней челюсти видеоассистированная		Онкология	
105	Онкология	Онкология 15	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функцио-нально неоперабельных больных	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	Онкология
106	Онкология	Онкология 16	21	250 993	250 993	первичные и метастатические злокачественные	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	Онкология	
107	Онкология	Онкология 17	21	250 993	250 993		внутриартериальная эмболизация (химиемболизация) опухолей	Онкология	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
108	Онкология	Онкология 18	21	250 993	250 993	новообразования печени	чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	C22, C78.7, C24.0	Онкология
109	Онкология	Онкология 19	21	250 993	250 993		видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени		Онкология
110	Онкология	Онкология 20	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования общего желчного протока	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока		Онкология
111	Онкология	Онкология 21	21	250 993	250 993		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		Онкология
112	Онкология	Онкология 22	21	250 993	250 993		злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
113	Онкология	Онкология 23	21	250 993	250 993	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	C23	Онкология
114	Онкология	Онкология 24	21	250 993	250 993		внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем		Онкология
115	Онкология	Онкология 25	21	250 993	250 993	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C24	Онкология
116	Онкология	Онкология 26	21	250 993	250 993	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	C25	Онкология
117	Онкология	Онкология 27	21	250 993	250 993		эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем		Онкология
118	Онкология	Онкология 28	21	250 993	250 993		химиоэмболизация головки поджелудочной железы		Онкология
119	Онкология	Онкология 29	21	250 993	250 993		радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы		Онкология
120	Онкология	Онкология 30	21	250 993	250 993		радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая		Онкология
121	Онкология	Онкология 31	21	250 993	250 993	мелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	эндопротезирование бронхов	C34, C33	Онкология
122	Онкология	Онкология 32	21	250 993	250 993	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	эндопротезирование трахеи	C34, C33	Онкология
123	Онкология	Онкология 33	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии		Онкология
124	Онкология	Онкология 34	21	250 993	250 993	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	C37, C38.3, C38.2, C38.1	Онкология
125	Онкология	Онкология 35	21	250 993	250 993		видеоассистированное удаление опухоли средостения		Онкология
126	Онкология	Онкология 36	21	250 993	250 993		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией		Онкология
127	Онкология	Онкология 37	21	250 993	250 993		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения		Онкология
128	Онкология	Онкология 38	21	250 993	250 993	опухоли мягких тканей грудной стенки	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неогранных опухолей	C49.3	Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	Онкология	Онкология 39	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования молочной железы Па, Пв, Пш стадии	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	C50.2, C50.9, C50.3	Онкология
130	Онкология	Онкология 40	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	эктрипация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	C54	Онкология
131	Онкология	Онкология 41	21	250 993	250 993		видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией		Онкология
132	Онкология	Онкология 42	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования яичников I стадии	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	C56	Онкология
133	Онкология	Онкология 43	21	250 993	250 993		лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника		Онкология
134	Онкология	Онкология 44	21	250 993	250 993		лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника		Онкология
135	Онкология	Онкология 45	21	250 993	250 993	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	лапароскопическая простатэктомия	C61	Онкология
136	Онкология	Онкология 46	21	250 993	250 993	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии		Онкология
137	Онкология	Онкология 47	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	C62	Онкология
138	Онкология	Онкология 48	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C64	Онкология
139	Онкология	Онкология 49	21	250 993	250 993		селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов		Онкология
140	Онкология	Онкология 50	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	C67	Онкология
141	Онкология	Онкология 51	21	250 993	250 993		энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.7, C00.8, C00.9	Онкология
142	Онкология	Онкология 52	21	250 993	250 993		энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом		Онкология
143	Онкология	Онкология 53	21	250 993	250 993		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами		Онкология
144	Онкология	Онкология 54	21	250 993	250 993		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом		Онкология
145	Онкология	Онкология 55	21	250 993	250 993		гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом		Онкология
146	Онкология	Онкология 56	21	250 993	250 993		резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом		Онкология
147	Онкология	Онкология 57	21	250 993	250 993		резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой		Онкология
148	Онкология	Онкология 58	21	250 993	250 993		резекция губы с микрохирургической пластикой		Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
149	Онкология	Онкология 59	21	250 993	250 993	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	гемиглоссектомия с микрохирургической пластикой	C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	Онкология		
150	Онкология	Онкология 60	21	250 993	250 993		глоссектомия с микрохирургической пластикой		Онкология		
151	Онкология	Онкология 61	21	250 993	250 993		резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом		Онкология		
152	Онкология	Онкология 62	21	250 993	250 993		гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва		Онкология		
153	Онкология	Онкология 63	21	250 993	250 993		лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)		Онкология		
154	Онкология	Онкология 64	21	250 993	250 993		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		Онкология		
155	Онкология	Онкология 65	21	250 993	250 993		паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой		Онкология		
156	Онкология	Онкология 66	21	250 993	250 993		широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		Онкология		
157	Онкология	Онкология 67	21	250 993	250 993		тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом		Онкология		
158	Онкология	Онкология 68	21	250 993	250 993		тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом		Онкология		
159	Онкология	Онкология 69	21	250 993	250 993		резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		Онкология		
160	Онкология	Онкология 70	21	250 993	250 993		тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		Онкология		
161	Онкология	Онкология 71	21	250 993	250 993		начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода		резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	C15	Онкология
162	Онкология	Онкология 72	21	250 993	250 993				одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		Онкология
163	Онкология	Онкология 73	21	250 993	250 993				удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		Онкология
164	Онкология	Онкология 74	21	250 993	250 993		реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению		Онкология		
165	Онкология	Онкология 75	21	250 993	250 993		реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс - эзофагитах		Онкология		

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
166	Онкология	Онкология 76	21	250 993	250 993	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)	резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	C16	Онкология
167	Онкология	Онкология 77	21	250 993	250 993		расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка		Онкология
168	Онкология	Онкология 78	21	250 993	250 993		расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка		Онкология
169	Онкология	Онкология 79	21	250 993	250 993		резекция пищевода-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная		Онкология
170	Онкология	Онкология 80	21	250 993	250 993		удаление экстраорганных рецидивов злокачественных новообразований желудка комбинированное		Онкология
171	Онкология	Онкология 81	21	250 993	250 993	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	C17	Онкология
172	Онкология	Онкология 82	21	250 993	250 993	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	C18, C19, C20, C08, C48.1	Онкология
173	Онкология	Онкология 83	21	250 993	250 993		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		Онкология
174	Онкология	Онкология 84	21	250 993	250 993		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		Онкология
175	Онкология	Онкология 85	21	250 993	250 993		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии		Онкология
176	Онкология	Онкология 86	21	250 993	250 993		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией		Онкология
177	Онкология	Онкология 87	21	250 993	250 993		правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией		Онкология
178	Онкология	Онкология 88	21	250 993	250 993		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией		Онкология
179	Онкология	Онкология 89	21	250 993	250 993		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого		Онкология
180	Онкология	Онкология 90	21	250 993	250 993	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	Онкология		
181	Онкология	Онкология 91	21	250 993	250 993	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	резекция прямой кишки с резекцией печени	Онкология	
182	Онкология	Онкология 92	21	250 993	250 993		резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	Онкология	
183	Онкология	Онкология 93	21	250 993	250 993		комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	Онкология	
184	Онкология	Онкология 94	21	250 993	250 993		расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	Онкология	



№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
185	Онкология	Онкология 95	21	250 993	250 993		расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки		Онкология
186	Онкология	Онкология 96	21	250 993	250 993	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	гемигепатэктомия комбинированная	C22, C23, C24	Онкология
187	Онкология	Онкология 97	21	250 993	250 993		резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом		Онкология
188	Онкология	Онкология 98	21	250 993	250 993		резекция печени комбинированная с ангиопластикой		Онкология
189	Онкология	Онкология 99	21	250 993	250 993		анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции		Онкология
190	Онкология	Онкология 100	21	250 993	250 993		правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		Онкология
191	Онкология	Онкология 101	21	250 993	250 993		левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		Онкология
192	Онкология	Онкология 102	21	250 993	250 993		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		Онкология
193	Онкология	Онкология 103	21	250 993	250 993		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции		Онкология
194	Онкология	Онкология 104	21	250 993	250 993		изолированная гипертермическая химиоперфузия печени		Онкология
195	Онкология	Онкология 105	21	250 993	250 993		медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции		Онкология
196	Онкология	Онкология 106	21	250 993	250 993		расширенная правосторонняя гемигепатэктомия		Онкология
197	Онкология	Онкология 107	21	250 993	250 993		расширенная левосторонняя гемигепатэктомия		Онкология
198	Онкология	Онкология 108	21	250 993	250 993		анатомическая резекция печени		Онкология
199	Онкология	Онкология 109	21	250 993	250 993		правосторонняя гемигепатэктомия		Онкология
200	Онкология	Онкология 110	21	250 993	250 993	левосторонняя гемигепатэктомия	Онкология		
201	Онкология	Онкология 111	21	250 993	250 993	резектабельные опухоли поджелудочной железы	расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	C25	Онкология
202	Онкология	Онкология 112	21	250 993	250 993	опухоли легкого (I - III стадия)	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	C34	Онкология
203	Онкология	Онкология 113	21	250 993	250 993		расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.		Онкология
204	Онкология	Онкология 114	21	250 993	250 993	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	Онкология
205	Онкология	Онкология 115	21	250 993	250 993	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	Онкология
206	Онкология	Онкология 116	21	250 993	250 993		декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией		Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207	Онкология	Онкология 117	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования кожи	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	C43, C44	Онкология
208	Онкология	Онкология 118	21	250 993	250 993		широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)		Онкология
209	Онкология	Онкология 119	21	250 993	250 993		иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резекцией послеоперационного рубца		Онкология
210	Онкология	Онкология 120	21	250 993	250 993	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	C48	Онкология
211	Онкология	Онкология 121	21	250 993	250 993	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	Онкология
212	Онкология	Онкология 122	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	C50	Онкология
213	Онкология	Онкология 123	21	250 993	250 993		отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники		Онкология
214	Онкология	Онкология 124	21	250 993	250 993		резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла		Онкология
215	Онкология	Онкология 125	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования шейки матки	расширенная экстирпация культи шейки матки	C53	Онкология
216	Онкология	Онкология 126	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	C54	Онкология
217	Онкология	Онкология 127	21	250 993	250 993		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией		Онкология
218	Онкология	Онкология 128	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	C56	Онкология
219	Онкология	Онкология 129	21	250 993	250 993		циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией		Онкология
220	Онкология	Онкология 130	21	250 993	250 993	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	удаление рецидивных опухолей малого таза	C53, C54, C56, C57.8	Онкология
221	Онкология	Онкология 131	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	C60	Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
222	Онкология	Онкология 132	21	250 993	250 993	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	криодеструкция опухоли предстательной железы	C61	Онкология
223	Онкология	Онкология 133	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования яичка	забрюшинная лимфаденэктомия	C62	Онкология
224	Онкология	Онкология 134	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	нефрэктомия с тромбэктомией	C64	Онкология
225	Онкология	Онкология 135	21	250 993	250 993		радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией		Онкология
226	Онкология	Онкология 136	21	250 993	250 993		радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов		Онкология
227	Онкология	Онкология 137	21	250 993	250 993		криодеструкция злокачественных новообразований почки		Онкология
228	Онкология	Онкология 138	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)		Онкология
229	Онкология	Онкология 139	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	Цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C67	Онкология
230	Онкология	Онкология 140	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	C74	Онкология
231	Онкология	Онкология 141	21	250 993	250 993	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов		Онкология
232	Онкология	Онкология 142	21	250 993	250 993	метастатическое поражение легкого	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	C78	Онкология
233	Онкология	Онкология 143	21	250 993	250 993		изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого		Онкология
234	Онкология	Онкология 144	22	137 950	137 950	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	C22	Онкология
235	Онкология	Онкология 145	22	137 950	137 950	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	C25	Онкология
236	Онкология	Онкология 146	22	137 950	137 950	метастатическое поражение костей	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	C40, C41	Онкология
237	Онкология	Онкология 147	22	137 950	137 950	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	C48, C49	Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
238	Онкология	Онкология 148	22	137 950	137 950	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	C50, C67, C74, C73	Онкология
239	Онкология	Онкология 149	22	137 950	137 950	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	C61	Онкология
240	Онкология	Онкология 150	23	181 952	181 952	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Спленидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, терминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параназальной области). Высокий риск	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	Онкология
241	Онкология	Онкология 151	24	508 518	508 518	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	C81-C96, D45-D47, E85.8	Онкология
242	Онкология	Онкология 152	24	508 518	508 518	множественная миелома, AL-амилоидоз	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками	C81-C96, D45-D47, E85.8	Онкология
243	Онкология	Онкология 153	25	96 811	96 811	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
244	Онкология	Онкология 154	25	96 811	96 811	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-IM0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Фиксирующие устройства.	C51, C52, C53, C54, C55	Онкология
245	Онкология	Онкология 155	25	96 811	96 811	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Фиксирующие устройства. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C56	Онкология
246	Онкология	Онкология 156	25	96 811	96 811	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C57	Онкология
247	Онкология	Онкология 157	25	96 811	96 811	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Онкология
248	Онкология	Онкология 158	25	96 811	96 811	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C81- C85	Онкология
249	Онкология	Онкология 159	26	218 469	218 469	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Онкология
250	Онкология	Онкология 160	26	218 469	218 469	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-IM0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	C51 - C55	Онкология
251	Онкология	Онкология 161	26	218 469	218 469	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C56	Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
252	Онкология	Онкология 162	26	218 469	218 469	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C57	Онкология
253	Онкология	Онкология 163	26	218 469	218 469	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Онкология
254	Онкология	Онкология 164	26	218 469	218 469	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C81 - C85	Онкология
255	Онкология	Онкология 165	27	290 518	290 518	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, под-желудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Онкология
256	Онкология	Онкология 166	27	290 518	290 518	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C51 - C55	Онкология
257	Онкология	Онкология 167	27	290 518	290 518	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C56	Онкология
258	Онкология	Онкология 168	27	290 518	290 518	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C57	Онкология
259	Онкология	Онкология 169	27	290 518	290 518	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Онкология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
260	Онкология	Онкология 170	27	290 518	290 518	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия .3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени.	C81 - C85	Онкология
261	Оториноларингология	Оториноларингология 1	28	150 311	150 311	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Оториноларингология
262	Оториноларингология	Оториноларингология 2	28	150 311	150 311		реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		Оториноларингология
263	Оториноларингология	Оториноларингология 3	28	150 311	150 311		реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите		Оториноларингология
264	Оториноларингология	Оториноларингология 4	28	150 311	150 311		слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости		Оториноларингология
265	Оториноларингология	Оториноларингология 5	28	150 311	150 311		тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		Оториноларингология
266	Оториноларингология	Оториноларингология 6	28	150 311	150 311		стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических		Оториноларингология
267	Оториноларингология	Оториноларингология 7	28	150 311	150 311		слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха		Оториноларингология
268	Оториноларингология	Оториноларингология 8	29	88 512	88 512		болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта		селективная нейротомия
269	Оториноларингология	Оториноларингология 9	29	88 512	88 512	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	Оториноларингология	
270	Оториноларингология	Оториноларингология 10	29	88 512	88 512	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	H81.1, H81.2	Оториноларингология
271	Оториноларингология	Оториноларингология 11	29	88 512	88 512	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	J32.1, J32.3 J32.4	Оториноларингология
272	Оториноларингология	Оториноларингология 12	29	88 512	88 512	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Оториноларингология
273	Оториноларингология	Оториноларингология 13	29	88 512	88 512	эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	Оториноларингология		

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
274	Оториноларингология	Оториноларингология 14	29	88 512	88 512	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	J38.3, R49.0, R49.1	Оториноларингология
275	Оториноларингология	Оториноларингология 15	29	88 512	88 512		операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом		Оториноларингология
276	Оториноларингология	Оториноларингология 16	29	88 512	88 512	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	T90.2, T90.4, D14.0	Оториноларингология
277	Оториноларингология	Оториноларингология 17	30	175 707	175 707	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	Оториноларингология
278	Оториноларингология	Оториноларингология 18	30	175 707	175 707		фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники		Оториноларингология
279	Офтальмология	Офтальмология 1	31	81 502	81 502	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факомульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	Офтальмология
280	Офтальмология	Офтальмология 2	31	81 502	81 502		подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры		Офтальмология
281	Офтальмология	Офтальмология 3	31	81 502	81 502		непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факомульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		Офтальмология
282	Офтальмология	Офтальмология 4	31	81 502	81 502		реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факомульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии		Офтальмология
283	Офтальмология	Офтальмология 5	31	81 502	81 502		удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы		Офтальмология
284	Офтальмология	Офтальмология 6	31	81 502	81 502		модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии		Офтальмология
285	Офтальмология	Офтальмология 7	31	81 502	81 502		сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицируемых в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки



№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
286	Офтальмология	Офтальмология 8	31	81 502	81 502	разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксации хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H51.5, H52.8, H53.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	Офтальмология
287	Офтальмология	Офтальмология 9	31	81 502	81 502	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией,	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме		Офтальмология
288	Офтальмология	Офтальмология 10	31	81 502	81 502	переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепившей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с	исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Офтальмология
289	Офтальмология	Офтальмология 11	31	81 502	81 502	неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы		Офтальмология
290	Офтальмология	Офтальмология 12	31	81 502	81 502		трансплантация амниотической мембраны		Офтальмология
291	Офтальмология	Офтальмология 13	31	81 502	81 502		реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты		Офтальмология
292	Офтальмология	Офтальмология 14	31	81 502	81 502		отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты		Офтальмология
293	Офтальмология	Офтальмология 15	31	81 502	81 502		отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза		Офтальмология
294	Офтальмология	Офтальмология 16	31	81 502	81 502	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие	радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		Офтальмология
295	Офтальмология	Офтальмология 17	31	81 502	81 502	врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела,	лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	Офтальмология
296	Офтальмология	Офтальмология 18	31	81 502	81 502	зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза		Офтальмология
297	Офтальмология	Офтальмология 19	31	81 502	81 502		лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза		Офтальмология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
298	Офтальмология	Офтальмология 20	31	81 502	81 502		транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза		Офтальмология
299	Офтальмология	Офтальмология 21	31	81 502	81 502		криодеструкция при новообразованиях глаза		Офтальмология
300	Офтальмология	Офтальмология 22	31	81 502	81 502	ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	модифицированная синустрабекулэктомия	H35.2	Офтальмология
301	Офтальмология	Офтальмология 23	31	81 502	81 502		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки		Офтальмология
302	Офтальмология	Офтальмология 24	31	81 502	81 502		транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса		Офтальмология
303	Офтальмология	Офтальмология 25	31	81 502	81 502		лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)		Офтальмология
304	Офтальмология	Офтальмология 26	31	81 502	81 502		лазерная иридокореопластика		Офтальмология
305	Офтальмология	Офтальмология 27	31	81 502	81 502		лазерная витреошвартотомия		Офтальмология
306	Офтальмология	Офтальмология 28	31	81 502	81 502		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		Офтальмология
307	Офтальмология	Офтальмология 29	31	81 502	81 502		лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов		Офтальмология
308	Офтальмология	Офтальмология 30	32	118 242	118 242	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора		Офтальмология
309	Офтальмология	Офтальмология 31	32	118 242	118 242	глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц		Офтальмология
310	Офтальмология	Офтальмология 32	32	118 242	118 242		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4-Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	Офтальмология
311	Офтальмология	Офтальмология 33	32	118 242	118 242		панретиальная лазеркоагуляция сетчатки		Офтальмология
312	Офтальмология	Офтальмология 34	32	118 242	118 242		модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры		Офтальмология
313	Офтальмология	Офтальмология 35	32	118 242	118 242		лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)		Офтальмология
314	Офтальмология	Офтальмология 36	32	118 242	118 242		лазерная иридокореопластика		Офтальмология
315	Офтальмология	Офтальмология 37	32	118 242	118 242		лазерная витреошвартотомия		Офтальмология
316	Офтальмология	Офтальмология 38	32	118 242	118 242		лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры		Офтальмология
317	Офтальмология	Офтальмология 39	32	118 242	118 242		лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов		Офтальмология
318	Офтальмология	Офтальмология 40	33	115 123	115 123	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие	трансплантация амниотической мембраны	H16.0, H17.0 - H17.9, H18.0 -	Офтальмология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
319	Офтальмология	Офтальмология 41	33			болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	H18.9	Офтальмология
320	Офтальмология	Офтальмология 42	34	119 132	119 132	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Офтальмология
321	Педиатрия	Педиатрия 1	35	112 219	112 219	болезнь Вильсона	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	E83.0	Педиатрия
322	Педиатрия	Педиатрия 2	35	112 219	112 219	тяжелые формы мальабсорбции	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Педиатрия
323	Педиатрия	Педиатрия 3	35	112 219	112 219	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	E75.5	Педиатрия
324	Педиатрия	Педиатрия 4	35	112 219	112 219	системный склероз (локальные и распространенные формы)	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	M34	Педиатрия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
325	Педиатрия	Педиатрия 5	36	226 809	226 809	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микрофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	N04, N07, N25	Педиатрия
326	Педиатрия	Педиатрия 6	36	226 809	226 809	наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики		Педиатрия
327	Педиатрия	Педиатрия 7	37	132 512	132 512	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов: митральная (клапанная) недостаточность, неревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, неревматический стеноз трехстворчатого клапана, неревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, неревматический стеноз трехстворчатого клапана с недостаточностью. Врожденные anomalies (пороки развития) системы кровообращения: дефект предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	Педиатрия
328	Педиатрия	Педиатрия 8	38	224 805	224 805	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	E10, E13, E14, E16.1	Педиатрия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
329	Педиатрия	Педиатрия 9	39	223 109	223 109	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярногенетические методы, и (или) молекулярнобиологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитнорезонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	M08.1, M08.3, M08.4, M09	Педиатрия
330	Педиатрия	Педиатрия 10	40	99 093	99 093	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	Педиатрия
331	Педиатрия	Педиатрия 11	41	170 719	170 719	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	K50	Педиатрия
332	Педиатрия	Педиатрия 12	41	170 719	170 719	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	B18.0, B18.1, B18.2, B18.8, B18.9, K73.2, K73.9	Педиатрия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
333	Педиатрия	Педиатрия 13	41	170 719	170 719	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярнобиологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии)	K51	Педиатрия
334	Педиатрия	Педиатрия 14	42	166 477	166 477	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS	комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейроде-генеративных, нервно-мышечных и демиелини-зирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	Педиатрия
335	Ревматология	Ревматология 1	43	177 912	177 912	впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генноинженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янускиназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	Ревматология
336	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 1	44	162 947	162 947	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.4, I21.9, I22	Сердечно-сосудистая хирургия
337	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 2	45	195 618	195 618	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.4, I21.9, I22	Сердечно-сосудистая хирургия
338	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 3	46	240 813	240 813	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.4, I21.9, I22	Сердечно-сосудистая хирургия
339	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 4	47	129 966	129 966	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	I20.1, I20.8, I25	Сердечно-сосудистая хирургия
340	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 5	48	157 783	157 783	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25	Сердечно-сосудистая хирургия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
341	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 6	49	199 665	199 665	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25	Сердечно-сосудистая хирургия
342	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 7	50	258 910	258 910	ишемическая болезнь сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистая хирургия
343	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 8	51	286 819	286 819	ишемическая болезнь сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистая хирургия
344	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 9	52	328 828	328 828	ишемическая болезнь сердца	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистая хирургия
345	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 10	53	181 744	181 744	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия
346	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 11	54	337 864	337 864	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия
347	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 12	55	277 761	277 761	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия
348	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 13	56	862 083	862 083	острый ишемический инсульт, вызванный тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	Сердечно-сосудистая хирургия
349	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 14	57	489 587	489 587	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	I20.0, I21, I22, I24.0	Сердечно-сосудистая хирургия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
350	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 15	57	489 587	489 587	патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	I20.0, I21.1, I22.1, I23.0	Сердечно-сосудистая хирургия
351	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 16	58	417 165	417 165	ишемическая болезнь сердца со стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	Ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1-3 стентов в коронарные артерии	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	Сердечно-сосудистая хирургия
352	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 17	59	778 020	778 020	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	Сердечно-сосудистая хирургия
353	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 18	59	778 020	778 020		реконструкция левого желудочка		Сердечно-сосудистая хирургия
354	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 19	59	778 020	778 020		имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца		Сердечно-сосудистая хирургия
355	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 20	59	778 020	778 020		ресинхронизирующая электрокардиостимуляция		Сердечно-сосудистая хирургия
356	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 21	60	892 719	892 719	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	репротезирование клапанов сердца	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	Сердечно-сосудистая хирургия
357	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 22	60	892 719	892 719		ререпротезирование клапанов сердца		Сердечно-сосудистая хирургия
358	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 23	60	892 719	892 719		репротезирование и пластика клапанов		Сердечно-сосудистая хирургия
359	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 24	60	892 719	892 719		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование)		Сердечно-сосудистая хирургия
360	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 25	60	892 719	892 719		протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)		Сердечно-сосудистая хирургия
361	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 26	61	710 393	710 393	осложнения со стороны имплан-тируемой антиаритмической системы, связанные с местным или распространенным инфекционным процессом, наличием хронического болевого синдрома, тромбозом или стенозом магистральных вен, дисфункцией системы и иными клиническими состояниями, требующими ее удаления	трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов с применением механических и (или) лазерных систем экстракции	T82.1, T82.7, T82.8, T82.9, I51.3, I39.2, I39.4, I97.8	Сердечно-сосудистая хирургия



№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
362	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 27	62	391 292	391 292	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	E10.5, E11.5	Сердечно-сосудистая хирургия
363	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 28	63	1 798 375	1 798 375	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	Сердечно-сосудистая хирургия
364	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 29	64	1 702 925	1 702 925	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8	Сердечно-сосудистая хирургия
365	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 30	65	306 509	306 509	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия
366	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 31	66	532 230	532 230	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	Сердечно-сосудистая хирургия
367	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 32	66	532 230	532 230		торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца		Сердечно-сосудистая хирургия
368	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 33	66	532 230	532 230		хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца		Сердечно-сосудистая хирургия
369	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 34	67	549 482	549 482	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	Сердечно-сосудистая хирургия
370	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 35	67	549 482	549 482		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана		Сердечно-сосудистая хирургия
371	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 36	67	549 482	549 482		протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца		Сердечно-сосудистая хирургия
372	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия 37	67	549 482	549 482		протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом		Сердечно-сосудистая хирургия
373	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия 1	68	187 721	187 721	первичная легочная гипертензия	атриосептостомия	I27.0	Торакальная хирургия
374	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия 2	68	187 721	187 721	стеноз клапана легочной артерии	баллонная ангиопластика	I37	Торакальная хирургия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
375	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия 3	68	187 721	187 721	эмфизема легкого	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	J43	Торакальная хирургия	
376	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия 4	69	325 958	325 958	эмфизема легкого	пластика гигантских булл легкого	J43	Торакальная хирургия	
377	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 1	70	177 382	177 382	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	B67, D16, D18, M88	Травматология и ортопедия	
378	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 2	70	177 382	177 382	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондило-листезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Травматология и ортопедия	
379	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 3	70	177 382	177 382	выраженное нарушение функции крупного сустава конечности любой этиологии	артродез крупных суставов конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза	M00, M01, M03.0, M12.5, M17	Травматология и ортопедия	
380	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 4	70	177 382	177 382	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	Травматология и ортопедия	
381	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 5	70	177 382	177 382		реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций		Травматология и ортопедия	
382	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 6	70	177 382	177 382	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа		Травматология и ортопедия	
383	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 7	70	177 382	177 382		чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	Травматология и ортопедия	
384	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 8	70	177 382	177 382		корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей			Травматология и ортопедия
385	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 9	70	177 382	177 382		комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза		Травматология и ортопедия	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
386	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 10	70	177 382	177 382	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	Травматология и ортопедия
387	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 11	70	177 382	177 382		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации		Травматология и ортопедия
388	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 12	70	177 382	177 382	анкилоз крупного сустава в порочном положении	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	M24.6	Травматология и ортопедия
389	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 13	71	365 995	365 995	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	декомпрессивностабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилолизинтез с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	Травматология и ортопедия
390	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 14	72	209 028	209 028	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	M17	Травматология и ортопедия
391	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 15	73	286 551	286 551	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	M16	Травматология и ортопедия
392	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 16	73	286 551	286 551		устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации		
393	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 17	73	286 551	286 551		имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации		
394	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 18	73	286 551	286 551	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	M16.2, M16.3	Травматология и ортопедия
395	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 19	73	286 551	286 551		укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела		
396	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 20	73	286 551	286 551		имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла		Травматология и ортопедия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
397	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 21	73	286 551	286 551	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	M16.4, M16.5	Травматология и ортопедия
398	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 22	73	286 551	286 551		имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации		Травматология и ортопедия
399	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 23	74	438 956	438 956	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	Травматология и ортопедия
400	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 24	75	335 251	335 251	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвончика, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	Травматология и ортопедия
401	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 25	76	474 456	474 456	глубокая инфекция в области эндопротеза	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации		Травматология и ортопедия
402	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 26	76	474 456	474 456	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	Травматология и ортопедия
403	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 27	76	474 456	474 456	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении		Травматология и ортопедия
404	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 28	76	474 456	474 456	глубокая инфекция в области эндопротеза	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера		Травматология и ортопедия
405	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 29	77	246 935	246 935	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	Травматология и ортопедия
406	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 30	77	246 935	246 935	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильномышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, G68.1, G77.5, G77.6	Травматология и ортопедия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
407	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 31	77	246 935	246 935	кости у детей, сопровождающиеся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кости, стопы)	реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	Q68.1, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	Травматология и ортопедия
408	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 32	77	246 935	246 935	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	Травматология и ортопедия
409	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 33	77	246 935	246 935	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	Травматология и ортопедия
410	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 34	77	246 935	246 935		реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломовывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами		Травматология и ортопедия
411	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 35	77	246 935	246 935		реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации		Травматология и ортопедия
412	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 36	77	246 935	246 935		создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации		Травматология и ортопедия
413	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 37	77	246 935	246 935	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	T92, T93, T95	Травматология и ортопедия
414	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия 38	78	208 961	208 961	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	Травматология и ортопедия
415	Урология	Урология 1	79	126 045	126 045		уретропластика кожным лоскутом		Урология
416	Урология	Урология 2	79	126 045	126 045		кишечная пластика мочеоточника		Урология
417	Урология	Урология 3	79	126 045	126 045		уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей		Урология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
418	Урология	Урология 4	79	126 045	126 045	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	Урология	
419	Урология	Урология 5	79	126 045	126 045		уретероилеосигмостомия у детей		Урология	
420	Урология	Урология 6	79	126 045	126 045		эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей		Урология	
421	Урология	Урология 7	79	126 045	126 045		цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии		Урология	
422	Урология	Урология 8	79	126 045	126 045		пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией		Урология	
423	Урология	Урология 9	79	126 045	126 045		аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем		Урология	
424	Урология	Урология 10	79	126 045	126 045		радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря		Урология	
425	Урология	Урология 11	79	126 045	126 045		аугментационная цистопластика		Урология	
426	Урология	Урология 12	79	126 045	126 045		восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута		Урология	
427	Урология	Урология 13	79	126 045	126 045		уретропластика лоскутом из слизистой рта		Урология	
428	Урология	Урология 14	79	126 045	126 045		иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)		Урология	
429	Урология	Урология 15	79	126 045	126 045		лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия		N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1	Урология
430	Урология	Урология 16	79	126 045	126 045		лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия			Урология
431	Урология	Урология 17	79	126 045	126 045		лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия			Урология
432	Урология	Урология 18	79	126 045	126 045	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	Урология			
433	Урология	Урология 19	79	126 045	126 045	лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	Урология			
434	Урология	Урология 20	79	126 045	126 045	лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	Урология			
435	Урология	Урология 21	79	126 045	126 045	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	Урология			
436	Урология	Урология 22	79	126 045	126 045	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	Урология			
437	Урология	Урология 23	79	126 045	126 045	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	Урология	
438	Урология	Урология 24	80	186 589	186 589	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	R32, N31.2	Урология	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
439	Урология	Урология 25	81	124 341	124 341	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	Урология
440	Хирургия	Хирургия 1	82	218 122	218 122	заболевания поджелудочной железы	резекция поджелудочной железы субтотальная	K86.0 - K86.8	Хирургия
441	Хирургия	Хирургия 2	82	218 122	218 122		наложение гепатикоюноанастомоза		Хирургия
442	Хирургия	Хирургия 3	82	218 122	218 122		резекция поджелудочной железы эндоскопическая		Хирургия
443	Хирургия	Хирургия 4	82	218 122	218 122		дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки		Хирургия
444	Хирургия	Хирургия 5	82	218 122	218 122		дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией		Хирургия
445	Хирургия	Хирургия 6	82	218 122	218 122		срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)		Хирургия
446	Хирургия	Хирургия 7	82	218 122	218 122		панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка		Хирургия
447	Хирургия	Хирургия 8	82	218 122	218 122		субтотальная резекция головки поджелудочной железы		Хирургия
448	Хирургия	Хирургия 9	82	218 122	218 122		продольная панкреатоюностомия		Хирургия
449	Хирургия	Хирургия 10	82	218 122	218 122		резекция печени с использованием лапароскопической техники		D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0
450	Хирургия	Хирургия 11	82	218 122	218 122	резекция одного сегмента печени	Хирургия		
451	Хирургия	Хирургия 12	82	218 122	218 122	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	Хирургия	
452	Хирургия	Хирургия 13	82	218 122	218 122	резекция печени атипичная	Хирургия		
453	Хирургия	Хирургия 14	82	218 122	218 122	эмболизация печени с использованием лекарственных средств	Хирургия		
454	Хирургия	Хирургия 15	82	218 122	218 122	резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	Хирургия		
455	Хирургия	Хирургия 16	82	218 122	218 122	абляция при новообразованиях печени	Хирургия		
456	Хирургия	Хирургия 17	82	218 122	218 122	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	Хирургия	
457	Хирургия	Хирургия 18	82	218 122	218 122	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	Хирургия	
458	Хирургия	Хирургия 19	82	218 122	218 122	субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	Хирургия		
459	Хирургия	Хирургия 20	82	218 122	218 122	свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным доскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	Хирургия	

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
460	Хирургия	Хирургия 21	82	218 122	218 122	ректовагинальный (коловагинальный) свищ	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	Хирургия	
461	Хирургия	Хирургия 22	82	218 122	218 122	дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища		Хирургия	
462	Хирургия	Хирургия 23	82	218 122	218 122	мегадолохоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		Хирургия	
463	Хирургия	Хирургия 24	82	218 122	218 122	болезнь Гиршпрунга, мегадолохосигма	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза		Хирургия	
464	Хирургия	Хирургия 25	82	218 122	218 122	хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза		Хирургия	
465	Хирургия	Хирургия 26	82	218 122	218 122	колостома, илеостома, еюностома, состоянии после обструктивной резекции ободочной кишки	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза		Хирургия	
466	Хирургия	Хирургия 27	82	218 122	218 122	врожденная ангиодисплазия толстой кишки	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки		Хирургия	
467	Хирургия	Хирургия 28	82	218 122	218 122	язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия		Хирургия	
468	Хирургия	Хирургия 29	82	218 122	218 122		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия		Хирургия	
469	Хирургия	Хирургия 30	82	218 122	218 122		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия		Хирургия	
470	Хирургия	Хирургия 31	82	218 122	218 122	болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия		Хирургия	
471	Хирургия	Хирургия 32	82	218 122	218 122		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)		Хирургия	
472	Хирургия	Хирургия 33	83	237 475	237 475	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия)		E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	Хирургия
473	Хирургия	Хирургия 34	83	237 475	237 475		удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, лумботомия, торакофренолапаротомия)			Хирургия
474	Хирургия	Хирургия 35	83	237 475	237 475		эндоскопическое удаление параанглиомы	Хирургия		
475	Хирургия	Хирургия 36	83	237 475	237 475		аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	Хирургия		
476	Хирургия	Хирургия 37	83	237 475	237 475		эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	Хирургия		
477	Хирургия	Хирургия 38	83	237 475	237 475		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	Хирургия		
478	Хирургия	Хирургия 39	83	237 475	237 475		двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	Хирургия		
479	Хирургия	Хирургия 40	83	237 475	237 475		аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	Хирургия		



№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
480	Хирургия	Хирургия 41	83	237 475	237 475		удаление неорганной забрюшинной опухоли		Хирургия
481	Хирургия	Хирургия 42	84	267 658	267 658	заболевания поджелудочной железы	панкреатодуоденальная резекция	K86.0 - K86.8	Хирургия
482	Хирургия	Хирургия 43	84	267 658	267 658		тотальная панкреатодуоденэктомия		Хирургия
483	Хирургия	Хирургия 44	84	267 658	267 658	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	эндоваскулярная окклюдизирующая операция на сосудах печени	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	Хирургия
484	Хирургия	Хирургия 45	84	267 658	267 658		гемигепатэктомия		Хирургия
485	Хирургия	Хирургия 46	84	267 658	267 658		резекция двух и более сегментов печени		Хирургия
486	Хирургия	Хирургия 47	84	267 658	267 658		реконструктивная гепатикоеюностомия		Хирургия
487	Хирургия	Хирургия 48	84	267 658	267 658		портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюлярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)		Хирургия
488	Хирургия	Хирургия 49	84	267 658	267 658	пресакральная киста	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна		Хирургия
489	Хирургия	Хирургия 50	84	267 658	267 658	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	Хирургия
490	Хирургия	Хирургия 51	84	267 658	267 658	опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма		Хирургия
491	Хирургия	Хирургия 52	84	267 658	267 658	недостаточность анального сфинктера	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки		Хирургия
492	Хирургия	Хирургия 53	84	267 658	267 658	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	иссечение дивертикула пищевода	K22.5, K22.2, K22	Хирургия
493	Хирургия	Хирургия 54	84	267 658	267 658		пластика пищевода	K22.5, K22.2, K22	Хирургия
494	Хирургия	Хирургия 55	84	267 658	267 658		эзофагокардиомиотомия	K22.5, K22.2, K22	Хирургия
495	Хирургия	Хирургия 56	84	267 658	267 658		экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	K22.5, K22.2, K22	Хирургия
496	Хирургия	Хирургия 57	85	332 048	332 048	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганные забрюшинные новообразования	реконструктивнопластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	Хирургия

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
497	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 1	86	164 954	164 954	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	реконструктивная хейлоринопластика	Q36.9	Челюстно-лицевая хирургия
498	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 2	86	164 954	164 954	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	L91, M96, M95.0	Челюстно-лицевая хирургия
499	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 3	86	164 954	164 954	послеоперационный дефект твердого неба	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	Q35.1, M96	Челюстно-лицевая хирургия
500	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 4	86	164 954	164 954		реконструктивно-пластическая операция с использованием ревааскуляризованного лоскута		Челюстно-лицевая хирургия
501	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 5	86	164 954	164 954	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	реконструктивная операция при небоглоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	Q35, Q38	Челюстно-лицевая хирургия
502	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 6	86	164 954	164 954	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	Q18, Q30	Челюстно-лицевая хирургия
503	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 7	86	164 954	164 954	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое устранение аномалий челюстнолицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	K07.0, K07.1, K07.2	Челюстно-лицевая хирургия
504	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 8	86	164 954	164 954	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	M95.1, Q87.0	Челюстно-лицевая хирургия
505	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 9	86	164 954	164 954	микростомия	пластическое устранение микростомы	Q18.5	Челюстно-лицевая хирургия
506	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 10	86	164 954	164 954	макростомия	пластическое устранение макростомы	Q18.4	Челюстно-лицевая хирургия
507	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 11	86	164 954	164 954	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	удаление новообразования	D11.0	Челюстно-лицевая хирургия
508	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 12	86	164 954	164 954	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	удаление новообразования	D11.9	Челюстно-лицевая хирургия
509	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 13	86	164 954	164 954	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	D16.4, D16.5	Челюстно-лицевая хирургия
510	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия 14	86	164 954	164 954	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	T90.2	Челюстно-лицевая хирургия
511	Эндокринология	Эндокринология 1	87	243 171	243 171	сахарный диабет с нестандартным течением, синдромальные, моногенные формы сахарного диабета	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	E10.9, E11.9, E13.9, E14.9	Эндокринология
512	Эндокринология	Эндокринология 2	87	243 171	243 171	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	Эндокринология

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Наименование тарифа	№ группы ВМП	Норматив финансовых затрат на единицу объема (госпитализации), руб.	Стоимость законченного случая (1 госпитализации), руб.	Модель пациента	Метод лечения	Коды по МКБ-10	Специальность медицинского персонала
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
513	Эндокринология	Эндокринология 3	88	137 128	137 128	эктопический АКГГ - синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение с последующим иммуногисто-химическим исследованием ткани удаленной опухоли	E24.3	Эндокринология
514	Эндокринология	Эндокринология 4	88	137 128	137 128	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	E24.9	Эндокринология

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи: 1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 43 процента; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 22 процента; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 42-я группа - 45 процентов; 43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов; 49-я группа - 11 процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов; 67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов; 73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов; 85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.

Дифференцированные подушевые нормативы финансирования по скорой медицинской помощи, с коэффициентами по медицинским организациям по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025 г., в месяц

№п/п	Наименование МО	Среднемесячная численность застрахованных лиц на территории обслуживания СМП за декабрь 2024г	Базовый подушевой норматив финансирования СМП вне МО, руб.	Коэффициент половозрастного состава для i-той медицинской организации	Коэффициент уровня расходов медицинских организаций (особенности плотности населения, транспортной доступности, климатических и географических особенностей, размер медицинской организации) для i-той медицинской организации	Коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников, установленных «дорожными картами» развития здравоохранения в Ленинградской области, для i-той медицинской организации	Дифференцированный подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи для i-той медицинской организации, рублей
			Пнбаз				
1	ГБУЗ ЛО "БОКСИТОГОРСКАЯ МБ"	41 729,0	103,32	1,046126	1,00	1,02944	111,27
2	ГБУЗ ЛО "ВОЛОСОВСКАЯ МБ"	36 282,0	103,32	1,011237	1,00	1,02944	107,56
3	ГБУЗ ЛО "ВОЛХОВСКАЯ МБ"	71 985,0	103,32	1,032593	1,00	1,02944	109,83
4	ГБУЗ ЛО "ГАТЧИНСКАЯ КМБ"	201 886,5	103,32	1,014688	1,00	1,02944	107,92
5	ГБУЗ ЛО "КИНГИСЕПСКАЯ МБ"	74 671,5	103,32	1,017359	1,00	1,02944	108,21
6	ГБУЗ ЛО "КИРИШСКАЯ КМБ"	62 057,0	103,32	1,009917	1,00	1,00000	104,34
7	ГБУЗ ЛО "ЛОДЕЙНОПОЛЬСКАЯ МБ"	23 527,0	103,32	1,045726	1,00	1,02944	111,23
8	ГБУЗ ЛО "ЛОМОНОСОВСКАЯ МБ"	62 698,0	103,32	0,996524	1,00	1,00000	102,96
9	ГБУЗ ЛО "ЛУЖСКАЯ МБ"	57 244,0	103,32	1,072443	1,00	1,00000	110,80
10	ГБУЗ ЛО "ПОДПОРОЖСКАЯ МБ"	24 134,5	103,32	1,067822	1,00	1,02944	113,58
11	ГБУЗ ЛО "СЛАНЦЕВСКАЯ МБ"	34 119,5	103,32	1,056329	1,00	1,02944	112,35
12	ГБУЗ ЛО "ТИХВИНСКАЯ МБ"	63 642,0	103,32	1,058489	1,00	1,02944	112,58
13	ГБУЗ ЛО "ТОСНЕНСКАЯ КМБ"	99 782,5	103,32	0,992403	1,00	1,00000	102,54
14	ГБУЗ ЛО ССМП	718 596,5	103,32	0,970417	1,00	0,97518	97,77
15	ФГБУЗ ЦМСЧ № 38 ФМБА РОССИИ	64 084,5	103,32	1,002725	1,00	1,00000	103,60

КД - коэффициент дифференциации медицинских организаций = 1,0

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива финансирования по скорой медицинской помощи,  
оказываемой вне медицинской организации, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

Половозрастные группы	1 группа (0-1 года)		2 группа (1-4 года)		3 группа (5-17 лет)		4 группа (18-64 лет)		5 группа (65 лет и старше)	
	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины	женщины	мужчины
	половозрастной коэффициент 1 группы/ж	половозрастной коэффициент 1 группы/м	половозрастной коэффициент 2 группы/ж	половозрастной коэффициент 2 группы/м	половозрастной коэффициент 3 группы/ж	половозрастной коэффициент 3 группы/м	половозрастной коэффициент 4 группы/ж	половозрастной коэффициент 4 группы/м	половозрастной коэффициент 5 группы/ж	половозрастной коэффициент 5 группы /м
Значение коэффициента	2,0007100	2,3819800	1,4317700	1,6347200	0,4713100	0,4965100	0,7198300	0,7037800	2,2384400	1,9078200

**СБОРНИК ТАРИФОВ**  
за вызов скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации,  
по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе для межтерриториальных расчетов на 2025г.

Уровень/подуровень медицинской организации: 2

Условие оказания медицинской помощи: Вне медицинской организации

Форма оказания медицинской помощи: Экстренная, неотложная

**Средний норматив финансовых затрат на оплату медицинской помощи за единицу объема (вызов), руб. 4798,20 рублей**

№ п/п	Профиль медицинской помощи	Подгруппа планирования по профилю медицинской помощи	Наименование тарифа	Коэффициент, применяемый для определения стоимости каждой единицы объема	Тариф,руб.	Вид медицинской помощи	Специальность медицинского персонала	Примечание
					1 вызов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Скорая медицинская помощь	Скорая МП	Скорая МП	0,9561650	4 587,87	СК	Скорая и неотложная помощь	фельдшерская бригада
							Скорая медицинская помощь	врачебная бригада
2			Скорая МП ТБ	20,7885540	99 747,64	СК	Скорая и неотложная помощь	фельдшерская бригада

Условные обозначения:

ТБ оказание скорой медицинской помощи с применением тромболиза

## **Основные подходы к оплате медицинской помощи с применением телемедицинских технологий по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

В соответствии с Территориальной программой ОМС в Ленинградской области на 2025 год подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

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, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, 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.

Финансовое обеспечение медицинской помощи с применением телемедицинских технологий будет осуществляться:

- в медицинских организациях, не имеющих прикрепленного населения, – за единицу объема медицинской помощи;
- в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население (при оказании медицинской помощи застрахованному лицу, прикрепленному к указанной медицинской организации), – в рамках подушевого норматива финансирования;
- в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях, – за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение),
- в медицинских организациях, имеющих прикрепленное население (при оказании медицинской помощи застрахованному лицу, прикрепленному к иной медицинской организации), – в рамках межучрежденческих расчетов из средств, получаемых по подушевому нормативу финансирования медицинской организацией, к которой прикреплено указанное застрахованное лицо.

Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения межучрежденческих расчетов, в том числе для референс-центров.

Расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий учитываются путем применения повышающего коэффициента при расчете  $K_{Дур}$ , используемого при расчете дифференцированных подушевых нормативов в случаях оплаты медицинской помощи в амбулаторных условиях по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, а для медицинских организаций, имеющих в составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, – по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, включая оплату по всем видам и условиям оказания медицинской помощи.

При этом повышающий коэффициент рассчитывается прямо пропорционально доле медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в общем объеме оказанной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования.

Показатель объема медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (доля медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в общем объеме оказанной медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования), %	Повышающий коэффициент к коэффициенту уровня (подуровня)
1%	1,01
2%	1,02
Повышающий коэффициент прямо пропорционален доле медицинской помощи с применением телемедицинских технологий (при увеличении доли оказанной медицинской помощи с применением телемедицинских услуг на 1% повышающий коэффициент увеличивается на 0,01)	

Указанный коэффициент применяется при определении размера коэффициента уровня (подуровня) медицинской организации, применяемого при расчете дифференцированных подушевых нормативов финансирования при оплате медицинской помощи по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в амбулаторных условиях (а для вышеуказанных медицинских организаций – при оплате по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, включая оплату по всем видам и условиям оказания медицинской помощи), и, в случае его применения, отражается в тарифном соглашении.

В тарифном соглашении возможно установление:



- тарифов на оплату медицинских услуг с применением телемедицинских технологий в рамках межучрежденческих расчетов между медицинскими организациями субъекта Российской Федерации, осуществляемых через страховые медицинские организации;

- рекомендуемых тарифов на оплату медицинских услуг с применением телемедицинских технологий для проведения расчетов в рамках договоров о возмездном оказании медицинских услуг между медицинскими организациями без участия страховой медицинской организации, заключенных на общих основаниях, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации (далее – Договор), между медицинскими организациями преимущественно 1-го и 2-го уровня (имеющими прикрепленное население или теми, в которых проходит лечение пациент) и медицинскими организациями 3-го уровня, а также федеральными медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

В субъекте Российской Федерации организация оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в медицинских организациях иного субъекта Российской Федерации рекомендуется в случае, если ресурсы медицинской организации для оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в субъекте Российской Федерации либо полностью отсутствуют, либо недостаточны для оказания их в необходимом объеме.

При этом медицинские организации, желающие получить телемедицинскую консультацию, вправе заключить Договор с медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.

При необходимости по медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

**Основные подходы к оплате медицинской помощи  
в рамках межучрежденческих и межтерриториальных расчетов  
по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

Оплата медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования (далее – проведение межтерриториальных расчетов), осуществляется в соответствии с тарифами, установленными тарифным соглашением по ОМС в Ленинградской области на 2025 год.

Межучрежденческие расчеты рекомендуется осуществлять с использованием двух моделей организации оплаты:

- через страховую медицинскую организацию по тарифам для проведения межучрежденческих, в том числе межтерриториальных, расчетов, установленным тарифным соглашением:

Приложение 12 – Сборник тарифов на оплату посещений с профилактическими и иными целями (за исключением Диспансеризаций и профилактических медицинских осмотров) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе при межтерриториальных расчетах, на 2025 г.,

Приложение 21 – Сборник тарифов на оплату обращений в связи с заболеваниями (за законченный случай) в амбулаторных условиях по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой), в том числе при межтерриториальных расчетах на 2025 г.;

- в рамках Договоров.

При использовании модели оплаты в рамках межучрежденческих расчетов через страховую медицинскую организацию в тарифном соглашении устанавливаются единые для всех медицинских организаций тарифы на оплату медицинской помощи при межучрежденческих расчетах, которые также применяются при проведении межтерриториальных расчетов. Медицинскими организациями составляется реестр счетов по установленным тарифам на каждую выполненную единицу объема медицинской помощи (медицинская услуга, посещение, обращение (законченный случай)) с указанием информации о медицинской организации, выдавшей направление. Страховые медицинские организации осуществляют оплату услуг на основании представленных реестров

счетов и счетов на оплату медицинской помощи. При осуществлении окончательного расчета за медицинскую помощь сумма средств для медицинской организации-инициатора оказания медицинской помощи в другой медицинской организации уменьшается на объем средств, перечисленных медицинской организации, в которой были фактически выполнены отдельные медицинские услуги (медицинские вмешательства, исследования), за выполнение указанных отдельных медицинских услуг по направлениям, выданным данной медицинской организацией.

В случае использования модели оплаты медицинской помощи в рамках Договоров между медицинскими организациями без участия страховой медицинской организации указанный случай оказания медицинской помощи может быть отражен в реестре счетов только одной медицинской организации. Оплата медицинской помощи в рамках Договоров осуществляется в том числе из средств, направленных страховой медицинской организацией в медицинскую организацию, отражающую указанный случай медицинской помощи в реестрах счетов. Комиссия не вправе устанавливать тарифы на оплату медицинской помощи в рамках Договоров.

В рамках межучрежденческих и межтерриториальных расчетов может осуществляться оплата отдельных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, проводимых в том числе при прохождении пациентом лечения в условиях круглосуточного стационара и в референс-центрах, включая дистанционное предоставление заключения (описание, интерпретация) по данным выполненного исследования.

Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшения оплаты медицинской помощи в соответствии с порядком проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.

Код нарушения/дефекта	Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)  (Приложение к Приказу Минздрава России от 19.03.2021 N 231н (в действующей редакции) «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения» Приложение 5 к Приказу Минздрава России от 28.02.2019 N108н (в действующей редакции) «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования»)	Значение коэффициента для определения размера неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи (Кно)	Значение коэффициента для определения размера штрафа за неокказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества (Кшт)
<b>Раздел 1. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономического контроля</b>			
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, а также заболеваний и состояний, 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 социального страхования <1>, медицинских услуг, оказываемой частными медицинскими организациями 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	0
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 <2>, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека <3>, на основе клинических рекомендаций.	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 <4>.	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 (в том числе, оказание медицинской помощи в период отпуска, обучения, командировок, выходных дней).	1	0
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
<b>Раздел 3 Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи</b>			
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, 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, 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 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 профильные медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций) в течение суток или более, если перевод в течение суток невозможен с учетом тяжести состояния пациента и его транспортабельности.	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 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> В соответствии с [частью 1 статьи 32](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 г. N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

<2> [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р.

<3> [Распоряжение](#) Правительства Российской Федерации 31 декабря 2018 г. N 3053-р.

<4> В соответствии со [статьей 20](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".

154. Размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи (Н) рассчитывается по формуле (за исключением случаев применения кода нарушения/дефекта 2.16.1.):

$$H = PT \times K_{\text{но}},$$

где:

H - размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи;

PT - размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи;

$K_{\text{но}}$  - коэффициент для определения размера неполной оплаты медицинской помощи по основанию для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи.

В случаях, когда по результатам медико-экономической экспертизы или экспертизы качества медицинской помощи устанавливается некорректное применение тарифа, требующего его замены, страховая медицинская организация осуществляет оплату медицинской помощи с учетом разницы тарифа, предъявленного к оплате, и тарифа, который следует применить.

В случаях применения кода нарушения/дефекта 2.16.1, размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи (Н) рассчитывается по формуле:

$$H = (PT1 - PT2) + PT2 \times K_{но},$$

где:

Н - размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи;

PT1 - размер тарифа на оплату медицинской помощи, поданный на оплату медицинской организацией и действующий на дату оказания медицинской помощи;

PT2 - размер тарифа на оплату медицинской помощи, который следует применить за фактически предоставленную застрахованному лицу медицинскую помощь (в соответствии с данными медицинской и иной документации застрахованного лица, представленной на экспертизу);

K<sub>но</sub> - коэффициент для определения размера неполной оплаты медицинской помощи по основанию для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи.

155. Размер штрафа, применяемого к медицинской организации за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества (С<sub>шт</sub>), рассчитывается по формуле:

$$C_{шт} = РП \times K_{шт},$$

где:

С<sub>шт</sub> - размер штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества;

РП - установленный тарифным соглашением субъекта Российской Федерации на дату проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и применяемый в зависимости от способа оплаты медицинской помощи, в отношении оказания которой проводится контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, установленный на год, или подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, установленный на год, или подушевой норматив финансирования медицинской помощи по всем видам и условиям ее оказания за счет средств обязательного медицинского страхования, установленный на год, или подушевой норматив финансирования медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационаров, установленный территориальной программой на год (за исключением кода нарушения/дефекта 2.16.1, предусмотренного приложением N 5 к Правилам ОМС, для которого РП - размер предъявленной к оплате стоимости оказанной медицинской помощи).

K<sub>шт</sub> - коэффициент для определения размера штрафа по основанию для начисления штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества.

**Основные подходы к использованию 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, по ТП ОМС в ЛО (в рамках базовой) на 2025г.**

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 (далее – Перечень оснований для применения санкций) по результатам медико-экономического контроля, медико-экономической экспертизы, экспертизы качества медицинской помощи (далее – МЭК, МЭЭ, ЭКМП) определены Приложением 5 к Правилам ОМС.

В соответствии с пунктом 154 Правил ОМС размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи (Н) рассчитывается по формуле (за исключением случаев применения кода нарушения/дефекта 2.16.1.):

$$H = PT \times K_{но}, \text{ где:}$$

Н – размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи;

PT – размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи;

$K_{но}$  – коэффициент для определения размера неполной оплаты медицинской помощи по основанию для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи, действующий на дату проведения МЭК, МЭЭ, ЭКМП.

В случаях применения кода нарушения/дефекта 2.16.1, размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи (Н) рассчитывается по формуле:

$$H = (PT1 - PT2) + PT2 \times K_{но},$$

где:

Н - размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи;

PT1 - размер тарифа на оплату медицинской помощи, поданный на оплату медицинской организацией и действующий на дату оказания медицинской помощи;

PT2 - размер тарифа на оплату медицинской помощи, который следует применить за фактически предоставленную застрахованному лицу медицинскую



помощь (в соответствии с данными медицинской и иной документации застрахованного лица, представленной на экспертизу);

$K_{но}$  - коэффициент для определения размера неполной оплаты медицинской помощи по основанию для отказа в оплате медицинской помощи либо уменьшению оплаты медицинской помощи.

Если стоимость случая, подлежащего неоплате (неполной оплате) не является тарифом, утвержденным тарифным соглашением, или получена расчетным путем, в том числе с использованием доли оплаты прерванных случаев, то параметр РТ следует понимать, как сумму, выставленную к оплате по законченному случаю лечения.

Согласно пункту 155 Правил ОМС Размер штрафа, применяемого к медицинской организации за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества ( $C_{шт}$ ), рассчитывается по формуле:

$$C_{шт} = РП \times K_{шт}, \text{ где:}$$

$C_{шт}$  – размер штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества;

РП - установленный тарифным соглашением субъекта Российской Федерации на дату проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи и применяемый в зависимости от способа оплаты медицинской помощи, в отношении оказания которой проводится контроль объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи, подушевой норматив финансирования медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, установленный на год, или подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации, установленный на год, или подушевой норматив финансирования медицинской помощи по всем видам и условиям ее оказания за счет средств обязательного медицинского страхования, установленный на год, или подушевой норматив финансирования медицинской помощи в условиях дневного и круглосуточного стационаров, установленный территориальной программой на год (за исключением кода нарушения/дефекта 2.16.1, предусмотренного приложением N 5 к настоящим Правилам, для которого РП - размер предъявленной к оплате стоимости оказанной медицинской помощи);

$K_{шт}$  – коэффициент для определения размера штрафа по основанию для начисления штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества, действующий на дату проведения МЭК, МЭЭ, ЭКМП.

С целью достижения сопоставимости размера штрафов по сопоставимым основаниям в одинаковых условиях оказания медицинской помощи среди медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в случае, если медицинская помощь, в

отношении которой по результатам МЭК, МЭЭ или ЭКМП принято решение о необходимости применения штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества, подлежит оплате в субъекте Российской Федерации по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц по всем видам и условиям оказания медицинской помощи, при определении размера штрафа применяется значение вышеуказанных подушевых нормативов финансирования в зависимости от условий, в которых фактически была оказана медицинская помощь, подлежащая наложению штрафа, независимо от применяемого способа оплаты.

Установлены размеры подушевых нормативов финансирования, используемые при определении размера штрафа за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества в разрезе условий оказания медицинской помощи:

1. в амбулаторных условиях – установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи субъекта Российской Федерации подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в амбулаторных условиях;

2. при оплате скорой медицинской помощи вне медицинской организации – установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи субъекта Российской Федерации подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для скорой медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам;

3. в стационарных условиях, в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи – установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи субъекта Российской Федерации подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях, предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам;

4. в условиях дневного стационара, в том числе при оказании высокотехнологичной медицинской помощи – установленный территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи субъекта Российской Федерации подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам.

Размеры подушевых нормативов в разрезе условий оказания медицинской помощи, применяемые для расчета штрафных санкций на 2025 год по случаям оказания медицинской помощи по ТП ОМС ЛО 2025 года, с учетом Постановления Правительства Ленинградской области от 28.12.2024 г. № 1022 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Ленинградской области на 2025 год и на плановый период

2026 и 2027 годов» (далее - Постановление от 28.12.2024 г. № 1022), с 01.01.2025 г. по дате заключения по результатам МЭК, МЭЭ, ЭКМП и по результатам повторных МЭК, МЭЭ, ЭКМП установлены в следующем размере:

Условия оказания медицинской помощи	РП	Значение РП, руб.	Документ
при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях	подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам в амбулаторных условиях	8 853,8	Сумма по строкам = 23.1.1 + 23.1.2 + 23.1.3 + 23.1.4 + 23.1.5 + 23.1.6 + 23.1.7 + 23.1.8 + 23.1.9 + 23.1.10 + 27 графы 7 Таблицы 2 Приложения 24 к ТППГ на 2025 год (Постановление от 28.12.2024 г. № 1022)
при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации	подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для скорой медицинской помощи, предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	1 391,4	Строка 21 графа 7 Таблицы 2 Приложения 24 к ТППГ на 2025 год (Постановление от 28.12.2024 г. № 1022)
при оказании медицинской помощи в условиях стационара	подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях,	10 338,8	Таблица 2 Приложения 24 к ТППГ на 2025 год (Постановление от 28.12.2024 г. № 1022)

	предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лица		
при оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара	подушевой норматив финансирования территориальной программы за счет средств ОМС для специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара, предоставляемой в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	2 172,4	Сумма по строкам 24+28 графы 7 Таблицы 2 Приложения 24 к ТППГ на 2025 год (Постановление от 28.12.2024 г. № 1022)