

ТАРИФНОЕ СОГЛАШЕНИЕ

в системе обязательного медицинского страхования граждан
в Оренбургской области на 2025 год

г. Оренбург

27 декабря 2024 г.

версия 2

(включены изменения 1 от 22.01.2025 г.)

I. Общие положения

1. Настоящее Тарифное соглашение (далее – Соглашение, ТС) разработано и заключено в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2024 г. № 1940 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 г. № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования», приказом Министерства здравоохранения РФ от 10.02.2023 г. № 44н «Об утверждении Требований к структуре и содержанию тарифного соглашения» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими правоотношения по предмету настоящего Соглашения между:

Министерством здравоохранения Оренбургской области в лице вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике – министра Савиновой Татьяны Леонидовны,

Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Оренбургской области в лице директора Марковской Виктории Викторовны,

профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями) в лице председателя Оренбургской областной организации профессионального союза работников здравоохранения Российской Федерации Карпеца Владимира Васильевича,

медицинскими профессиональными некоммерческими организациями или их ассоциациями (союзами) в лице члена Оренбургского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российская медицинская ассоциация» Гречихиной Светланы Владимировны,

страховыми медицинскими организациями, работающими в системе обязательного медицинского страхования Оренбургской области, в лице директора Оренбургского филиала АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед» Малой Татьяны Викторовны,

именуемыми в дальнейшем сторонами.

2. Предметом Соглашения являются позиции по оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным гражданам в Оренбургской области в рамках

действующей Территориальной программы обязательного медицинского страхования.

3. Перечень сокращений и понятий, используемых в рамках Соглашения:

АП – амбулаторная помощь;

ВМП – высокотехнологичная медицинская помощь;

Заказанная амбулаторная услуга – случай оказания амбулаторной помощи вне МО-балансодержателя, тарифицированный в Тарифном соглашении в системе обязательного медицинского страхования и оплаченный за счет балансодержателя.

ЗПТ – заместительная почечная терапия;

КСГ – клинико-статистическая группа;

Комиссия по ТП ОМС – комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования;

МЗОО – министерство здравоохранения Оренбургской области;

МЗ РФ – министерство здравоохранения Российской Федерации;

МО – медицинская организация;

МО-балансодержатель – медицинская организация, в отношении которой застрахованные граждане реализовали свое право на выбор медицинской организации;

МЭК – медико-экономический контроль;

НП – неотложная помощь;

ОМС – обязательное медицинское страхование;

ОПМП – объемы предоставления медицинской помощи;

СМП – скорая медицинская помощь;

СМО – страховая медицинская организация;

ТПГГ – территориальная программа государственных гарантий;

ТП ОМС – территориальная программа обязательного медицинского страхования;

ТС – тарифное соглашение;

ТФОМС – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования;

УЕТ – условная единица трудоемкости;

ФП/ФАП – фельдшерский пункт/фельдшерско-акушерский пункт;

ФФОМС – Федеральный фонд обязательного медицинского страхования;

ЭКО – экстракорпоральное оплодотворение.

II. Способы оплаты медицинской помощи

4. Способы оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях

4.1 При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях, устанавливаются следующие способы оплаты:

- 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 патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / 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, углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, 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.

- 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 патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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 и (или) обучающихся в образовательных организациях;

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение).

Кроме того, за единицу объема медицинской помощи оплачиваются:
комплексное обследование и динамическое наблюдение при оказании помощи в Центрах здоровья, в т.ч. Центрах женского здоровья;
помощь, оказываемая медицинскими организациями в рамках, установленных Комиссией по разработке ТП ОМС объемов представления медицинской помощи по блокам: «АПП – обращения» и «АПП-посещения»;
прочие исследования, проводимые в целях диагностики онкологических заболеваний (кроме указанных в абзаце 2 пп.4.1 настоящего Соглашения);
заместительная почечная терапия;
диспансерное наблюдение детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи выделяются подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по общетерапевтическому профилю, профилям «акушерство и гинекология» и «стоматология».

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий.

4.2 Сведения о применяемых способах оплаты медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях, в разрезе медицинских организаций представлены в приложении 1 к настоящему Соглашению.

4.3 Оплата амбулаторной помощи общетерапевтического профиля по подушевому принципу

4.3.1 Финансовое обеспечение амбулаторной помощи за исключением помощи по профилям «акушерство и гинекология» и «стоматология» (далее – амбулаторной помощи общетерапевтического профиля) осуществляется по подушевому принципу

Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц при оказании медицинской помощи общетерапевтического профиля в амбулаторных условиях включает в себя расходы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе первичную доврачебную, врачебную медико-санитарную помощь, первичную специализированную медико-санитарную помощь в соответствии с установленными единицами объема медицинской помощи – посещение с профилактическими и иными целями, неотложная помощь, обращение в связи с заболеванием за исключением медицинской помощи, оплачиваемой за единицу объема в соответствии с пп.4.1 настоящего Соглашения.

4.3.2 Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения амбулаторной помощи

а) Расчет среднего размера финансового обеспечения и базового подушевого норматива финансирования амбулаторной помощи (RFO_{cp} и $ПН_{баз}$).

Средний размер финансового обеспечения амбулаторной помощи утверждается настоящим Соглашением и рассчитывается по формуле:

$$РФО_{ср} = (\sum Нст_{амб i} * Ноб_{амб i} * К_{диф суб РФ} * Ч_з - ОС_{МТР}) / Ч_з, \text{ где}$$

$Нст_{амб i}$ – федеральный норматив стоимости единицы амбулаторной помощи по целям (направлениям);

$Ноб_{амб i}$ – федеральный норматив объемов амбулаторной помощи по целям (направлениям);

$К_{диф.суб.РФ}$ – территориальный коэффициент дифференциации (повышающий), применяемый для Оренбургской области при расчете субвенций ФФОМС (равен 1,105);

$ОС_{МТР}$ – размер средств, направляемых на оплату медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях в рамках межтерриториальных расчетов;

$Ч_з$ – численность застрахованных граждан, прикрепленных к медицинским организациям для получения ПСМП».

Базовый подушевой норматив утверждается настоящим Соглашением и рассчитывается по формуле:

$$ПН_{баз} = (РФО_{ср} * Ч_з - ОС_{вне подуш} - ОС_{проф} - ОС_{рд}) / (Ч * СКД_{от} * СКД_{пв обл}), \text{ где}$$

$ОС_{вне подуш}$ – размер средств на оплату объемов амбулаторной помощи, выведенной из расчета подушевого финансирования амбулаторной помощи общетерапевтического профиля в соответствии с пп. 4.1 и 4.3.1 настоящего Соглашения;

$ОС_{проф}$ - общий объем средств на финансовое обеспечение мероприятий по проведению диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья мужчин и женщин, углубленной диспансеризации и диспансерного наблюдения»;

$ОС_{рд}$ – объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке».

$СКД_{от суб}$ - значение среднего взвешенного по субъекту с учетом численности прикрепленного населения коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала;

$СКД_{пв суб}$ - значение среднего взвешенного по области с учетом численности прикрепленного населения коэффициента половозрастного состава.

б) Половозрастные коэффициенты рассчитываются ТФОМС и утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год.

Половозрастные коэффициенты ($КД_{пви}$) рассчитываются для каждой половозрастной группы застрахованных лиц на основании данных о потреблении медицинской помощи и о численности застрахованных лиц за определенный расчетный период (предшествующий плановому).

Для расчета половозрастных коэффициентов все лица, застрахованные в Оренбургской области в расчетном периоде (по состоянию на первое число первого месяца расчетного периода), распределяются на половозрастные группы:

ноль – до года – М/Ж;

один – четыре года – М/Ж;

пять – семнадцать лет – М/Ж;

восемнадцать лет – шестьдесят четыре года – М/Ж;

65 лет и старше – М/Ж.

Далее на основании реестров счетов определяются затраты на оказание амбулаторной помощи за расчетный период (за исключением позиций, выведенных за рамки подушевого механизма оплаты амбулаторной помощи в соответствии с пп. 4.1 и 4.3.1 настоящего Соглашения) в разрезе половозрастной структуры застрахованных лиц и рассчитывается размер затрат на одно застрахованное лицо (Р) без учета возраста и пола по формуле:

$$P = Z / Ч, \text{ где}$$

Z – затраты на оказание амбулаторной помощи всем застрахованным лицам за расчетный период;

Ч – численность застрахованных лиц.

По аналогичной формуле рассчитываются затраты на одно застрахованное лицо в рамках каждой половозрастной группы (P_i).

Половозрастные коэффициенты ($K_{Д_{пви}}$) рассчитываются для каждой половозрастной группы по формуле:

$$K_{Д_{пви}} = P_i / P.$$

В случае, если расчетный половозрастной коэффициент для групп мужчин и женщин 65 лет и старше составляет менее 1,6, значение коэффициента принимается равным 1,6.

С учетом половозрастной структуры и $K_{Д_{пви}}$ по медицинским организациям рассчитывается коэффициент половозрастного состава ($СКД_{пви}$) по формуле:

$$СКД_{пви} = \sum (K_{Д_{пви}} * Ч_{i_{пв}}) / Ч_{з_{мо}}, \text{ где}$$

$Ч_{i_{пв}}$ – численность застрахованных i -той половозрастной группы, прикрепленных к i -той медицинской организации;

$Ч_{з_{мо}}$ – численность застрахованных, прикрепленных к i -той медицинской организации.

в) Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения амбулаторной помощи ($ПНА_i$) в рамках программы ОМС по подушевому принципу (далее – дифференцированные подушевые нормативы).

Дифференцированные подушевые нормативы используются для расчета объема финансирования амбулаторной помощи по подушевому принципу и рассчитываются для медицинских организаций (i) по формуле:

$$ПНА_i = ПН_{баз} * СКД_{пви} * КУ_{мо} * K_{дк} * K_{Д_{от}}, \text{ где}$$

$K_{У_{мо}}$ – коэффициент уровня расходов медицинской организации, установленный настоящим Соглашением для групп медицинских организаций;

$K_{дк}$ – коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников.

$K_{Дот}$ – коэффициент дифференциации на прикрепившихся 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, установленный настоящим Соглашением»;

Дифференцированные подушевые нормативы для медицинских организаций утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год и подлежат пересмотру в случаях изменения базового подушевого норматива или любого из коэффициентов.

4.4 Оплата по подушевому принципу помощи по профилю «акушерство и гинекология» (далее - гинекологическая помощь).

4.4.1 Финансовое обеспечение гинекологической помощи осуществляется по подушевому принципу.

Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает расходы на оказание помощи по профилю «акушерство и гинекология», в том числе неотложную помощь, наблюдение за беременными женщинами, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за исключением расходов на:

- диспансерное наблюдение за взрослым женским населением врачом акушером-гинекологом;
- комплексное обследование по бесплодному браку (женщины) в медицинских организациях, которым Комиссией по разработке ТП ОМС утверждены объемы предоставления медицинской помощи по соответствующей позиции;
- комплексное обследование репродуктивных органов у женщин в целях раннего выявления новообразований в БМДЦЖЗ "Белая роза";
- диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин.

4.4.2 Расчет базового подушевого норматива, половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива (далее – половозрастные коэффициенты для гинекологической помощи, $K_{Дгинеко}$) и дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения гинекологической помощи:

а) Расчет базового подушевого норматива финансирования гинекологической помощи ($C_{гинеко баз}$) в рамках программы ОМС осуществляется по формуле:

$$C_{гинеко баз} = (OC_{гинеко} - OC_{рд}) / (Ч_з * СКД_{от} * СКД_{пв обл}), \text{ где}$$

$OC_{гинеко}$ – размер средств на оплату гинекологической помощи, определенный Комиссией по разработке ТП ОМС на текущий год;

$OC_{рд}$ – объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке».

$СКД_{от\ суб}$ - значение среднего взвешенного по субъекту с учетом численности прикрепленного населения коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала;

$СКД_{пв\ суб}$ - значение среднего взвешенного по области с учетом численности прикрепленного населения коэффициента половозрастного состава.

б) Половозрастные коэффициенты для гинекологической помощи рассчитываются ТФОМС и утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год.

Половозрастные коэффициенты рассчитываются для каждой возрастной группы застрахованных лиц женского пола на основании данных о потреблении медицинской помощи и о численности застрахованных лиц за определенный расчетный период (предшествующий плановому).

Для расчета половозрастных коэффициентов все лица, застрахованные в Оренбургской области в расчетном периоде (по состоянию на первое число первого месяца расчетного периода), распределяются на возрастные группы:

ноль-до года - Ж;

один год-четыре года - Ж;

пять-семнадцать лет - Ж;

восемнадцать лет – шестьдесят четыре года - Ж;

65 лет и старше - Ж.

Далее на основании реестров счетов определяются затраты на оказание гинекологической помощи за расчетный период в разрезе возрастной структуры застрахованных лиц и рассчитывается размер затрат на одно застрахованное лицо (P) без учета возраста по формуле:

$$P=Z/Ч, \text{ где}$$

Z – затраты на оказание гинекологической помощи всем застрахованным лицам за расчетный период;

$Ч$ – численность застрахованных лиц.

По аналогичной формуле рассчитываются затраты на одно застрахованное лицо в рамках каждой возрастной группы (P_i).

Половозрастные коэффициенты ($КД_{гин\ i}$) рассчитываются для каждой возрастной группы по формуле:

$$КД_{гин\ i} = P_i/P.$$

С учетом половозрастной структуры и $КД_{гин}$ по медицинским организациям рассчитывается коэффициент половозрастного состава ($СКД_{гин\ i}$) по формуле:

$$\text{СКД}_{\text{гин } i} = \sum(\text{КД}_{\text{гин}} * \text{ЧЗ}_{i \text{ пв}}) / \text{ЧЗ}_{\text{мо}}, \text{ где}$$

$\text{ЧЗ}_{i \text{ пв}}$ – численность застрахованных i -той возрастной группы, прикрепленных к i -той медицинской организации;

$\text{ЧЗ}_{\text{мо}}$ – численность застрахованных, прикрепленных к i -той медицинской организации.

в) Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения гинекологической помощи ($\text{ПН}_{\text{гин } i}$) в рамках программы ОМС по подушевому принципу (далее – дифференцированные подушевые нормативы).

Дифференцированные подушевые нормативы используются для расчета объема финансирования гинекологической помощи по подушевому принципу и рассчитываются для медицинских организаций (i) по формуле:

$$\text{ПН}_{\text{гин } i} = \text{С}_{\text{гин баз}} * \text{СКД}_{\text{гин } i} * \text{КУ}_{\text{мо}} * \text{К}_{\text{дк}} * \text{КД}_{\text{от}}, \text{ где}$$

$\text{КУ}_{\text{мо}}$ – коэффициент уровня расходов медицинской организации, установленный настоящим Соглашением для медицинских организаций.

$\text{К}_{\text{дк}}$ – коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников.

$\text{КД}_{\text{от}}$ – коэффициент дифференциации на прикрепившихся 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, установленный настоящим Соглашением;

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения гинекологической помощи утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год и подлежат пересмотру в случаях изменения базового подушевого норматива или половозрастных коэффициентов дифференциации.

4.5 Оплата по подушевому принципу помощи по профилю «стоматология» (далее – стоматологическая помощь)

4.5.1 Финансовое обеспечение стоматологической помощи осуществляется по подушевому принципу.

Базовый подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает расходы на оплату стоматологической медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за исключением осмотров стоматолога в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, диспансеризации детей-сирот, наблюдения беременных женщин.

4.5.2 Расчет базового подушевого норматива, половозрастных коэффициентов дифференциации подушевого норматива (далее – половозрастные коэффициенты для стоматологии, $\text{КД}_{\text{стом}}$) и дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения стоматологической помощи:

а) Расчет базового подушевого норматива финансирования стоматологической помощи ($C_{\text{стом баз}}$) в рамках программы ОМС осуществляется по формуле:

$$C_{\text{стом баз}} = (OC_{\text{стом}} - OC_{\text{рд}}) / (Ч_3 * СКД_{\text{от}} * СКД_{\text{пв обл}}), \text{ где}$$

$OC_{\text{стом}}$ – размер средств на оплату стоматологической помощи, определенный Комиссией по разработке ТП ОМС на текущий год;

$OC_{\text{рд}}$ – объем средств, направляемых медицинским организациям в случае достижения ими значений показателей результативности деятельности согласно бальной оценке».

$СКД_{\text{от суб}}$ - значение среднего взвешенного по субъекту с учетом численности прикрепленного населения коэффициента дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, и расходов на их содержание и оплату труда персонала;

$СКД_{\text{пв суб}}$ - значение среднего взвешенного по области с учетом численности прикрепленного населения коэффициента половозрастного состава.

б) Половозрастные коэффициенты для стоматологии рассчитываются ТФОМС и утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год.

Половозрастные коэффициенты рассчитываются для каждой половозрастной группы застрахованных лиц на основании данных о потреблении медицинской помощи и о численности застрахованных лиц за определенный расчетный период (предшествующий плановому).

Для расчета половозрастных коэффициентов все лица, застрахованные в Оренбургской области в расчетном периоде (по состоянию на первое число первого месяца расчетного периода), распределяются на половозрастные группы:

ноль-до года – М/Ж;

один год-четыре года – М/Ж;

пять-семнадцать лет – М/Ж;

восемнадцать лет – шестьдесят четыре года – М/Ж;

65 лет и старше – М/Ж.

Далее на основании реестров счетов определяются затраты на оказание стоматологической помощи за расчетный период в разрезе половозрастной структуры застрахованных лиц и рассчитывается размер затрат на одно застрахованное лицо (P) без учета возраста и пола по формуле:

$$P = Z / Ч, \text{ где}$$

Z – затраты на оказание стоматологической помощи всем застрахованным лицам за расчетный период;

$Ч$ – численность застрахованных лиц.

По аналогичной формуле рассчитываются затраты на одно застрахованное лицо в рамках каждой половозрастной группы (P_i).

Половозрастные коэффициенты ($КД_{\text{стом}}$) рассчитываются для каждой половозрастной группы по формуле:

$$КД_{\text{стом } i} = P_i/P.$$

В случае, если расчетный половозрастной коэффициент для групп мужчин и женщин 65 лет и старше составляет менее 1,6, значение коэффициента принимается равным 1,6.

С учетом половозрастной структуры и $КД_{\text{стом}}$ по медицинским организациям рассчитывается коэффициент половозрастного состава ($СКД_{\text{стом } i}$) по формуле:

$$СКД_{\text{стом } i} = \sum(КД_{\text{стом}} * Ч_{z_{i \text{ пв}}}) / Ч_{z_{\text{мо}}}, \text{ где}$$

$Ч_{z_{i \text{ пв}}}$ – численность застрахованных i -той половозрастной группы, прикрепленных к i -той медицинской организации;

$Ч_{z_{\text{мо}}}$ – численность застрахованных, прикрепленных к i -той медицинской организации.

в) Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения стоматологической помощи ($ПН_{\text{стом } i}$) в рамках программы ОМС по подушевому принципу (далее – дифференцированные подушевые нормативы).

Дифференцированные подушевые нормативы используются для расчета объема финансирования стоматологической помощи по подушевому принципу и рассчитываются для медицинских организаций (i) по формуле:

$$ПН_{\text{стом } i} = C_{\text{стом баз}} * СКД_{\text{стом } i}, * КУ_{\text{мо}} * K_{\text{дк}} * КД_{\text{от}}, \text{ где}$$

$КУ_{\text{мо}}$ – коэффициент уровня расходов медицинской организации, установленный настоящим Соглашением для медицинских организаций.

$K_{\text{дк}}$ – коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников.

$КД_{\text{от}}$ – коэффициент дифференциации на прикрепившихся 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, установленный настоящим Соглашением.

Дифференцированные подушевые нормативы финансового обеспечения стоматологической помощи утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год и подлежат пересмотру в случаях изменения базового подушевого норматива или половозрастных коэффициентов дифференциации.

4.6 Особенности оплаты медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях вне МО-балансодержателя.

В рамках подушевого механизма финансирования амбулаторной помощи реализуется система взаиморасчетов между медицинскими организациями по заказанным услугам.

Заказанная услуга – это случай оказания амбулаторной помощи вне МО-балансодержателя, тарифицированный в Тарифном соглашении в системе ОМС и оплаченный балансодержателем, по его направлению или без направления в установленных ниже случаях.

Без направления балансодержателя и за его счет может быть оплачена медицинская помощь:

а) в рамках подушевого финансирования амбулаторной помощи общетерапевтического профиля:

медицинская помощь по специальности «дерматовенерология»;

медицинская помощь в неотложной форме;

катамнестическое наблюдение за детьми с перинатальной патологией;

профилактическая помощь в части осмотра до и после вакцинации в случаях ее проведения по месту работы, нахождения в организованных детских коллективах;

профилактический медицинский осмотр и диспансеризация определенных групп населения.

б) в рамках подушевого финансирования амбулаторной помощи по профилю «акушерство и гинекология» - медицинская помощь одноименного профиля в неотложной форме и при наблюдении женщин в период беременности (метод оплаты 3.3.1 и 3.3.2) в медицинских организациях, имеющих прикрепленное по гинекологическому профилю население;

в) в рамках подушевого финансирования амбулаторной помощи по профилю «стоматология» - медицинская помощь по неотложному поводу по следующему перечню кодов МКБ-10: K00.6, K00.7, K04.0, K04.1, K04.2, K04.4, K04.5, K04.6, K04.7, K05.0, K05.2, K08.3, K10.3, K11.2, K11.5, K12.0, K12.1, S00.5, S00.7, S00.9, S02.5, S02.50, S02.51, S02.52, S03.2, K05.3, K10.2, K12.2, K14.0, T18.0, T81.0, T81.4.

Оказание амбулаторной помощи гражданам, осуществившим право выбора (замены) медицинской организации в течение месяца, но учтенным в реестре прикрепленного населения другой медицинской организации на первое число этого месяца, с момента прикрепления не является заказанной услугой и дополнительно медицинской организации нового прикрепления не оплачивается. При обработке ТФОМС сведений об оказанной медицинской помощи в амбулаторных условиях за отчетный период идентификация пациента по месту прикрепления для целей взаиморасчетов по заказанным услугам осуществляется на дату оказания медицинской помощи.

4.7 Порядок премирования медицинских организаций – балансодержателей

Источником финансового обеспечения премиальных выплат в рамках реализации подушевого принципа оплаты амбулаторной помощи является исключенная из расчета базового подушевого норматива часть средств в размере: 2,7%, – по общетерапевтическому профилю, 5% – по профилям «стоматология», «акушерство и гинекология».

Показатели оценки результативности деятельности медицинской организации и особенности их расчета по профилям оказания медицинской помощи представлены в приложениях 2.16 – 2.18 к настоящему Соглашению.

Оценка работы амбулаторной службы МО-балансиодержателей осуществляется ежеквартально, по блокам и перечню показателей в соответствии с приложением 2.19 к настоящему Соглашению.

К оценке принимаются случаи оказания медицинской помощи с учетом результатов медико-экономического контроля.

Оценка показателей результативности производится по уровню достижения целевого показателя или по динамике показателя по отношению к аналогичному периоду прошлого года с выбором в пользу наибольшего из полученных результатов (в баллах).

По каждому блоку с учетом фактического выполнения показателей, где выполненным считается показатель со значением не равным 0, 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.

Объем средств, направляемый в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности, также разделяется на блоки и в рамках каждого блока складывается из двух частей:

1-я часть - 70 процентов от объема средств, которые распределяются среди медицинских организаций II и III групп пропорционально средней за период численности прикрепленного населения.

2-я часть - 30 процентов от объема средств, которые распределяются среди медицинских организаций III группы пропорционально абсолютному количеству набранных соответствующими медицинскими организациями баллов.

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 в медицинские организации по итогам оценки достижения значений показателей результативности деятельности определяется путем суммирования 1 и 2 частей, а для медицинских организаций I группы равняется нулю.

Выплаты стимулирующего характера медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, по результатам оценки ее деятельности, производятся по итогам года (за период с 01.12.2024г. по 30.11.2025г.) в полном объеме при выполнении следующих условий:

- снижения показателей смертности прикрепленного к ней населения в возрасте от 30 до 69 лет (за исключением смертности от внешних причин) и (или) смертности детей в возрасте от 0 - 17 лет (за исключением смертности от внешних причин)

- выполнение объемов предоставления медицинской помощи с профилактической и иными целями, а также по поводу заболеваний (посещений и обращений соответственно), установленных решением Комиссии, на 90,00% и более.

При соблюдении первого условия, но выполнении объемов предоставления медицинской помощи на 60,00-89,99%% выплаты производятся с понижающим коэффициентом, соразмерным проценту выполнения объемов.

При невыполнении хотя бы одного из двух условий стимулирующие выплаты медицинской организации не осуществляются.

4.8 Финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов.

Сведения о перечне медицинских организаций, имеющих в структуре фельдшерские/фельдшерско-акушерские пункты (ФП/ФАП), представлены в приложении 1 к настоящему Соглашению.

Финансовое обеспечение фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России, осуществляется с учетом установленного настоящим Соглашением размера обеспечения на год, дифференцированного по группам ФП/ФАП в зависимости от численности обслуживаемого населения.

Для ФП/ФАП, не соответствующих требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России, настоящим Соглашением установлены коэффициент специфики к размеру обеспечения ФП/ФАП.

Для ФП/ФАП, обслуживающих менее 100 жителей, размер финансового норматива обеспечения ФАП на 2025 год утверждается с применением понижающего поправочного коэффициента к размеру финансового обеспечения ФАП с численностью от 101 до 900 жителей, для ФП/ФАП, обслуживающих более 2000 жителей - с применением повышающего поправочного коэффициента к размеру финансового обеспечения ФАП с численностью от 1501 до 2000 жителей.

В случае оказания медицинской помощи ФП/ФАП женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в них 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), при этом размер финансового обеспечения ФП/ФАП устанавливается с учетом повышающего коэффициента, рассчитываемого по формуле:

$$K_{\text{женРВ}} = 1 + (Ч_{\text{женРВ}} * 20 * \text{ФОТ}_{\text{мин.}}) / (Н_{\text{ф}} * \text{КС}_{\text{ф}} \text{ без учета } K_{\text{женРВ}}),$$

где

$K_{\text{женРВ}}$ – повышающий коэффициент в составе коэффициента специфики, учитывающий работу с женщинами репродуктивного возраста;

$Ч_{\text{женРВ}}$ – численность женщин репродуктивного возраста;

20 – время работы в минутах на 1 женщину в год;

$\text{ФОТ}_{\text{мин.}}$ – заработная плата среднего медицинского персонала с начислениями в расчете на одну минуту;

$Н_{\text{ф}}$ – норматив финансового обеспечения ФП/ФАП;

$\text{КС}_{\text{ф}} \text{ без учета } K_{\text{женРВ}}$ – показатель в составе коэффициента специфики, учитывающий укомплектованность ФАП кадрами.

Финансовый размер обеспечения ФП/ФАП утверждается на год Комиссией

по разработке ТП ОМС.

4.9 Особенности применения амбулаторных тарифов, утвержденных настоящим Соглашением

4.9.1 Тариф «Обращение по заболеванию» (метод оплаты 1) применяется при кратности посещений в обращении 2 и более.

4.9.2 Тарифы на комплексное посещение при диспансерном наблюдении пациентов с хроническими заболеваниями (кроме онкологических заболеваний, сахарного диабета и болезней системы кровообращения) учитывают все диагностические исследования, предусмотренные порядками, стандартами, клиническими рекомендациями, за исключением исследований, тарифицированных отдельно и оплачиваемых в рамках установленных объемов на их проведение. Также в тариф не включены консультации врачей других специальностей.

Случаи диспансерного наблюдения с методом оплаты 8.2.2, 8.2.3, 8.2.9-8.2.12 могут предъявляться на оплату только врачом-кардиологом.

Тариф комплексного посещения при диспансерном наблюдении пациентов с онкологическими заболеваниями, сахарным диабетом или болезнями системы кровообращения, а также детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме, складывается из установленной настоящим Соглашением стоимости осмотров, диагностических исследований, предусмотренных стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, фактически проведенных в каждом конкретном случае (комплексном посещении).

При диспансерном наблюдении пациентов, имеющих несколько диагнозов из числа болезней системы кровообращения (до четырех включительно) возможно проведение и предъявление на оплату всего диагностического объема в составе одного амбулаторного случая. При этом в случае указываются все диагнозы, по которым проводится диспансерное наблюдение, а основной диагноз и метод оплаты выбирается по ведущему заболеванию на момент оказания помощи. Стоимость услуги «Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача...» выбирается из числа утвержденных для оплаты позиций в зависимости от количества диагнозов в случае.

Оплата случаев диспансерного наблюдения, не включенных в соответствии с настоящим Соглашением в перечень методов оплаты 8.1.(.) - 8.5.(.), осуществляется по тарифу диспансерного наблюдения в рамках подушевого финансирования (метод оплаты 3.1).

4.9.3 Тарифы «Медицинская реабилитация ...» в амбулаторных условиях учитывают перечень, объем и кратность услуг в соответствии с соответствующим Распоряжением министерства здравоохранения Оренбургской области.

4.9.4 Оплата медицинских услуг Центров здоровья при первичном обращении граждан производится по тарифу законченного случая «Комплексное обследование в Центре здоровья», которое включает в себя полный комплекс диагностических услуг, предусмотренный соответствующими нормативными

документами, и посещение врача, не более одного раза в год на 1 застрахованного.

Оплата посещений в Центры здоровья с целью динамического наблюдения осуществляется по тарифу законченного случая «Динамическое наблюдение в Центре здоровья» в объеме не более двух случаев на каждого застрахованного в год и только после прохождения им ранее комплексного обследования.

4.9.5 Тариф «Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога» применяется при оплате медицинской помощи, оказываемой ГБУЗ «ООЦОЗМП», по направлению лечащего врача.

4.9.6 Тариф «Гематология (диагностика гемобластозов)» применяется для возмещения медицинским организациям, имеющим лицензию по профилю «Гематология», затрат на современные методы диагностики злокачественных новообразований лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, в том числе по кодам МКБ-10: С81-С96, включающие:

- исследование уровня парапротеинов в крови;
- исследование уровня парапротеинов в моче;
- цитогенетическое исследование костного мозга;
- иммунофенотипирование периферической крови при новообразованиях;
- определение посттрансплантационного химеризма.

4.9.7 Тариф ежегодных профилактических осмотров несовершеннолетних и диспансеризации детей-сирот включает в себя профилактический прием врача-стоматолога в декретированные сроки, предусмотренные соответствующими порядками Министерства здравоохранения РФ.

4.9.8 Тариф законченного случая наблюдения женщин в период беременности включает в себя осмотры врачами: акушером-гинекологом (в среднем 12, но не менее 5 раз), терапевтом (не менее 2 раз), офтальмологом (не менее 1 раза), стоматологом (не менее 1 раза).

Оплата законченного случая производится поэтапно (ежемесячно) в размере:

- тарифа первого этапа;
- тарифа на последующие этапы.

Общее количество этапов для целей оплаты не должно превышать семи.

4.9.9 Неотложная помощь в приемном отделении медицинской организации, в которую пациент был впоследствии госпитализирован, не подлежит предъявлению в реестре счетов.

4.9.10 Тариф «Комплексное обследование репродуктивных органов у женщин в целях раннего выявления новообразований» применяется при оказании амбулаторной помощи в благотворительном медицинском диагностическом центре женского здоровья «Белая роза» в объеме, предусмотренном соответствующими нормативными документами, не более одного раза в год.

4.9.11 Тариф «Катамнестическое наблюдение за детьми с перинатальной патологией» применяется для оплаты помощи, оказываемой кабинетами катамнеза, с учетом категории сложности пациентов и кратности наблюдений, предусмотренных распоряжением Министерства здравоохранения Оренбургской области от 22.03.2024 г. № 600 «Об утверждении порядка работы кабинета катамнестического наблюдения для детей с перинатальной патологией и

признании утратившим силу распоряжения министерства здравоохранения Оренбургской области от 05.12.2018 №2685».

4.9.12 Тариф «Обследование в мобильном урологическом комплексе с целью выявления ЗНО у мужчин» применяется при оказании помощи в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Оренбургской области от 03.10.2018 г. № 2166.

4.9.13 Оплата диагностических 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, прочих исследований, проводимых в целях диагностики онкологических заболеваний (кроме указанных в абзаце 2 пп.4.1 настоящего Соглашения), проводимых пациентам, получающим амбулаторное лечение, осуществляется медицинским организациям, которым Комиссией по разработке ТП ОМС утвержден план на проведение этих исследований, при наличии направлений лечащего врача, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, по тарифам, утвержденным настоящим Соглашением.

4.9.14 Оплата компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в случае проведения исследования двух и более анатомических областей/органов одновременно осуществляется за каждое проведенное исследование. При этом только для одного из этих случаев может применяться тариф, учитывающий применение контрастного вещества или использование анестезиологического пособия.

4.9.15 Проведение маммографии (включая второе чтение), жидкостной цитологии и исследования кала на скрытую кровь иммунохимическим методом (количественно) в рамках диспансеризации определенных групп населения (приказ МЗ РФ от 27.04.2021 г. № 404н) не включены в тариф диспансеризации.

Данные исследования предъявляются на оплату отдельными позициями и оплачиваются либо в составе подушевого норматива финансирования (в случае проведения по месту прикрепления), либо как заказанная услуга за счет медицинской организации прикрепления и при условии наличия направления от медицинской организации, проводящей диспансеризацию, по тарифам, утвержденным настоящим Соглашением.

4.9.16 Поправочный (повышающий) коэффициент к тарифам на проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (за исключением 2 этапа), установленный настоящим Соглашением, применяется при их проведении:

– мобильными медицинскими бригадами – при условии, если мобильная бригада сформирована и оснащена в соответствии с Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 г. №543н (приложения №№ 8 и 24);

– в выходные/праздничные дни (в соответствии с производственным календарем на 2025 год) – при условии, если профилактический медицинский осмотр или диспансеризация проведены в течение выходных дней в полном объеме.

4.9.17 Оплата амбулаторной стоматологической медицинской помощи для целей формирования реестров счетов и для расчетов за оказанную помощь не по месту прикрепления осуществляется за посещение с учетом условных единиц трудоемкости (далее – УЕТ) и с соблюдением принципа максимальной санации полости рта и зубов (лечение 2–х, 3–х зубов) за одно посещение .

Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге для определения стоимости посещений при оказании первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях установлено настоящим Тарифным соглашением в соответствии с рекомендациями ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» при участии главного внештатного специалиста стоматолога МЗ РФ, ректора Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова О.О. Янушевича.

4.9.18 Оплата заместительной почечной терапии методом гемодиализа в амбулаторных условиях осуществляется за законченный случай, которым является один календарный месяц (или период(ы) в рамках календарного месяца) по тарифу, рассчитанному с учетом количества сеансов за период лечения, и утвержденной Соглашением стоимости сеанса и средней стоимости (тарифа) транспортировки пациента к месту проведения диализа и обратно. Применение двух тарифов (за сеанс и транспортировку) одновременно является обязательным условием предъявления на оплату услуг гемодиализа.

Оплата заместительной почечной терапии методом перитонеального диализа в амбулаторных условиях осуществляется за законченный случай, которым является один календарный месяц (или период(ы) в рамках календарного месяца) по тарифу, рассчитанному с учетом количества дней обмена за период лечения, и утвержденной Соглашением стоимости дней обмена.

4.9.19 Медицинская помощь в школах сахарного диабета оплачивается за единицу объема - комплексное посещение (в расчете на 1-го пациента при групповых занятиях), включающее в среднем:

- 5 занятий по 4 часа и проверку дневников самоконтроля - для сахарного диабета 1 типа;

- 5 занятий по 3 часа и проверку дневников самоконтроля - для сахарного диабета 2 типа;

- 10 занятий по 2 часа и проверку дневников самоконтроля - для сахарного диабета у несовершеннолетних.

4.9.20 Тариф «Консультативно-диагностический комплекс для подтверждения хронического вирусного гепатита С» используется для оплаты обследования пациентов на базе ГАУЗ «Оренбургская областная клиническая инфекционная больница» с целью назначения противовирусной терапии. Комплекс включает в себя:

- два посещения к врачу-инфекционисту (в среднем);
- фиброэластометрию печени;
- исследование крови на выявление РНК вируса гепатита С методом ПЦР (качественное исследование);
- определение генотипа вируса гепатита С.

4.9.21 Тарифы на диспансеризацию взрослого населения для оценки репродуктивного здоровья включают перечень исследований согласно приложению №6 к ППГ и соответствуют Методическим рекомендациям по диспансеризации мужчин и женщин репродуктивного возраста с целью оценки репродуктивного здоровья, утвержденным МЗ РФ от 29.03.2024 г.

В рамках выполнения второго этапа диспансеризации с целью оценки репродуктивного здоровья мужчин (метод оплаты 6.6.1) допускается выборочно в качестве биологического материала использовать эякулят, отделяемое из уретры (соскоб из уретры), первую порцию мочи, секрет предстательной железы.

4.9.22 Консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период, оплачивается в составе тарифа за соответствующую единицу медицинской помощи по профилю основного заболевания (обращения, Д-наблюдения, наблюдения за беременностью и пр.).

5. Способы оплаты медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях

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

- 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 с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, установленных настоящим Соглашением, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа.

При оказании медицинской помощи пациентам, получающим услуги диализа в стационарных условиях оплата осуществляется за услугу диализа только в сочетании с основной КСГ, являющейся поводом для госпитализации.

5.2 Сведения о применяемых способах оплаты медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях, в разрезе медицинских организаций представлены в приложении 1 к настоящему Соглашению.

5.3 Настоящим соглашением устанавливаются порядок оплаты прерванных случаев оказания стационарной медицинской помощи с использованием следующих понижающих коэффициентов:

КСГ	Доля оплаты	
	Прерван в срок до 3-х дней вкл.	Прерван в срок более 3-х дней
Случаи госпитализации, не предполагающие хирургическое лечение (вмешательство) или тромболитическую терапию	0,4	0,8
Случаи госпитализации с проведением хирургического лечения (вмешательства) или тромболитической терапии	0,8	0,9

Законченные случаи оказания медицинской помощи с выпиской пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения) по группам КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, перечень которых установлен настоящим Соглашением, оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения.

При проведении лекарственной терапии в случае, если фактическое количество дней введения в рамках прерванного случая соответствует количеству дней введения в тарифе, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии, оплата случаев лечения осуществляется в полном объеме по соответствующей КСГ.

В случае, если фактическое количество дней введения меньше предусмотренного в описании схемы лекарственной терапии, оплата осуществляется с применением коэффициентов, предусмотренных для оплаты терапевтических КСГ.

Случаи медицинской реабилитации по КСГ st37.002, st37.003, st37.006, st37.007, st37.024, st37.025, st37.026 с длительностью лечения менее количества

дней, определенных Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств ОМС, оплачиваются как прерванные.

При переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое (в том числе из круглосуточного стационара в дневной) и в другую медицинскую организацию, в случае, если это обусловлено возникновением нового заболевания или состояния, входящего в другой класс МКБ-10 и не являющегося следствием закономерного прогрессирования основного заболевания, внутрибольничной инфекции или осложнением основного заболевания, оба случая лечения заболевания подлежат оплате в рамках соответствующих КСГ, при этом случай лечения до осуществления перевода оплачивается в соответствии с правилами, установленными для прерванных случаев.

Если перевод производится в пределах круглосуточного стационара одной медицинской организации, а заболевания относятся к одному классу МКБ-10, оплата производится в рамках одного случая лечения по КСГ с наибольшей стоимостью.

5.4 Оплата одного случая госпитализации по двум КСГ возможна также в следующих случаях:

а) st01.001 «Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода» или st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» в сочетании с КСГ st02.003 «Родоразрешение», а также st01.001 «Беременность без патологии, родовая госпитализация в отделение сестринского ухода» или st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» в сочетании с КСГ st02.004 «Кесарево сечение» в случаях, если родовая госпитализация пациентки в отделение патологии беременности или сестринского ухода продолжительностью составила не менее 6 дней.

При этом оплата по КСГ st02.001 «Осложнения, связанные с беременностью» возможна в случае пребывания в отделении патологии беременности не менее 2 дней при оказании медицинской помощи по следующим МКБ-10:

O14.1 Тяжелая преэклампсия

O34.2 Послеоперационный рубец матки, требующий предоставления медицинской помощи матери

O36.3 Признаки внутриутробной гипоксии плода, требующие предоставления медицинской помощи матери

O36.4 Внутриутробная гибель плода, требующая предоставления медицинской помощи матери

O42.2 Преждевременный разрыв плодных оболочек, задержка родов, связанная с проводимой терапией.

б) Проведение медицинской реабилитации пациента после завершения лечения в той же медицинской организации по поводу заболевания, по которому осуществлялось лечение;

в) Случаи оказания медицинской помощи, связанные с установкой, заменой порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований с последующим проведением лекарственной терапии или после

хирургического лечения в рамках одной госпитализации;

г) Этапное хирургическое лечение при злокачественных новообразованиях, не предусматривающее выписку пациента из стационара.

д) Проведение реинфузии аутокрови, баллонной внутриаортальной контрпульсации или экстракорпоральной мембранной оксигенации на фоне лечения основного заболевания;

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

ж) Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами.

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

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

При оплате случаев лечения, подлежащих оплате по двум КСГ по основаниям, изложенным в подпункте 5.4 настоящего соглашения, случай до перевода не может считаться прерванным при переводе пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменении условий оказания медицинской помощи с круглосуточного стационара на дневной стационар и переводе пациента в другую медицинскую организацию.

По каждому случаю оплаты медицинской помощи по двум КСГ должна быть проведена медико-экономическая экспертиза и, при необходимости, экспертиза качества медицинской помощи.

5.5 Оплата стационарной помощи по тарифам КСГ №№ st37.001-st37.031 (медицинская реабилитация) производится только медицинским организациям, имеющим соответствующую лицензию, для которых Комиссией по ТП ОМС установлен объем предоставления медицинской помощи по позициям «Медицинская реабилитация ...».

Для осуществления медицинской реабилитации в стационарных условиях направляются пациенты со значительными нарушениями функций, при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала), нуждающиеся в посторонней помощи для осуществления обслуживания, перемещения и общения, требующие круглосуточного медицинского наблюдения, применения интенсивных методов лечения и реабилитации, т.е. при оценке состояния пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации (ШРМ) 3-6.

Медицинская реабилитация детей в круглосуточном стационаре осуществляется при средней и тяжелой степени тяжести заболеваний, предусмотренных указанными КСГ.

5.6 Тарифы по КСГ st36.001 «Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина» и st36.027- st36.047 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1-20)» не применяются при диагнозе D69.3 «Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура».

5.7 В стоимость КСГ st02.003 «Родоразрешение» и st02.004 «Кесарево сечение» 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».

5.8 Учитывая, что при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей в ряде случаев длительность госпитализации может значительно превышать 30 дней, случаи могут подаваться на оплату ежемесячно, начиная с 30 дней с даты госпитализации. Для каждого случая, предъявляемого к оплате, отнесение к КСГ осуществляется на основании критериев за период, для которого формируется счет (с учетом кода по МКБ-10, кода длительности госпитализации в пределах 30 дней и кода МНН основного лекарственного препарата).

5.9 В состав тарифов клинико-статистических групп в круглосуточном стационаре включены расходы на проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертных патолого-анатомических исследований 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.

5.10 Оплата по тарифам КСГ st27.008 - st27.009 «Другие болезни сердца» (уровень 1 - 2 с подуровнями 1 и 2) производится в соответствии с условиями распоряжения МЗОО от 28.10.2024 г. № 2206 «О совершенствовании стационарной медицинской помощи при острой декомпенсации сердечной недостаточности в Оренбургской области».

6. Способы оплаты медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара.

6.1 При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара, применяются способы оплаты:

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), 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 с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, установленных настоящим Соглашением, 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).

Оплата заместительной почечной терапии в условиях дневного стационара осуществляется за услугу диализа и, при необходимости, в сочетании с КСГ, учитывающей основное (сопутствующее) заболевание. При проведении заместительной почечной терапии методом гемодиализа применение двух тарифов (за сеанс и транспортировку) одновременно является обязательным условием предъявления услуги на оплату.

При оплате медицинской помощи в условиях дневного стационара коэффициент уровня для всех медицинских организаций установлен в значении, равном 1.

6.2 Сведения о применяемых способах оплаты медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, в разрезе медицинских организаций представлены в приложении 1 к настоящему Соглашению.

6.3 Настоящим Соглашением устанавливаются порядок оплаты прерванных случаев оказания медицинской помощи в условиях дневного стационара с использованием следующих понижающих коэффициентов:

КСГ	Доля оплаты	
	Прерван в срок до 3 дней вкл.	Прерван в срок более 3 дней
терапевтические КСГ	0,4	0,8
хирургические КСГ (т.е. классификационным критерием отнесения к КСГ является вид оперативного вмешательства)	0,8	0,9

Законченные случаи оказания медицинской помощи с выпиской пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения) по группам КСГ с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно, перечень которых установлен настоящим Соглашением, оплачивается в полном объеме независимо от длительности лечения.

При проведении лекарственной терапии в случае, если фактическое количество дней введения в рамках прерванного случая соответствует количеству дней введения в тарифе, предусмотренному в описании схемы лекарственной терапии, оплата случаев лечения осуществляется в полном объеме по соответствующей КСГ.

В случае, если фактическое количество дней введения меньше предусмотренного в описании схемы лекарственной терапии, оплата осуществляется с применением коэффициентов, предусмотренных для оплаты терапевтических КСГ.

6.4 Оплата помощи в дневном стационаре по тарифам КСГ ds37.001-ds37.019 (медицинская реабилитация) производится только медицинским организациям, имеющим соответствующую лицензию, для которых Комиссией по ТП ОМС установлен объем предоставления медицинской помощи по позиции «Медицинская реабилитация».

6.5 В рамках направления для проведения процедуры ЭКО возможно проведение не более одного переноса эмбрионов в полость матки (подсадок). Для проведения второго и последующего переносов ранее криоконсервированных эмбрионов необходимо новое направление врачебной комиссии по отбору пациентов для проведения ЭКО.

Хранение криоконсервированных эмбрионов за счет средств обязательного медицинского страхования не предусмотрено.

6.6 Тарифы по КСГ ds36.001 «Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина» и ds36.014-ds36.034 «Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1-20)» не применяются при диагнозе D69.3 «Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура».

6.7 Учитывая, что при злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей в ряде случаев длительность госпитализации может значительно превышать 30 дней, случаи могут подаваться на оплату ежемесячно, начиная с 30 дней с даты госпитализации. Для каждого случая, предъявляемого к оплате, отнесение к КСГ осуществляется на основании критериев за период, для которого формируется счет (с учетом кода по МКБ-10, кода длительности госпитализации в пределах 30 дней и кода МНН основного лекарственного препарата).

7. Способ оплаты скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации

7.1 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), устанавливается способ оплаты:

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

Кроме того, оплата за вызов осуществляется в случае:

- оказания скорой специализированной, включая медицинскую эвакуацию, медицинской помощи, оказываемой отделениями экстренной консультативной помощи.

7.2 Сведения о перечне медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь, и способах оплаты представлены в приложении 1 к настоящему Соглашению.

7.3 Порядок оплаты скорой медицинской помощи по подушевому принципу.

7.3.1 Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи по подушевому принципу.

Базовый (средний) подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации, включает расходы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе скорой (специализированной) медицинской помощи, оказываемой в экстренной и неотложной формах в соответствии с установленной единицей объема медицинской помощи – вызов, за исключением:

- расходов на оплату вызовов скорой специализированной, включая медицинскую эвакуацию, медицинской помощи, оказываемой отделениями экстренной консультативной помощи;

- расходов, направляемых на оплату скорой медицинской помощи вне медицинской организации, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

7.3.2 Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения скорой медицинской помощи:

а) Расчет среднего размера финансового обеспечения и базового подушевого норматива финансирования скорой медицинской помощи ($C_{\text{ср}}$ и $C_{\text{баз}}$).

Средний размер финансового обеспечения скорой медицинской помощи утверждается Соглашением не реже одного раза в год и рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{ср}} = (N_{\text{ст}} \cdot N_{\text{об}} \cdot K_{\text{диф}} \cdot \text{суб РФ} \cdot \text{Ч}_3 - \text{ОС}_{\text{МТР}}) / \text{Ч}_3, \text{ где}$$

$N_{\text{ст}}$ – федеральный норматив стоимости единицы скорой медицинской помощи;

Ноб_{смп} – федеральный норматив объемов скорой медицинской помощи;
К_{диф суб РФ} – территориальный коэффициент дифференциации (повышающий), применяемый для Оренбургской области при расчете субвенций ФФОМС;
Ч_з – численность застрахованного по ОМС населения субъекта, учтенного при расчете территориальной программы ОМС на 2025 год;
ОС_{мтр} – размер средств на оплату СМП, оказываемой застрахованным лицам за пределами субъекта, где выдан полис ОМС.

Базовый подушевой норматив финансирования утверждается настоящим Соглашением и рассчитывается по формуле:

$$C_{\text{баз}} = (C_{\text{ср}} * Ч_{\text{з}} - ОС_{\text{выз}}) / Ч_{\text{з}}, \text{ где}$$

ОС_{выз} - размер средств, направляемых на оплату СМП за вызов.

б) Половозрастные коэффициенты СМП рассчитываются ТФОМС и утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год.

Половозрастные коэффициенты СМП рассчитываются для каждой половозрастной группы застрахованных лиц на основании данных о потреблении медицинской помощи за расчетный период не менее квартала (далее – расчетный период) и о численности застрахованных лиц за данный период.

Для расчета половозрастных коэффициентов СМП все лица, застрахованные в Оренбургской области в расчетном периоде (по состоянию на первое число первого месяца расчетного периода), распределяются на половозрастные группы:

ноль-до года – М/Ж;

один год-четыре года – М/Ж;

пять-семнадцать лет – М/Ж;

восемнадцать-шестьдесят четыре года – М/Ж;

шестьдесят пять лет и старше – М/Ж.

Далее на основании реестров счетов определяются затраты на оказание скорой медицинской помощи за расчетный период в разрезе половозрастной структуры застрахованных лиц и рассчитывается размер затрат на одно застрахованное лицо (Р) без учета возраста и пола по формуле:

$$P = V * T / Ч, \text{ где}$$

V – фактическое количество вызовов СМП за расчетный период;

T – тариф, установленный за вызов СМП и действующий в расчетном периоде;

Ч – численность застрахованных лиц.

По аналогичной формуле рассчитываются затраты на одно застрахованное лицо в рамках каждой половозрастной группы (Р_i).

Половозрастные коэффициенты СМП (КД_{смп i}) рассчитываются для каждой половозрастной группы по формуле:

$$КД_{\text{смп } i} = P_i / P.$$

С учетом половозрастной структуры и $K_{Д_{пви}}$ по медицинским организациям рассчитывается коэффициент половозрастного состава ($СКД_{пви}$) по формуле:

$$СКД_{пви} = \sum(K_{Д_{пви}} * Ч_{з_{i_{пв}}}) / Ч_{з_{мо}}, \text{ где}$$

$Ч_{з_{i_{пв}}}$ – численность застрахованных i -той половозрастной группы, обслуживаемых i -той медицинской организацией;

$Ч_{з_{мо}}$ – численность застрахованных, обслуживаемых i -той медицинской организацией.

в) Расчет дифференцированных подушевых нормативов финансового обеспечения скорой медицинской помощи ($ПН_{смп\ i}$) в рамках программы ОМС по подушевому принципу (далее – дифференцированные подушевые нормативы СМП).

Дифференцированные подушевые нормативы СМП используются для расчета объема финансирования скорой медицинской помощи по подушевому принципу и рассчитываются для медицинских организаций (i) по формуле:

$$ПН_{смп\ i} = C_{баз\ ссмп} * СКД_{пви} * КУ_{мо} * K_{дк} * K_{Д_{пн}}, \text{ где}$$

$KУ_{мо}$ - коэффициент уровня расходов медицинской организации. Для всех медицинских организаций его значение устанавливается равным 1;

$K_{дк}$ – коэффициент достижения целевых показателей уровня заработной платы медицинских работников.

Дифференцированные подушевые нормативы СМП утверждаются настоящим Соглашением не реже одного раза в год и подлежат пересмотру в случаях изменения базового подушевого норматива или половозрастных коэффициентов дифференциации СМП.

III. Размер, структура тарифов на оплату медицинской помощи

Настоящим соглашением устанавливаются

8. В части медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях:

8.1 Средний размер финансового обеспечения амбулаторной помощи в размере 8 728,57 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 7 899,16 рубля);

8.2 Базовый подушевой норматив финансирования амбулаторной помощи без учета средств, направляемых на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности (за исключением помощи по профилям «акушерство и гинекология», «стоматология») в размере 4 651,02 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 4 209,07 рубля);

8.3 Половозрастные коэффициенты дифференциации ($K_{Д_{пви}}$), коэффициенты уровня расходов медицинских организаций ($KУ_{мо}$), коэффициенты дифференциации на прикрепившихся 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 ($K_{Д_{от}}$) в соответствии с приложением 2.1 к настоящему Соглашению.

8.4 Коэффициенты дифференциации подушевого норматива и подушевые нормативы финансового обеспечения амбулаторной помощи (за исключением помощи по профилям «акушерство и гинекология», «стоматология») на 2025 год для МО-балансодержателей в соответствии с приложением 2.2 к настоящему Соглашению.

8.5 Базовый (средний) подушевой норматив финансирования гинекологической помощи без учета средств, направляемых на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности, в размере 726,57 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 657,53 рубля).

8.6 Половозрастные коэффициенты дифференциации ($K_{Д_{гине}}$), коэффициенты уровня расходов медицинских организаций ($K_{У_{мо}}$), коэффициенты дифференциации на прикрепившихся 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 ($K_{Д_{от}}$) в соответствии с приложением 2.3 к настоящему Соглашению.

8.7 Коэффициенты дифференциации подушевого норматива и подушевые нормативы финансового обеспечения гинекологической помощи на 2025 год для МО-балансодержателей в соответствии с приложением 2.4 к настоящему Соглашению.

8.8 Базовый (средний) подушевой норматив финансирования стоматологической помощи без учета средств, направляемых на выплаты медицинским организациям за достижение показателей результативности деятельности, в размере 576,85 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 522,04 рубля).

8.9 Половозрастные коэффициенты дифференциации ($K_{Д_{стомi}}$), коэффициенты уровня расходов медицинских организаций ($K_{У_{мо}}$), коэффициенты дифференциации на прикрепившихся 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 ($K_{Д_{от}}$) в соответствии с приложением 2.5 к настоящему Соглашению.

8.10 Коэффициенты дифференциации подушевого норматива и подушевые нормативы финансового обеспечения стоматологической помощи на 2025 год для МО-балансодержателей в соответствии с приложением 2.6 к настоящему Соглашению.

8.11 Тарифы на оплату единиц объема медицинской помощи (посещений, обращений (законченных случаев), профилактических мероприятий) в соответствии с приложением 2.7 к настоящему соглашению.

8.12 Таблица соответствия врачебных специальностей перечню специалистов, применяемому для оплаты амбулаторной помощи, в соответствии с приложением 2.8 к настоящему Соглашению.

8.13 Тарифы на проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, диспансеризации детей-сирот, профилактических

медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп населения (в т.ч. некоторые диагностических исследований), а также поправочные (повышающие) коэффициенты, применяемые к тарифам в случае проведения указанных мероприятий мобильными медицинскими бригадами или в выходные дни, в соответствии с приложением 2.9.1 к настоящему Соглашению.

Условия применения поправочных (повышающих) коэффициентов установлены пп.4.9.16 настоящего Соглашения.

8.14 Тарифы медицинских услуг и соответствие методов оплаты комплексным посещениям в рамках диспансеризации взрослого населения для оценки репродуктивного здоровья в соответствии с приложением 2.9.2 к настоящему Соглашению.

8.15 Тарифы на комплексное посещение при диспансерном наблюдении пациентов с хроническими заболеваниями в соответствии с приложениями 2.10.1, 2.10.2 и 2.10.3 к настоящему Соглашению.

8.16 Тарифы на исследования и медицинские вмешательства, выполняемые в рамках проведения углубленной диспансеризации в соответствии с приложением 2.11 к настоящему Соглашению.

8.17 Тарифы УЕТ и среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге, применяемое для расчета стоимости случая оказания первичной медико-санитарной специализированной стоматологической помощи в амбулаторных условиях в соответствии с приложением 2.8 к настоящему Соглашению.

8.18 Финансовые нормативы обеспечения фельдшерско-акушерских пунктов на 2025 год в зависимости от численности обслуживаемого населения и коэффициенты специфики к размеру финансового обеспечения для фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, не соответствующих требованиям, установленным нормативным правовым актом Минздрава России, в соответствии с приложением 2.13 к настоящему Соглашению.

8.19 Перечень фельдшерских/фельдшерско-акушерских пунктов, дифференцированных по численности обслуживаемого населения, и размер их финансового обеспечения в соответствии с приложением 2.14 к настоящему Соглашению.

8.20 Тарифы диагностических исследований, проводимых амбулаторно и выведенных из подушевого норматива финансирования амбулаторной помощи в соответствии с приложением 2.15 к настоящему Соглашению.

8.21 Показатели оценки результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь общетерапевтического профиля в амбулаторных условиях в соответствии с приложением 2.16 к настоящему Соглашению;

8.22 Показатели оценки результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «акушерство и гинекология» в амбулаторных условиях в соответствии с приложением 2.17 к настоящему Соглашению;

8.23 Показатели оценки результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «стоматология» в амбулаторных условиях в соответствии с приложением 2.18 к настоящему

Соглашению.

8.24 Используемые показатели результативности деятельности медицинских организаций при расчёте премии по блокам и перечню показателей на 2025г. с приложением 2.19 к настоящему Соглашению;

9. В части медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях:

9.1 Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС Оренбургской области, 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, в сумме 9 850,37 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 8 914,36 рубля).

9.2 Базовая ставка, рассчитанная в соответствии с Методическими рекомендациями по способам оплаты медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования, которая является исходным показателем для расчета тарифов на основе клинико-статистических групп болезней без учета коэффициента дифференциации в размере 32 120,12 рубля.

Базовая ставка финансирования стационарной медицинской помощи может подлежать корректировке в случае отклонения в отчетном периоде фактической средней стоимости госпитализации от плановой в зависимости от структуры, оказываемой стационарной медицинской помощи (по КСГ).

9.3 Перечень клинико-статистических групп заболеваний, коэффициенты их относительной затратноёмкости, коэффициенты специфики и тарифы за законченный случай лечения в условиях стационара на основе клинико-статистических групп болезней (включая КСГ, для которых коэффициенты дифференциации, уровня и специфики применяются к доле заработной платы и прочих расходов) в соответствии с приложением 3.1 к настоящему Соглашению.

9.4 Коэффициенты уровня и уровни медицинских организаций или их структурных подразделений, применяемые при оплате стационарной медицинской помощи, в соответствии с приложением 3.2 к настоящему Соглашению

9.5 Коэффициенты сложности лечения пациента (КСЛП) и условия их применения в соответствии с приложением 3.3 к настоящему Соглашению.

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

9.6 Перечень клинико-статистических групп болезней, при оплате которых не применяются коэффициенты уровня, в соответствии с приложением 3.4 к настоящему Соглашению.

9.7 Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения в условиях круглосуточного стационара до 3 дней включительно в соответствии с приложением 3.5 к настоящему Соглашению.

9.8 Тарифы на оплату за законченный случай высокотехнологичной специализированной медицинской помощи по нормативу финансовых затрат на

единицу объема предоставления медицинской помощи по перечню видов ВМП с учетом применения к части норматива затрат коэффициента дифференциации 1,105, в соответствии с приложением 4 к настоящему Соглашению.

10. В части медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров:

10.1 Средний размер финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, участвующими в реализации ТП ОМС Оренбургской области, 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, в сумме 2 274,36 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 2 058,24 рубля);

10.2 Базовая ставка, которая является исходным показателем для расчета тарифов за один законченный случай на основе клинико-статистических групп болезней, без учета коэффициента дифференциации – в размере 17 622,00 рубля за один законченный случай.

10.3 Перечень клинико-статистических групп заболеваний, коэффициенты их относительной затратоемкости, коэффициенты специфики и тарифы за законченный случай лечения в условиях дневного стационара на основе клинико-статистических групп болезней (включая КСГ, для которых коэффициенты дифференциации и специфики применяются к доле заработной платы и прочих расходов) в соответствии с приложением 5.1 к настоящему Соглашению.

10.4 Коэффициенты сложности лечения пациента и условия их применения в соответствии с приложением 5.2 к настоящему Соглашению.

10.5 Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения в условиях дневного стационара до 3 дней включительно в соответствии с приложением 5.3 к настоящему Соглашению.

11. В части скорой медицинской помощи, оказываемой вне медицинской организации:

11.1 Средний размер финансового обеспечения скорой медицинской помощи в размере 1 339,97 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 1 212,64 рубля)

11.2 Базовый подушевой норматив финансирования скорой медицинской помощи в размере 1 322,21 рубля (без учета коэффициента дифференциации – 1 196,57 рубля);

11.3 Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива для скорой медицинской помощи в соответствии с приложением 6.1 к настоящему Соглашению.

11.4 Коэффициенты специфики к подушевому нормативу и подушевые нормативы финансового обеспечения скорой медицинской помощи для медицинских организаций в соответствии с приложением 6.2.

11.5 Тарифы на вызов скорой медицинской помощи в соответствии с приложением 6.3 к настоящему Соглашению.

12. Базовый тариф на оплату гемодиализа (соответствующий коду услуги А18.05.002 «Гемодиализ») в размере 6 548,97 рубля (без учета коэффициента дифференциации к зарплатной части – 5 926,67 рубля) и на оплату перитонеального диализа (соответствующий коду услуги А18.30.001 «Перитонеальный диализ») в размере 5 314,44 рубля (без учета коэффициента дифференциации к зарплатной части – 4 809,45 рубля)

Коэффициенты относительной затратоемкости к базовому тарифу и тарифы на заместительную почечную терапию методом гемодиализа и перитонеального диализа независимо от условий предоставления медицинской помощи (стационар, амбулаторные условия) за сеанс/день обмена в соответствии с приложением 7 к настоящему Соглашению.

Тариф (средняя стоимость) транспортировки пациентов до места проведения гемодиализа и обратно, обеспеченный за счет платежей из областного бюджета, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования, в соответствии с приложением 7.

13. Перечень медицинских услуг и предельный размер возмещения расходов для расчетов между медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на территории Оренбургской области и перечень медицинских услуг, оказываемых в централизованной лаборатории ГАУЗ "ООКБ им.В.И.Войнова", и предельный размер возмещения расходов для расчетов с централизованной лабораторией ГАУЗ "ООКБ им.В.И.Войнова" в соответствии с приложением 8 к настоящему Соглашению.

14. Утвержденные разделом II настоящего Соглашения тарифы (за исключением подушевых нормативов и тарифов, указанных в приложении 8) применяются также для оплаты медицинской помощи, оказанной гражданам, застрахованным за пределами Оренбургской области.

15. Структура тарифов и подушевых нормативов, утвержденных настоящим Соглашением, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и

хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

В части расходов на заработную плату тарифы и подушевые нормативы включают в себя финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Тарифы на оплату высокотехнологичной медицинской помощи включают в себя, в том числе, расходы на приобретение основных средств.

Тариф на заместительную почечную терапию методом гемодиализа включает в себя, в том числе, расходы на транспортировку пациентов до места проведения гемодиализа и обратно, обеспеченные за счет платежей из областного бюджета, уплачиваемых в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования.

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

В целях реализации пп. 153-155 приказа Минздрава России от 28.02.2019 г. № 108н «Об утверждении правил обязательного медицинского страхования», приказа Минздрава России от 19.03.2021г. N 231н «Об утверждении Порядка проведения контроля объемов, сроков, качества и условий предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам, а также ее финансового обеспечения», настоящим Соглашением устанавливается Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи), а также

уплаты медицинской организацией штрафа, в том числе за неоказание, несвоевременное оказание либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества в рамках отношений по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с приложением 9 к настоящему Соглашению.

V. Заключительные положения

16. Соглашение вступает в силу с 1 января 2025 года и действует до окончания расчетов за медицинскую помощь, оказанную в период с 1 января по 31 декабря 2025 года.

17. Соглашение может быть изменено или дополнено по соглашению сторон. Изменения и дополнения оформляются в письменной форме и являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения с момента их подписания сторонами.

18. Все приложения к настоящему Соглашению являются его неотъемлемой частью.

Подписи сторон:

От Министерства здравоохранения области:

Вице-губернатор – заместитель
председателя Правительства
Оренбургской области
по социальной политике – министр
М.П.

Т.Л. Савинова

От ТФОМС Оренбургской области:

Директор
М.П.

В.В. Марковская

От профессиональных союзов медицинских работников или их
объединений (ассоциаций):

Председатель Оренбургской областной
организации профсоюза работников
здравоохранения Российской Федерации
М.П.

В.В. Карпец

От медицинских профессиональных некоммерческих организаций:

Член Оренбургского регионального
отделения общероссийской
общественной организации «Российская
медицинская ассоциация»
М.П.

С.В. Гречихина

От страховых медицинских организаций:

Директор Оренбургского филиала
АО «Страховая компания «СОГАЗ-Мед»
М.П.

Т.В. Малая

Перечень оснований для отказа в оплате медицинской помощи (уменьшения оплаты медицинской помощи)

Код нарушения /дефекта	Перечень оснований	Санкции	
		Размер неоплаты или неполной оплаты затрат медицинской организации на оказание медицинской помощи	Размер штрафа за неокказание, несвоевременное оказание, либо оказание медицинской помощи ненадлежащего качества
Раздел 1. Нарушения, выявляемые при медико-экономическом контроле			
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.		0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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).		1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
1.4.2.	сумма счета не соответствует итоговой сумме предоставленной медицинской помощи по реестру счетов;	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 персонализированного учета сведений о застрахованных лицах и (или) о медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам;	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 изменений в Правила обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н; приложением № 5 Приказа	
1.4.4.	некорректное заполнение полей реестра счетов;	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	

1.4.5.	заявленная сумма по позиции реестра счетов не корректна (содержит арифметическую ошибку);	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
1.4.6.	дата оказания медицинской помощи в реестре счетов не соответствует отчетному периоду/периоду оплаты;	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
1.6.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов медицинской помощи, не входящей в программу обязательного медицинского страхования, в том числе:		
1.6.1.	включение в реестр счетов видов медицинской помощи, не входящих в программу обязательного медицинского страхования;	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
1.6.4.	включение в реестр счетов медицинской помощи, подлежащей оплате из других источников финансирования, в том числе тяжелые несчастные случаи на производстве, оплачиваемые Фондом пенсионного и социального страхования Российской Федерации, медицинских услуг, оказываемой частными медицинскими организациями 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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
1.8.	Нарушения, связанные с включением в реестр счетов нелегитимных 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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
1.10.2.	дублирование случаев оказания медицинской помощи в одном реестре;	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
Раздел 2. Нарушения, выявляемые при проведении медико-экономической экспертизы			
2.1.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой обязательного медицинского страхования.		0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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.	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	3,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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.		1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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, и (или) медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, на основе клинических рекомендаций.	0,5 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,5 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 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.		0,6 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5

2.12.	<p>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.</p>	<p>1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5</p>	
2.13.	<p>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.</p>	<p>0,1 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5</p>	
2.14.	<p>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).</p>	<p>0,5 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5</p>	
2.15.	<p>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).</p>	<p>1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5</p>	
2.16.	<p>Несоответствие данных медицинской документации данным реестра счетов, в том числе:</p>		

2.16.1.	оплаченный случай оказания медицинской помощи не соответствует тарифу, установленному законодательством об обязательном медицинском страховании;	0,1 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размера предъявленной к оплате стоимости оказанной медицинской помощи в соответствии с п. 155 изменений в Правила обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 13.12.2022 №789н
2.16.2.	включение в счет на оплату медицинской помощи при отсутствии в медицинской документации сведений, подтверждающих факт оказания медицинской помощи застрахованному лицу;	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
2.16.3.	некорректное (неполное) отражение в реестре счета сведений медицинской документации.	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом МЗ РФ от 21.02.2022 №100н "О внесении изменений в приложение 5 к правилам ОМС..."	
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.		0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
2.18.	Нарушение сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной либо базовой программой обязательного медицинского страхования.		0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
Раздел 3. Нарушения, выявляемые при проведении экспертизы качества медицинской помощи			
3.1.	Установление неверного диагноза, связанное с невыполнением, несвоевременным или ненадлежащим выполнением необходимых пациенту диагностических и (или) лечебных мероприятий, оперативных вмешательств в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, 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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
3.1.3.	приведшее к ухудшению состояния здоровья застрахованного лица, либо создавшее риск прогрессирования имеющегося заболевания, либо создавшее риск возникновения нового заболевания;	0,4 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
3.1.4.	приведшее к инвалидизации;	0,9 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5

3.1.5.	приведшее к летальному исходу (в том числе при наличии расхождений клинического и патолого-анатомического диагнозов);	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	3,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
3.2.3.	приведшее к инвалидизации (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	0,9 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5

3.2.4.	приведшее к летальному исходу (за исключением случаев отказа застрахованного лица от медицинского вмешательства в установленных законодательством Российской Федерации случаях);	1,0 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	3,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
3.2.6.	по результатам проведенного диспансерного наблюдения.	0,9 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,6 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,5 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	
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.		0,3 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5

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 x размер тарифа на оплату медицинской помощи, действующий на дату оказания медицинской помощи в соответствии с п. 154 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н "О внесении изменений в правила ОМС..." приложение 5	0,6 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом Минздрава России от 26.03.2021 № 254н приложение № 5
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;		1,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом МЗ РФ от 21.02.2022 №100н "О внесении изменений в приложение 5 к правилам ОМС..."
3.14.2.	с последующим ухудшением состояния здоровья;		2,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом МЗ РФ от 21.02.2022 №100н "О внесении изменений в приложение 5 к правилам ОМС..."
3.14.3.	приведший к летальному исходу.		3,0 x размер подушевого норматива финансирования в соответствии с п. 155 Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России от 28.02.2019 № 108н; приказом МЗ РФ от 21.02.2022 №100н "О внесении изменений в приложение 5 к правилам ОМС..."

Раздел I. Перечень медицинских услуг и предельный размер возмещения расходов для расчетов между медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на территории Оренбургской области

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Предельный размер возмещения расходов, рублей
1.	Отделение баротерапии	
1.1	Оксигенация (гипобарическая) (22 сеанса) продолжительностью 1 час	3 634,32
1.2	Оксигенация (гипобарическая) (22 сеанса) продолжительностью 3 часа	10 901,71
1.2.1	1 сеанс (продолжительностью 1 час)	164,97
1.2.2	1 сеанс (продолжительностью 3 часа)	494,90
1.3	Спелеотерапия (взрослые) (1сеанс)	153,78
1.3.1	Спелеотерапия (дети) (1сеанс)	73,73
2.	Маммография	
2.1	Маммография (с одним чтением)	529,35
2.2	Маммография с использованием систем поддержки принятия врачебных решений	529,35
2.3	Второе чтение маммограммы	158,94
3.	Цитология	
3.1	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	877,14
4.1	Кишечная группа (с учетом регистрации анализов и учетом приготовления сред)	
4.1.1	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) (отрицательный результат); Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) (отрицательный результат)	371,18
4.1.2	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	742,37
4.1.3	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	778,61
4.1.4	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (энтеропатогенная кишечная палочка)	618,63
4.1.5	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (кал на УПМ-количественный метод)	779,85
4.1.6	Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на ПТИ*	851,08
4.1.7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (исследование на ПТИ)	851,08
4.1.8	Микробиологическое (культуральное) исследование промывных вод желудка на ПТИ*	851,08
4.1.9	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	482,41
4.1.10	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) (без отбора колоний)	208,71
4.1.11	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) (без идентификации)	432,41
4.1.12	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (Vibrio cholerae) (с идентификацией до рода)	742,37
4.2	Капельная группа (с учетом регистрации анализов и приготовления питательных сред)	
4.2.1	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis) (без отбора колоний)	247,46
4.2.2	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis); Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	432,41
4.2.3	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	247,46
4.2.4	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis); Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	568,65
4.2.5	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	304,95
4.2.6	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (отделяемого из полости рта)	264,96
4.2.7	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы (ликвор без отбора колоний)	327,45
4.2.8	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно- патогенные микроорганизмы (с изучением морфологических и биохимических свойств)	593,64
4.2.9	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (Neisseria meningitidis)	247,46
4.2.10	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	247,46
4.2.11	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (с изучением биохимических свойств)	452,42
4.3	Клиническая группа (с учетом регистрации анализов и приготовления питательных сред)	
	Исследование мочи	
4.3.1	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы.	186,22

4.9.8	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (дрожжевые грибы)	371,18
4.9.9	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (количественный метод)	1 236,02
4.9.10	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	101,23
4.9.11	Фаготипирование стафилококков	309,94
4.9.12	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	101,23
4.10	Исследование крови	
4.10.1	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 200,00
4.11	Исследование крови на стерильность при выделении микроорганизмов:	
4.11.1	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (стафилококк) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (стафилококк)	446,17
4.11.2	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (стрептококк, энтерококк) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (стрептококк, энтерококк)	457,42
4.11.3	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (энтеробактерии) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (энтеробактерии)	457,42
4.11.4	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (псевдомонады) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (псевдомонады)	432,41
4.11.5	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (неферментирующие бактерии) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (неферментирующие бактерии)	432,41
4.11.6	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (дрожжевые грибы)	339,94
4.12	Исследование крови на сальмонеллез	
4.12.1	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо- паратифозную группу микроорганизмов (без отбора колоний) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (без отбора колоний)	327,45
4.12.2	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо- паратифозную группу микроорганизмов (с отбором колоний на среду Олькеницкого) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (с отбором колоний на среду Олькеницкого)	438,67
4.12.3	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо- паратифозную группу микроорганизмов (идентификации до вида) Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (идентификации до вида)	791,10
4.12.4	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы (исследование материала при аутопсии (1 проба))	432,41
4.13	Серологические исследования (с учетом регистрации анализа и приготовления питательных сред)	
4.13.1	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) в крови	153,72
4.13.2	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Хеддельсона	153,72
4.13.3	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp) в реакции агглютинации Райта	186,22
4.13.4	Определение антител к сальмонелле паратифа А (Salmonella paratyphi A) в крови	401,17
5.	Иммунологические исследования	
5.1	Взятие крови из периферической вены	67,28
5.2	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови	113,73
5.3	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	136,22
5.4	Исследование популяций лимфоцитов	457,42
5.5	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	547,33
5.6	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК	158,71
5.7	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	229,95
5.8	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	136,22
5.9	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	188,55
5.10	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	188,55
5.11	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	146,22
5.12	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	171,22
5.13	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	111,22
5.14	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови Определение антител класса G (Ig G) к Mycoplasma hominis в крови*	198,71
5.15	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови*	113,73
5.16	Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	113,73
5.17	Определение основных групп крови (A, B, 0)	292,72
5.18	Определение резус-принадлежности	292,72
5.19	Комплекс исследований для выявления аллергена	204,96
5.20	Реакция торможения миграции лейкоцитов с лекарственными препаратами (до 5 препаратов)*	204,96
5.21	Реакция торможения лейкоцитов с лекарственными препаратами (до 10 препаратов)*	399,92

5.22	Определение аллергенспецифических ИГЕ: на бытовые аллергены, на пищевые аллергены, пылевые аллергены*	757,35
5.23	Определение аллергенспецифических ИГЕ: на бытовые аллергены*	251,20
5.24	Определение аллергенспецифических ИГЕ: на пищевые аллергены*	251,20
5.25	Определение аллергенспецифических ИГЕ: пылевые аллергены*	251,20
5.26	Определение интерлейкина 1 в сыворотке крови*	136,22
5.27	Определение интерлейкина 4 в сыворотке крови*	136,22
5.28	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови*	136,22
5.29	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	136,22
5.30	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови	136,22
5.31	Исследование макрофагальной активности	146,22
5.32	Определение HLA-антигенов (локус А)	4 247,95
5.33	Определение HLA-антигенов (локус В)	4 237,96
5.34	Определение HLA-антигенов (локус DRB1)	4 237,96
5.35	Определение HLA-антигенов (типирование локуса DQB1, высокое разрешение)	2 980,69
5.36	Исследование антилейкоцитарных антител в крови (I класса)	153,72
5.37	Исследование антилейкоцитарных антител в крови (II класса)	1 539,71
5.38	Исследование антилейкоцитарных антител в крови (скрининг)	10 730,49
5.39	Определение содержания антитромбоцитарных антител	12 152,72
5.40.1	Определение антител класса G к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа	352,43
5.40.2	Определение антител класса M к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа	352,43
5.40.3	Определение суммарных антител (M + G) к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммуноферментного анализа	413,67
5.40.4	Определение антигена SARS-cov-2 методом иммунохроматографического анализа	715,02
Исследование биологического материала методом ПЦР		
5.41	Полимеразноцепная реакция -анализ выделения ДНК в реальном времени	239,95
5.42	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование (единичное)	242,46
5.43	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.44	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (единичное)	242,46
5.45	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.46	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (единичное)	239,95
5.47	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.48	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (единичное)	242,46
5.49	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.50	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (единичное)	242,46
5.51	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.52	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (единичное)	242,46
5.53	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.54	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР (единичное)	242,46
5.55	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.56	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови (единичное)	457,42
5.57	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.58	Определение ДНК Candida albicans в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (единичное)*	242,46
5.59	Определение ДНК Candida albicans в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование (не менее 5-ти показателей)*	182,47
5.60	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (единичное)	276,20
5.61	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (не менее 5-ти показателей)	182,47
5.62	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	401,17
5.63	Определение антител к helicobacter pylori (Helicobacter pylori) в крови	116,23
5.64	Определение антигена (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	151,22
5.65	Определение антител классов к ядерному антигену (HbcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	154,97
5.66	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	251,20
5.67	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	244,96
5.68	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	146,22
5.69	Определение антигена ротавируса в крови (обнаружение антигена ротавируса (аденовируса) к копрофильtrate)*	194,96
5.70	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	764,86
5.71	Выявление РНК вируса гриппа А (virus Influenza A H1N1 swi)	609,88
5.72	Определение РНК коронавируса (SARS-cov-2) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	523,96

6.	Биохимические исследования	
6.1	Исследование уровня липопротеинов очень низкой плотности*	178,84
6.2	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	143,73
6.3	Исследование уровня общего глобулина в крови*	143,73
6.4	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (циклоsporин)	1 756,58
6.5	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (такролимус)	1 285,79
7.	Химико-микроскопические исследования	
7.1	Спермограмма	461,31
8.	Ультразвуковое исследование экспертного уровня	
8.1	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	673,53
8.2	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	840,62
8.3	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	840,62
8.4	Ультразвуковое исследование молочных желез	673,53
8.5	Ультразвуковое исследование мочеточников	512,95
8.6	Ультразвуковое исследование органов мошонки	356,00
8.7	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	673,53
8.8	Ультразвуковое исследование орбиты с доплерографией	686,12
8.9	Ультразвуковое исследование орбиты	399,92
8.10	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1 144,78
8.11	Ультразвуковое исследование плевральной полости	673,53
8.12	Ультразвуковое исследование простаты	356,00
8.13	Ультразвуковое исследование селезенки	673,53
8.14	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	512,95
8.15	Ультразвуковое исследование сустава	386,18
8.16	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	468,67
8.17	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря, с определением остаточной мочи на оборудовании экспертного класса	512,95
8.18	Ультразвуковое исследование головного мозга новорожденного на оборудовании экспертного класса	636,12
8.19	Ультразвуковая денситометрия	834,09
8.20	Ультразвуковое исследование желудка с определением моторной функции	1 259,77
8.21	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	1 259,77
8.22	Ультразвуковое исследование придаточных пазух носа (эхосиноскопия) на оборудовании экспертного класса	468,67
8.23	Ультразвуковое исследование печени аппаратом "Фиброскан"	2 088,35
8.24	Эхокардиография чреспищеводная	1 582,70
8.25	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная	1 582,70
8.26	Эхокардиография	807,79
8.27	Эхокардиография трехмерная	1 104,67
8.28	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	2 024,94
8.29	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 180,99
8.30	Дуплексное сканирование артерий почек	1 008,90
8.31	Дуплексное сканирование аорты	1 008,90
8.32	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 008,90
8.33	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1 008,90
8.34	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 008,90
8.35	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 008,90
8.36	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 008,90
8.37	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 008,90
8.38	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 008,90
8.39	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 008,90
8.40	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	1 008,90
8.41	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 008,90
8.42	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 008,90
8.43	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 008,90
8.44	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1 008,90
8.45	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	1 008,90
8.46	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1 008,90
8.47	Дуплексное сканирование сосудов печени	1 008,90
8.48	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	1 008,90
8.49	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1 008,90
8.50	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1 008,90

8.51	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 008,90
8.52	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1 008,90
8.53	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	1 008,90
8.54	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1 008,90
8.55	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1 008,90
8.56	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1 008,90
8.57	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	1 008,90
8.58	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 008,90
9.	Функциональная диагностика	
9.1	Велоэргометрия	993,56
9.2	Вызванные потенциалы мозга зрительные	851,08
9.3	Вызванные потенциалы мозга слуховые	851,08
9.4	Вызванные потенциалы мозга соматосенсорные	851,08
9.5	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (спирометрия/спирография)	203,49
9.6	Капилляроскопия	567,40
9.7	Реовазография	567,40
9.8	Реоэнцефалография	567,40
9.9	Реоэнцефалография (РЭГ)	567,40
9.10	Спирографическая проба провакационная с дозированной физической нагрузкой	1 144,79
9.11	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	572,39
9.12	Суточное мониторирование артериального давления	993,56
9.13	Тетраполярная грудная реография (ТПГР)	567,40
9.14	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) экстракраниальных и транскраниальных сосудов головы	993,56
9.15	Фармакологические ЭКГ-пробы	567,40
9.16	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1 136,03
9.17	Чрезпищеводная электрофизиологическое исследование тестирование эффективности антиаритмической терапии	1 136,03
9.18	Чрезпищеводное электрофизиологическое исследование на выявление ИБС	1 136,03
9.19	Чрезпищеводное электрофизиологическое исследование на выявление ПТ	1 136,03
9.20	Чрезпищеводное электрофизиологическое исследование на выявление CCCV	1 136,03
9.21	ЭКГ, запись и расшифровка	426,18
9.22	Электрокардиография с физическими упражнениями	567,40
9.23	Регистрация электрической активности проводящей системы сердца	171,22
9.24	ЭКГ, расшифровка	254,95
9.25	Электронейромиография - скорость проведения импульса (СПИ)	1 136,03
9.26	Электромиография игольчатая	1 420,99
9.27	Электромиография поверхностная	709,86
9.28	Электронейромиография - определение F-волны	851,08
9.29	Электронейромиография - ритмическая стимуляция	851,08
9.30	Электроэнцефалография	993,56
9.31	Эхоэнцефалография	567,40
9.32	Капнометрия	709,86
9.33	ЭКГ высоких разрешений - поздние потенциалы желудочков ППЖ	567,40
9.34	Дисперсия QT	567,40
9.35	Пульсоксиметрия	35,52
9.36	Транскраниальное дуплексное сканирование	1 064,80
9.37	Вариабельность ритма сердца (при короткой записи ЭКГ с ортостатической пробой)	567,40
9.38	Вариабельность ритма сердца (при короткой записи ЭКГ с кардиоваскулярными тестами)	993,56
9.39	Тредмил - тест	993,56
9.40	Электроэнцефалография с видеомониторингом	4 260,46
9.41	Бифункциональное мониторирование ЭКГ и АД	2 129,60
10.	Коррекционные курсы логопеда-дефектолога	
10.1	Медико-логопедическая процедура при дизартрии	219,96
10.2	Медико-логопедическая процедура при дисфагии	237,46
10.3	Медико-логопедическая процедура при дислалии (функциональной или механической)	177,46
11.	Отоларингологическое отделение	
11.1	Игровая аудиометрия	311,18
11.2	Импедансометрия (2 уха)	321,19
11.3	Инстиляция в лакуны небных миндалин лекарственных средств (лекарственным раствором фурацилин) (1 процедура)	217,46
11.4	Инстиляция лекарственных веществ в гортань	197,46
11.5	Продувание слуховой трубы	118,72
12.	Урологическое отделение	
12.1	Инстиляция мочевого пузыря	271,19
12.2	Синехиотомия по Омбредану	343,69
12.3	Уретроскопия	342,43
12.4	Цистоскопия	394,93
12.5	Цистография	732,36

13.	Исследования в офтальмологии	
13.1	Биомикроскопия глаза	82,49
13.2	Исследование глазного дна (прямая и обратная связь на два глаза)	238,71
13.3	Определение остроты зрения	131,23
13.4	Определение характера зрения	88,74
13.5	Подбор очков простых	163,72
13.6	Рефрактометрия	132,47
13.7	Тонометрия глаза	161,22
14.	Гистологические исследования **	
14.1	Патолого-анатомическое исследования биопсийного и операционного материала первой категории сложности без дополнительных методов исследования	703,41
14.2	Патолого-анатомическое исследования биопсийного и операционного материала второй категории сложности без дополнительных методов исследования	775,92
14.3	Патолого-анатомическое исследования биопсийного и операционного материала третьей категории сложности без дополнительных методов исследования	932,26
14.4	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1 004,08
14.5	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	1 206,48
14.6	Исследования материала желудка на наличие геликобактера	336,38
14.7	Консультация готовых гистологических препаратов I-V категории	220,79
17.	Компьютерная томография	
15.1	Компьютерная томография мягких тканей	1507,32 / 1507,32
15.2	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1507,32 / 1507,32
15.3	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4607,61 / 4013,97
15.4	Компьютерная томография верхней конечности (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.5	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.6	Компьютерная томография нижней конечности (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.7	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.8	Компьютерная томография позвоночника (один отдел) (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.9	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1507,32 / 1507,32
15.10	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел) (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.11	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1507,32 / 1507,32
15.12	Компьютерная томография костей таза	1507,32 / 1507,32
15.13	Компьютерная томография сустава (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.14	Компьютерная томография сустава с контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.15	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1507,32 / 1507,32
15.16	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1507,32 / 1507,32
15.17	Спиральная компьютерная томография гортани (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.18	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4607,61 / 4013,97
15.19	Спиральная компьютерная томография шеи (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.20	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.21	Компьютерная томография органов грудной полости (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.22	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.23	Спиральная компьютерная томография легких	1507,32 / 1507,32
15.24	Компьютерно-томографическая коронарография с контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.25	Компьютерная томография сердца (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.26	Компьютерная томография сердца с контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.27	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.28	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.29	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.30	Компьютерно-томографическая ангиография аорты (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.31	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	4607,61 / 4013,97
15.32	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.33	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.34	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.35	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.36	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.37	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.38	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.39	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	4607,61 / 4013,97
15.40	Компьютерная томография головного мозга (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.41	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.42	Компьютерная томография глазницы	1507,32 / 1507,32
15.43	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32

15.44	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников с контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.45	Компьютерная томография органов брюшной полости (взрослые/дети)	1507,32 / 1507,32
15.46	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием (взрослые/дети)	4607,61 / 4013,97
15.47	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) (взрослые/дети)	4544,92 / 4544,92
16.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография	
16.1	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	784,24 / 784,24
16.2	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	1875,74 / 1875,74
16.3	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	1352,21 / 1352,21
16.4	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда	1875,74 / 18175,74
16.5	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией парашитовидных желез	1352,21 / 1352,21
17.	Магнитно-резонансная томография	
17.1	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2431,55 / 2431,55
17.2	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	7335,85 / 6263,06
17.3	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	2431,55 / 2431,55
17.4	Магнитно-резонансная томография мышечной системы с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.5	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	2431,55 / 2431,55
17.6	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2431,55 / 2431,55
17.7	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	6778,7 / 5705,91
17.8	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2431,55 / 2431,55
17.9	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.10	Магнитно-резонансная томография околоушных слюнных желез	2431,55 / 2431,55
17.11	Магнитно-резонансная томография околоушных слюнных желез с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.12	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	2431,55 / 2431,55
17.13	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.14	Магнитно-резонансная томография легких	2431,55 / 2431,55
17.15	Магнитно-резонансная томография легких с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.16	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	2988,41 / 2988,41
17.17	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	6426,94 / 5354,15
17.18	Магнитно-резонансная томография средостения	2431,55 / 2431,55
17.19	Магнитно-резонансная томография средостения с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.20	Магнитно-резонансная холангиография	2474,47 / 2474,47
17.21	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	2431,55 / 2431,55
17.22	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.23	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2431,55 / 2431,55
17.24	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.25	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	2431,55 / 2431,55
17.26	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием (один отдел)	6085,98 / 5013,19
17.27	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2431,55 / 2431,55
17.28	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.29	Магнитно-резонансная томография ангиография (одна область)	2431,55 / 2431,55
17.30	Магнитно-резонансная томография венография (одна область)	2431,55 / 2431,55
17.31	Магнитно-резонансная томография глазницы	2431,55 / 2431,55
17.32	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.33	Магнитно-резонансная томография почек	2431,55 / 2431,55
17.34	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.35	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2988,7 / 2988,7
17.36	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	7057,26 / 5984,47
17.37	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2988,7 / 2988,7
17.38	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	7057,26 / 5984,47
17.39	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	2988,41 / 2988,41
17.40	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7057,26 / 5984,47
17.41	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	2988,7 / 2988,7
17.42	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	7057,26 / 5984,47
17.43	Магнитно-резонансная томография шеи	2431,55 / 2431,55
17.44	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.45	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	2431,55 / 2431,55
17.46	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.47	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2431,55 / 2431,55
17.48	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.49	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	2431,55 / 2431,55
17.50	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	6848,23 / 5775,44
17.51	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	4544,92 / 4544,92
18.	Эндоскопическое диагностическое исследование	
18.1	Эзофагогастродуоденоскопия	1 460,86
18.2	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	1 460,86
18.3	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1 460,86
18.4	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией	3 097,53
18.5	Колоноскопия	1 655,44
18.6	Видеоколоноскопия	1 655,44

18.7	Видеоколоноскопия с биопсией	3 205,77
18.8	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	3 536,60
18.9	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	5 018,46
18.10	Анестезиологическое пособие (при колоноскопии)	1 882,46
18.11	Бронхоскопия	1 578,27
18.12	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	1 578,27
18.13	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	1 578,27
18.14	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	1 578,27
18.15	Бронхоскопия с биопсией	3 039,42
18.16	Трахеобронхоскопия	1 578,27
18.17	Видеотрахеобронхоскопия	1 578,27
18.18	Трахеобронхоскопия с биопсией	3 039,42
18.19	Ректороманоскопия	908,07
18.20	Ларингоскопия	968,78
18.21	Фиброларингоскопия	968,78
18.22	Ларингоскопия с биопсией	2 429,94
18.23	Эпифарингоскопия	968,78
18.24	Видеоларингоскопия	968,78
18.25	Ларингоскопия с использованием стробоскопа	968,78
18.26	Хромоларингоскопия	968,78
18.27	Аутофлюоресцентная ларингоскопия	968,78
18.28	Микроларингоскопия	968,78
18.29	Фарингоскопия	968,78
18.30	Эпифарингоскопия	968,78
18.31	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая	968,78
19.	Прочие исследования, проводимые в целях диагностики онкологических заболеваний	
19.1	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	5 573,61
19.2	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	5 550,97
19.3	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	5 550,97
19.4	Сцинтиграфия почек	3 228,72
19.5	Сцинтиграфия паращитовидных желез	7 152,87
19.6	Сцинтиграфия щитовидной железы	1 362,49
19.7	Сцинтиграфия костей всего тела	2 986,46
19.8	Сцинтиграфия миокарда	4 972,34
19.9	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	877,33
19.10	Пункция поверхностных органов под контролем ультразвукового исследования (мягких тканей, молочной железы)	877,33
19.11	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования с применением толстоигльной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей	2 583,89
19.12	Пункция молочной железы стереотаксическая с применением толстоигльной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей	2 898,36
19.13	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования с применением толстоигльной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей	2 583,89
19.14	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под контролем ультразвукового исследования с применением толстоигльной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей	2 440,27
19.15	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования с применением толстоигльной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей	3 275,92
19.16	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования с применением толстоигльной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей	2 926,41
19.17	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования с применением толстоигльной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей	2 648,22
20.	Исследования в дерматологии	
20.1	Кинематография (съемка тела - тотальное картирование кожи)	2 464,94
21.	Флюорография	
21.1	Флюорография легких цифровая	166,49
22.	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	
22.1	Амбулаторный прием (осмотр, консультация) врача-специалиста	410,71
23.	Проведение патологоанатомического вскрытия по категориям сложности	
23.1	Проведение патологоанатомического вскрытия I категории сложности	3 312,64
23.2	Проведение патологоанатомического вскрытия II категории сложности	4 771,36
23.3	Проведение патологоанатомического вскрытия III категории сложности	4 929,55
23.4	Проведение патологоанатомического вскрытия IV категории сложности	5 457,03
23.5	Проведение патологоанатомического вскрытия V категории сложности	5 504,01

** - стоимость патолого-анатомических исследований биопсийного и операционного материала установлена за единицу объема - 1 случай.

Раздел II. Перечень медицинских услуг, оказываемых в централизованной лаборатории ГАУЗ "ООКБ им.В.И.Войнова", и предельный размер возмещения расходов для расчетов с централизованной лабораторией ГАУЗ "ООКБ им.В.И.Войнова"				
№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование исследования	Предельный размер возмещения расходов, рублей	
Гематологические исследования				
1	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	79,11	
1.1	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	118,67	
1.2	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	167,45	
1.3	A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	97,57	
1.4	A12.06.091	Базофильная зернистость эритроцитов	84,39	
1.5	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	104,17	
1.6	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	183,28	
1.7	Биохимические исследования			
2	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,65	
2.1	A09.05.006	Исследование уровня глобулина в крови	65,93	
2.2	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	32,96	
2.3	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	247,88	
2.4	A09.05.008.001	Растворимые рецепторы трансферрина	659,28	
2.5	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	100,58	
2.6	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	30,03	
2.7	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	31,64	
2.8	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	27,86	
2.9	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	36,92	
2.10	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	30,44	
2.11	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	39,10	
2.12	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (копьюгированного) в крови	27,69	
2.13	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	35,09	
2.14	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	40,87	
2.15	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	31,76	
2.16	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,41	
2.17	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	97,57	
2.18	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	88,34	
2.19	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	27,69	
2.20	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	35,59	
2.21	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	287,44	
2.22	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	60,65	
2.23	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	31,40	
2.24	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	32,37	
2.25	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	102,84	
2.26	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	29,01	
2.27	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	69,89	
2.28	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	25,06	
2.29	A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	266,34	
2.30	A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	266,34	
2.31	A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	266,34	
2.32	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	356,01	
2.33	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	644,77	
2.34	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	257,10	
2.35	A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	383,71	
2.36	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	64,61	
2.37	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	191,20	
2.38	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	80,43	
2.39	A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	374,46	
2.40	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	450,95	
2.41	A09.28.003	Определение белка в моче	22,41	
2.42	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	26,37	
2.43	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	23,74	
2.44	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	38,24	
2.45	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	29,01	
2.46	A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	89,67	
2.47	A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	98,89	
2.48	A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	36,92	
2.49	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	71,21	
2.50	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче	32,96	
2.51	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (НЖСС)	127,90	
2.52	A12.05.011.001	Исследование общей железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	110,76	
2.53	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	217,57	
2.54	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	118,80	
2.55	Коагулологические исследования			
3	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	127,90	
3.1	A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	156,92	
3.2	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	85,71	
3.3	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	654,33	
3.4	A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	352,05	
3.5	A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 078,59	
3.6	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме	79,11	
3.7	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	83,06	
3.8	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	79,11	
3.9	Иммунологические исследования (метод иммунохимии)			
4	A09.05.035.003	Исследование уровня такролимуса в крови	1 287,98	
4.1	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	742,35	
4.2	A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	456,22	
4.3	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	250,53	
4.4	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	171,42	
4.5	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	185,86	
4.6	A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	221,51	
4.7	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТ) в крови	196,66	
4.8	A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	1 193,30	
4.9	A09.05.067	Исследование уровня адренотропного гормона в крови	670,00	
4.10	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	282,18	

4.12	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	427,21
4.13	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	328,35
4.14	A09.05.089.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	309,86
4.15	A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	380,00
4.16	A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ), свободной бета-субъединицы	1 297,46
4.17	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	416,67
4.18	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 682,48
4.19	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	440,74
4.20	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	374,46
4.21	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	251,85
4.22	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	243,93
4.23	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	386,34
4.24	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	547,33
4.25	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпандростерона сульфата в крови	664,36
4.26	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	427,21
4.27	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	337,55
4.28	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	348,09
4.29	A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	793,76
4.30	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	495,78
4.31	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	492,26
4.32	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450,00
4.33	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 482,95
4.34	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	503,69
4.35	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 266,60
4.36	A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 257,90
4.37	A09.05.253	Исследование уровня тропонинаТ в крови	1 034,56
4.38	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 170,00
4.39	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	1 759,85
4.40	A12.05.108.001	Определение интерлейкина 6 в сыворотке крови	756,91
4.41	A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	452,27
4.42	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	563,66
4.43	A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 748,41
4.44	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови	490,51
5		Иммунологические исследования (ИФА)	
5.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	139,76
5.2	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	283,50
5.3	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	274,26
5.4	A26.06.016.001	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (ИФА)	148,99
5.5	A26.06.016.003	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (ИФА)	158,22
5.6	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	135,82
5.7	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	135,82
5.8	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	127,90
5.9	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	148,99
5.10	A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	141,08
5.11	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	154,27
5.12	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	168,77
5.13	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	159,54
5.14	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	148,99
5.15	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	163,50
5.16	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	155,71
5.17	A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	155,74
5.18	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	141,08
5.19	A26.06.045.004	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	141,08
5.20	A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	188,55
5.21	A26.06.057.001	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	158,22
5.22	A26.06.057.002	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	150,32
5.23	A26.06.058	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) в крови	145,04
5.24	A26.06.062.001	Определение антител класса G к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	142,40
5.25	A26.06.062.002	Определение антител класса М к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	152,96
5.26	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	147,68
5.27	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	154,27
5.28	A26.06.080.001	Антитела к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови (IgG)	148,99
5.29	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	134,49
5.30	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	134,49
5.31	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	158,26
5.32	A26.06.119.001	Определение антител класса G к трихинеллам (Trichinella spiralis) в крови	164,82
5.33	A26.06.119.002	Определение антител класса М (IgM) к трихинеллам (Trichinella spiralis)	155,60
5.34	A26.06.120.001	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis)	167,45
5.35	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	191,19
5.36	A26.06.902	Имуноферментное выявление иммуноглобулинов класса М к коронавирусу SARS-CoV-2	

5.37	A26.06.903	Иммуноферментное выявление иммуноглобулинов класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	
5.38	A26.06.904	Иммуноферментное количественное выявление иммуноглобулинов класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-2	
5.39	A26.19.037	Определение антигенов лямблий (<i>Giardia lamblia</i>) в образцах фекалий	205,69
5.40	A26.20.005.002	Определение антител класса G (IgG) к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> в крови	145,04
5.41	A26.20.005.003	Определение антител класса A (IgA) к антигенам <i>Ureaplasma urealyticum</i> в крови	154,27
5.42	A26.20.017.002	Определение антител классов G (IgG) к <i>Trichomonas vaginalis</i> в крови	154,27
5.43	A26.20.017.003	Определение антител классов A (IgA) к <i>Trichomonas vaginalis</i> в крови	163,50
6		Серологические исследования	
6.1	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	505,36
6.2	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	68,56
7		Иммуногематологические исследования	
7.1	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0	292,72
	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	292,72
7.2	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	378,43
7.3	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	204,38
7.4	A12.06.043	Определение содержания антител к антигенам групп крови	378,43
7.5	A12.06.043.001	Определение титра антител к антигенам групп крови	1 166,93
8		Химико-микроскопические исследования	
8.1	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	71,21
8.2	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	394,24
8.3	A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом	815,71
8.4	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	131,86
8.5	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	69,89
8.6	A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	73,83
8.7	A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	63,30
8.8	A12.07.007	Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	56,70
8.9	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	73,83
8.10	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	253,49
8.11	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	253,49
8.12	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	108,12
8.13	A26.01.033	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	58,02
8.14	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	184,31
8.15	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	102,84
8.16	V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	97,38
8.17	V03.016.010	Копрологическое исследование	360,66
8.18	V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	259,00
8.19	V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	63,30
9		Микробиологические исследования	
9.1	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (<i>Mycobacterium</i> spp.)	80,43
10		Цитологические исследования	
10.1	A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	139,76
10.2	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	139,76
10.3	A08.03.001	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	139,76
10.4	A08.03.004	Цитологическое исследование микропрепарата костной ткани	139,76
10.5	A08.04.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава	139,76
10.6	A08.04.004	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	139,76
10.7	A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	139,76
10.8	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	139,76
10.9	A08.07.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей полости рта	139,76
10.10	A08.07.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей языка	139,76
10.11	A08.07.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей губы	139,76
10.12	A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	139,76
10.13	A08.07.010	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	139,76
10.14	A08.07.011	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	139,76
10.15	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	139,76
10.16	A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	139,76
10.17	A08.08.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей верхних дыхательных путей	139,76
10.18	A08.08.006	Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	139,76
10.19	A08.09.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей	139,76
10.20	A08.09.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей плевры	139,76
10.21	A08.09.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого	139,76
10.22	A08.09.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов	139,76
10.23	A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	139,76
10.24	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	139,76
10.25	A08.09.012	Цитологическое исследование лаважной жидкости	139,76
10.26	A08.11.002	Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения	139,76
10.27	A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	139,76
10.28	A08.14.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря	139,76
10.29	A08.14.006	Цитологическое исследование панкреатического сока	139,76
10.30	A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	139,76
10.31	A08.16.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнных желез	139,76
10.32	A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	139,76
10.33	A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	139,76
10.34	A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	139,76
10.35	A08.17.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки	139,76
10.36	A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	139,76
10.37	A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	139,76
10.38	A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	139,76
10.39	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	139,76
10.40	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	139,76
10.41	A08.20.012.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата влагалища	877,14
10.42	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепарата тканей матки	139,76
10.43	A08.20.014	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников	139,76
10.44	A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	139,76

10.45	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	453,11
10.46	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	453,11
10.47	A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	877,14
10.48	A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	139,76
10.49	A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	139,76
10.50	A08.20.020	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	139,76
10.51	A08.20.020.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата вульвы	877,14
10.52	A08.21.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей предстательной железы	139,76
10.53	A08.21.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка	139,76
10.54	A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	139,76
10.55	A08.22.005	Цитологическое исследование микропрепарата тканей паращитовидной железы	139,76
10.56	A08.23.007	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	139,76
10.57	A08.25.001	Цитологическое исследование микропрепарата тканей уха	139,76
10.58	A08.26.001	Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы	139,76
10.59	A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	139,76
10.60	A08.26.005	Цитологическое исследование соскоба век	139,76
10.61	A08.26.006	Цитологическое исследование отпечатков с век	139,76
10.62	A08.26.007	Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии	139,76
10.63	A08.28.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почек	139,76
10.64	A08.28.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей мочевого пузыря	139,76
10.65	A08.28.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	139,76
10.66	A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	139,76
10.67	A08.28.015	Цитологическое исследование содержимого кисты почки	139,76
10.68	A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	139,76
10.69	A08.30.011	Цитологическое исследование микропрепарата тканей брюшины	139,76
10.70	A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	139,76
10.71	A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	139,76
10.72	A08.30.027	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	139,76
10.73	A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	139,76
10.74	A08.30.031	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	139,76
11		Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)	
11.1	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	469,41
11.2	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	469,41
11.3	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	490,51
11.4	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	261,08
11.5	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	377,11
11.6	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	330,96
11.7	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	694,55
11.8	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	421,94
11.9	A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	421,94
11.10	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	261,08
11.11	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	403,48
11.12	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus B) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	403,48
11.13	A26.08.019.001.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (A H1N1 swi)	643,45
11.14	A26.08.019.001.002	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (идентификация субтипов H1N1и H3N2)	697,31
11.15	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	552,81
11.16	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	556,99
11.17	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	556,99
11.18	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	676,42
11.19	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	324,37
11.20	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	261,08
11.21	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	261,08
11.22	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	676,42
11.23	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	324,37
11.24	A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	261,08
11.25	A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	261,08
11.26	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08
11.27	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08
11.28	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08

11.29	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08
11.30	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	261,08
11.31	A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	278,22
11.32	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	261,08
11.33	A26.20.035.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	278,22
11.34	A26.20.037.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGV) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	387,96
11.35	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida</i> spp.) с уточнением вида	261,08
11.36	A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
11.37	A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
11.38	A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	261,08
11.39	A26.21.027.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	278,22
11.40	A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
11.41	A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
11.42	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	261,08
11.43	A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	261,08
11.44	A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	261,08
11.45	A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	261,08
11.46	A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>virus Epstein-Barr</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	469,41

11.47	A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	469,41
11.48	A26.23.016.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	421,94
11.49	A26.23.016.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	421,94
11.50	A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	490,51
11.51		Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека(ОРВИ)*	1 406,05
*Услуга комплексная - при выборе данной услуги необходимо выбрать:			
	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов (Human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса (Human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	
	A26.08.008.001	Определение РНК коронавирусов 229E, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	

Раздел III. Перечень медицинских исследований / вмешательств в рамках углубленной диспансеризации и предельный размер возмещения расходов для расчетов между медицинскими организациями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи на территории Оренбургской области

№ п/п	Наименование медицинской услуги	Предельный размер возмещения расходов, рублей
1	Эхокардиография	807,79
2	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 008,90
3	Компьютерная томография легких / органов грудной полости	1 507,32
4	Определение концентрации Д-димера в крови	654,33

**Тариф на проведение заместительной почечной терапии
в амбулаторных условиях на 2025 год**

Код номенклатуры	Наименование услуги	Единица оплаты	К затрато- емкости	Тариф, руб
A18.05.002	Гемодиализ	услуга	1,0	6 548,97
A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	услуга	1,0	6 548,97
A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	услуга	1,05	6 876,42
A18.05.011	Гемодиализация	услуга	1,08	7 072,89
A18.30.001	Перитонеальный диализ	день обмена	1,00	5 314,44
A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	день обмена	1,24	6 589,91
A18.30.001.003	Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	день обмена	1,09	5 792,74
NA001	Тариф транспортировки пациентов до места проведения гемодиализа и обратно			440,86

**Тариф на проведение заместительной почечной терапии
в условиях стационара на 2025 год**

Код номенклатуры	Наименование КСГ	Единица оплаты	К затрато- емкости	Тариф, руб
A18.05.002	Гемодиализ	услуга	1,0	6 548,97
A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	услуга	1,0	6 548,97
A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	услуга	1,05	6 876,42
A18.05.011	Гемодиализация	услуга	1,08	7 072,89
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	услуга	0,92	6 025,05
A18.05.002.003	Гемодиализ интермиттирующий продленный	услуга	2,76	18 075,16
A18.05.003	Гемофильтрация крови	услуга	2,88	18 861,03
A18.05.004.001	Ультрафильтрация продленная	услуга	2,51	16 437,91
A18.05.011.001	Гемодиализация продленная	услуга	3,01	19 712,40
A18.05.002.005	Гемодиализ продолжительный	сутки	5,23	34 251,11
A18.05.003.002	Гемофильтрация крови продолжительная	сутки	5,48	35 888,36
A18.05.011.002	Гемодиализация продолжительная	сутки	5,73	37 525,60
A18.05.001.001	Плазмообмен	услуга	9,10	59 595,63
A18.05.001.004	Плазмофильтрация каскадная	услуга	11,94	78 194,70
A18.05.001.005	Плазмофильтрация селективная	услуга	23,61	154 621,18
A18.05.006.001	Селективная гемосорбция липополисахаридов	услуга	48,05	314 678,01
A18.05.007	Иммуносорбция	услуга	33,55	219 717,94
A18.05.020.001	Плазмасорбция сочетанная с гемофильтрацией	услуга	33,10	216 770,91
A18.30.001	Перитонеальный диализ	день обмена	1,00	5 314,44
A18.30.001.001	Перитонеальный диализ проточный	день обмена	4,92	26 147,04
A18.30.001.002	Перитонеальный диализ с использованием автоматизированных технологий	день обмена	1,24	6 589,91
A18.30.001.003	Перитонеальный диализ при нарушении ультрафильтрации	день обмена	1,09	5 792,74

**Тариф на проведение заместительной почечной терапии
в условиях дневного стационара на 2025 год**

Код номенклатуры	Наименование КСГ	Единица оплаты	К затрато- емкости	Тариф, руб
A18.05.002	Гемодиализ	услуга	1,0	6 548,97
A18.05.002.002	Гемодиализ интермиттирующий низкопоточный	услуга	1,0	6 548,97
A18.05.002.001	Гемодиализ интермиттирующий высокопоточный	услуга	1,05	6 876,42
A18.05.011	Гемодиализация	услуга	1,08	7 072,89
NA001	Тариф транспортировки пациентов до места проведения гемодиализа и обратно			440,86

Тариф вызова скорой медицинской помощи на 2025 год

рублей

Наименование	В	Д
Фельдшерская бригада	3 477,98	3 477,98
Врачебная бригада	6 747,91	6 747,91
Вызов с проведением тромболитической терапии (A11.12.003.002)	77 328,23	77 328,23

**Тариф вызова скорой специализированной, включая медицинскую
эвакуацию, медицинской помощи, оказываемой отделениями
экстренной консультативной помощи на 2025 год**

Доп.код	Наименование	В	Д
02001	Выезд в пределах города, между МО, довоз до аэропорта	8 853,69	8 853,69
02004	Выезд до 100 км в пределах нескольких муниципальных образований	31 916,57	31 916,57
02005	Выезд от 101 до 300 км	36 485,50	36 485,50
02006	Выезд от 301 до 600 км	44 912,62	44 912,62
02007	Выезд от 601 км и более	91 228,05	91 228,05

Приложение 6.2
к Тарифному соглашению в системе ОМС
Оренбургской области на 2025 год
от " 27" декабря 2024 г.

**Коэффициенты дифференциации подушевого норматива
и подушевые нормативы финансового обеспечения скорой
медицинской помощи (ПНСмп i) на 2025 год**

МОЕР	Краткое наименование МО	СКДпвi	Кдк	ПНСмп i
560109	ГБУЗ «ООКССМП»	1,0000	1,0000	1322,21

Приложение 6.1
к Тарифному соглашению в системе ОМС
Оренбургской области на 2025 год
от " 27" декабря 2024 г.

Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого
норматива для скорой медицинской помощи на 2025 год для расчета
подушевого норматива финансирования

Возрастные группы	Пол	Значение коэффициента
до года	М	2,4338
до года	Ж	2,1789
1-4	М	1,5784
1-4	Ж	1,3825
5-17	М	0,5170
5-17	Ж	0,5013
18-64	М	0,6305
18-64	Ж	0,7521
65 и старше	М	1,9944
65 и старше	Ж	2,6550

**Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) для случаев лечения в условиях
дневного стационара с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно**

Код КСГ	Наименование КСГ
ds02.001.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода, уровень 1 (лечебно-профилактические мероприятия по изосенсибилизации)
ds02.001.002	Осложнения беременности, родов, послеродового периода, уровень 2
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) *
ds18.002.001	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ, уровень 1 (этелкальцитид до 3-х введений)
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
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 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 (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 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.

Поправочные коэффициенты для применения тарифов на основе КСГ в дневном стационаре

Коэффициенты сложности лечения пациента (КСЛП)

Основания для применения КСЛП		Значение К, применяемого к базовой ставке	Условия применения (при наличии)	
Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*		0,29	В рамках госпитализаций по КСГ ds19.058-ds19.062, ds19.067-ds19.078, ds19.135-ds19.156 и при использовании следующих схем:	supt01 Филграстим 4 дня введения по 300 мкг supt07 Микофенолата мофетил 30 дней введения по 500 мг 2 раза в день supt08 Такролимус 30 дней введения по 0,1 мг/кг
Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*		1,12		supt02 Деносуаб 1 день введения 120 мг (установленный клиренс креатинина <59 мл/мин на момент принятия решения о назначении препарата Деносуаб) supt03 Тоцилизумаб 1 день введения 4 мг/кг supt04 Филграстим 8 дней введения по 300 мкг supt06 Филграстим 10 дней введения по 300 мкг
Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*		2,67		supt05 Эмпэгфилграстим 1 день введения 7,5 мг supt09 Ведолизумаб 1 день введения 300 мг supt10 Инфликсимаб 1 день введения 800 мг supt11 Иммуноглобулин человека нормальный 2 дня введения по 1000 мг/кг supt12 Иммуноглобулин антигитимощтарный 8-14 дней введения 10-20 мг/кг
Проведение однотипных операций на парных органах в следующих случаях:				
<i>КСГ</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование хирургического вмешательства</i>		
Уровень 1				
ds21.002	A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	0,05	
ds21.002	A22.26.005	Лазерная иридэктомия	0,05	
ds21.002	A22.26.006	Лазергониотрабекулопунктура	0,05	
ds21.002	A22.26.007	Лазерный трабекулоспазм	0,05	
ds21.002	A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,05	
ds21.004	A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	0,05	
ds21.002	A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	0,05	
ds21.002	A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	0,05	
Уровень 2				
ds21.003	A16.26.075	Склеропластика	0,47	
ds21.004	A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов	0,47	
ds21.005	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	0,47	
Уровень 3				
ds21.007	A16.26.093.002	Факэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	1,16	

* – стоимость КСЛП «Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1-3)» определяется без учета коэффициента дифференциации 1,105;

- 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.

Коэффициенты относительной затратоемкости (КЗ ксг), доля заработной платы (Д зп) и тарифы за законченный случай лечения в условиях дневного стационара на основе клинико-статистических групп болезней, для которых коэффициенты дифференциации и специфики применяются к доле заработной платы и прочих расходов, на 2025 г.

Код	Наименование КСГ	КЗ ксг	Д зп	К спец	Тариф, рублей
Базовая ставка без учета коэффициента дифференциации		17 622,00			
Коэффициент дифференциации (КД)		1,105			
ds02.001.001	Осложнения беременности, родов, послеродового периода, уровень 1 (лечебно-профилактические мероприятия по изоиммунизации)	0,31		1	6 036,42
ds02.001.002	Осложнения беременности, родов, послеродового периода, уровень 2	0,8		1	15 577,85
ds02.002	Болезни женских половых органов	0,66		0,94	12 080,62
ds02.003	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,71		0,94	12 995,82
ds02.004	Операции на женских половых органах (уровень 2)	1,06		0,94	19 402,21
ds02.006	Искусственное прерывание беременности (аборт)	0,33		0,94	6 040,31
ds02.007	Аборт медикаментозный	0,38		1	7 399,48
ds02.008	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)	2,94	20,05%	1	52 899,38
ds02.009	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 2)	7,44	22,27%	1	134 173,44
ds02.010	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 3)	9,21	21,08%	1	165 890,94
ds02.011	Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 4)	9,99	20,56%	1	179 844,21
ds03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	0,98		0,94	17 937,89
ds04.001	Болезни органов пищеварения, взрослые	0,89		0,94	16 290,53
ds05.001	Болезни крови (уровень 1)	0,91		0,94	16 656,61
ds05.002	Болезни крови (уровень 2)	2,41		0,94	44 112,57
ds05.005	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырном заносе	3,73		0,94	68 273,81
ds06.002	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,35	97,44%	1	6 798,73
ds06.003	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	0,97	96,30%	1	18 821,73
ds06.004	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	0,97	98,27%	1	18 857,09
ds06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	1,95	98,20%	1	37 906,06
ds07.001	Болезни системы кровообращения, дети	0,98		0,94	17 937,89
ds08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	7,95		1	154 804,86
ds08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	14,23		1	277 090,97
ds08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	10,34		1	201 343,69
ds09.001	Операции на мужских половых органах, дети	1,38		0,94	25 259,48
ds09.002	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети	2,09		0,94	38 255,30
ds10.001	Операции по поводу грыж, дети	1,6		0,94	29 286,35
ds11.001	Сахарный диабет, дети	1,49		0,94	27 272,92
ds11.002	Другие болезни эндокринной системы, дети	1,36		0,94	24 893,40
ds12.005	Другие вирусные гепатиты	0,97		0,94	17 754,85
ds12.006	Инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,16		0,94	21 232,61
ds12.007	Инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,97		0,94	17 754,85
ds12.008	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, взрослые	0,52		0,94	9 518,07
ds12.009	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,65		0,94	11 897,58
ds12.022	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	4,16	1,01%	1	73 385,26
ds12.023	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	5,39	0,53%	1	95 035,44
ds12.024	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 3)	5,77	0,62%	1	101 745,13
ds12.025	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 4)	7,65	0,57%	1	134 888,98
ds12.026	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 5)	9,58	0,43%	1	168 894,98
ds12.027	Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 6)	13,10	0,30%	1	230 920,92
ds12.020	Вирусный гепатит В хронический без дельта агента, лекарственная терапия	1,01	90,55%	0,94	18 421,92
ds12.021	Вирусный гепатит В хронический с дельта агентом, лекарственная терапия	8,37	10,13%	0,94	148 074,37
ds13.001	Болезни системы кровообращения, взрослые	0,8		0,94	14 643,18
ds13.002	Болезни системы кровообращения с применением инвазивных методов	3,39		0,94	62 050,46
ds14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	1,53		0,94	28 005,08
ds14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	3,17		0,94	58 023,59
ds15.001	Болезни нервной системы, хромосомные аномалии	0,98		0,94	17 937,89
ds15.002	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,75		0,94	32 031,95
ds15.003	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,89		0,94	52 898,48
ds16.001	Болезни и травмы позвоночника, спинного мозга, последствия внутричерепной травмы, сотрясение головного мозга	0,94		0,94	17 205,73
ds16.002	Операции на периферической нервной системе	2,57		0,94	47 041,21
ds17.001	Нарушения, возникшие в перинатальном периоде	1,79		0,94	32 764,11
ds18.001	Гломерулярные болезни, почечная недостаточность (без диализа)	1,6		0,94	29 286,35
ds18.002.001	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ, уровень 1 (этелкальцитид до 3-х введений)	0,38		1	7 399,48
ds18.002.002	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ, уровень 2 (этелкальцитид 4-6 введений)	0,76		1	14 798,96
ds18.002.003	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ, уровень 3 (этелкальцитид 7-9 введений)	1,14		1	22 198,43
ds18.002.004	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ, уровень 4 (этелкальцитид 10-13 введений)	1,52		1	29 597,91
ds18.002.005	Лекарственная терапия у пациентов, получающих диализ, уровень 5	3,3		1	64 258,62

ds18.003	Формирование, имплантация, удаление, смена доступа для диализа	3,18		0,94	58 206,63
ds18.004	Другие болезни почек	0,8		0,94	14 643,18
ds19.016	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	2,35		1	45 759,93
ds19.017	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	2,48		1	48 291,33
ds19.028	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,17		1	42 254,91
ds19.033	Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования	2,44		1	47 512,44
ds19.050	Лучевая терапия (уровень 1)	0,74		1	14 409,51
ds19.051	Лучевая терапия (уровень 2)	1,44		1	28 040,13
ds19.052	Лучевая терапия (уровень 3)	2,22		1	43 228,53
ds19.053	Лучевая терапия (уровень 4)	2,93		1	57 053,87
ds19.054	Лучевая терапия (уровень 5)	3,14		1	61 143,05
ds19.055	Лучевая терапия (уровень 6)	3,8		1	73 994,78
ds19.056	Лучевая терапия (уровень 7)	4,7		1	91 519,86
ds19.057	Лучевая терапия (уровень 8)	22,62	3,66%	1	400 141,50
ds19.058	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 1)	4,09	78,38%	1	78 005,60
ds19.060	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,96	82,64%	1	94 989,44
ds19.061	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	13,27	31,86%	1	241 666,72
ds19.062	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	25,33	16,69%	1	454 187,59
ds19.063	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,21		1	4 089,19
ds19.064	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	0,72		1	14 020,06
ds19.065	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	1,81		1	35 244,88
ds19.066	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	2,96		1	57 638,04
ds19.067	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	0,38	56,53%	1	7 093,83
ds19.068	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	1,45	56,53%	1	27 068,57
ds19.069	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	3,04	56,53%	1	56 750,66
ds19.070	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 4)	5,59	56,53%	1	104 354,01
ds19.071	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	5,38	3,84%	1	95 188,62
ds19.072	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	6,37	12,08%	1	113 675,95
ds19.073	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	8,0	21,11%	1	144 100,80
ds19.074	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	10,27	28,96%	1	186 481,12
ds19.075	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	21,72	0,95%	1	383 131,63
ds19.076	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	22,58	3,06%	1	399 183,23
ds19.077	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 7)	24,6	7,44%	1	436 887,71
ds19.078	ЗНО лимфоидной и кровяной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 8)	26,75	11,40%	1	477 031,02
ds19.079	Лучевые повреждения	2,62		1	51 017,45
ds19.135	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 1)	0,33	33,18%	1	6 017,86
ds19.136	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 2)	0,76	19,04%	1	13 660,47
ds19.137	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 3)	1,24	10,56%	1	22 093,57
ds19.138	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 4)	1,84	35,45%	1	33 631,40
ds19.139	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 5)	2,65	6,31%	1	47 007,70
ds19.140	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 6)	3,67	20,51%	1	66 065,50
ds19.141	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 7)	4,85	19,61%	1	87 226,50
ds19.142	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 8)	6,48	21,09%	1	116 719,25
ds19.143	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 9)	7,52	24,20%	1	135 884,71
ds19.144	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 10)	9,41	27,46%	1	170 604,20
ds19.145	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 11)	11,02	6,43%	1	195 505,54
ds19.146	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 12)	11,91	1,79%	1	210 272,49
ds19.147	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 13)	13,39	14,25%	1	239 489,11
ds19.148	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 14)	16,42	13,98%	1	293 600,66

ds19.149	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 15)	18,1	6,80%	1	321 235,56
ds19.150	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 16)	21,84	4,54%	1	386 699,13
ds19.151	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 17)	23,17	8,11%	1	411 778,63
ds19.152	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 18)	27,23	5,69%	1	482 713,91
ds19.153	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 19)	34,69	8,86%	1	616 994,17
ds19.154	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 20)	39,62	7,42%	1	703 623,19
ds19.155	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 21)	45,17	8,13%	1	802 780,67
ds19.156	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кровяной тканей), взрослые (уровень 22)	56,81	0,30%	1	1 001 421,17
ds20.001	Болезни уха, горла, носа	0,74		0,94	13 544,94
ds20.002	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	1,12		0,94	20 500,45
ds20.003	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	1,66		0,94	30 384,59
ds20.004	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	2		0,94	36 607,94
ds20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	2,46		0,94	45 027,77
ds20.006	Замена речевого процессора	39,83	0,28%	1	702 090,61
ds21.001	Болезни и травмы глаза	0,39		0,94	7 138,55
ds21.002	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,67		0,9	11 741,80
ds21.003	Операции на органе зрения (уровень 2)	1,09		0,9	19 102,34
ds21.004	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,62		0,9	28 390,63
ds21.005	Операции на органе зрения (уровень 4)	2,01		0,8	31 311,47
ds21.006	Операции на органе зрения (уровень 5)	3,5		1	68 153,09
ds21.007	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	2,04	10,32%	1,00	36 338,42
ds21.008	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	2,93	7,24%	1,00	52 024,97
ds22.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, дети	2,31		0,94	42 282,17
ds22.002	Болезни органов пищеварения, дети	0,89		0,94	16 290,53
ds23.001	Болезни органов дыхания	0,9		0,94	16 473,57
ds24.001	Системные поражения соединительной ткани, артропатии, спондилопатии, взрослые	1,46		0,94	26 723,80
ds25.001	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,84		0,94	33 679,31
ds25.002	Операции на сосудах (уровень 1)	2,18		0,94	39 902,66
ds25.003.001	Операции на сосудах (уровень 2 подуровень 1)	0,83		1,00	16 162,02
ds25.003.002	Операции на сосудах (уровень 2 подуровень 2)	2,54		1,00	49 459,67
ds26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,98		0,94	17 937,89
ds27.001	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,74		0,94	13 544,94
ds28.001	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения	1,32		0,94	24 161,24
ds29.001	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	1,44		0,94	26 357,72
ds29.002	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	1,69		0,94	30 933,71
ds29.003	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	2,49		0,94	45 576,89
ds29.004	Заболевания опорно-двигательного аппарата, травмы, болезни мягких тканей	1,05		0,94	19 219,17
ds30.001	Болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,8		0,94	14 643,18
ds30.002	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	2,18		0,94	39 902,66
ds30.003	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	2,58		0,94	47 224,25
ds30.004	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,97		0,94	36 058,82
ds30.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	2,04		0,94	37 340,10
ds30.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	2,95		0,94	53 996,72
ds31.001	Болезни, новообразования молочной железы	0,89		0,94	16 290,53
ds31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,75		0,94	13 727,98
ds31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	1		0,94	18 303,97
ds31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	4,34		0,94	79 439,24
ds31.005	Операции на органах кровообращения и иммунной системы	1,29		0,94	23 612,12
ds31.006	Операции на молочной железе	2,6		0,94	47 590,33
ds32.001	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	2,11		0,94	38 621,38
ds32.002	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	3,55		0,94	64 979,10
ds32.003	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	1,57		0,94	28 737,24
ds32.004	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	2,26		0,94	41 366,98
ds32.005	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	3,24		0,94	59 304,87
ds32.006	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях	1,7		0,94	31 116,75
ds32.007	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	2,06		0,94	37 706,18
ds32.008	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	2,17		0,94	39 719,62
ds33.001	Ожоги и отморожения	1,1		0,94	20 134,37
ds34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,88		0,94	16 107,49
ds34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,92		0,94	16 839,65
ds34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,56		0,94	28 554,20
ds35.001	Сахарный диабет, взрослые	1,08		0,94	19 768,29
ds35.002	Другие болезни эндокринной системы, новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера, расстройства питания, другие нарушения обмена веществ	1,41		0,94	25 808,60
ds35.003	Кистозный фиброз	2,58		0,94	47 224,25

ds35.004	Лечение кистозного фиброза с применением ингаляционной антибактериальной терапии	12,27		0,94	224 589,73
ds36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	7,86		0,8	122 441,89
ds36.002	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,56		0,94	10 250,22
ds36.003	Госпитализация в дневной стационар в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46		0,94	8 419,83
ds36.005	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	7,4		0,94	135 449,39
ds36.006	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,4		0,94	7 321,59
ds36.012	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	2,5	1,09%	1	44 105,42
ds36.013	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	5,36	0,51%	1	94 504,50
ds36.014	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	4,06	17,94%	1	72 893,02
ds36.015	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,55	4,88%	1	9 741,76
ds36.016	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	1,03	2,61%	1	18 200,40
ds36.017	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	1,19	2,23%	1	21 019,28
ds36.018	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	1,52	2,02%	1	26 842,25
ds36.019	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	2,02	1,32%	1	35 645,78
ds36.020	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	2,29	1,21%	1	40 405,65
ds36.021	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	2,46	4,23%	1	43 542,66
ds36.022	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	2,76	0,96%	1	48 685,75
ds36.023	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	3,3	6,13%	1	58 526,90
ds36.024	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	3,83	5,69%	1	67 895,49
ds36.025	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	4,47	0,59%	1	78 819,14
ds36.026	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	4,81	0,81%	1	84 833,91
ds36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	5,94	8,24%	1	105 580,33
ds36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	6,42	0,41%	1	113 181,94
ds36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	7,86	2,83%	1	138 920,50
ds36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	10,34	0,26%	1	182 261,22
ds36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	14,42	3,75%	1	255 109,80
ds36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	31,89	0,08%	1	562 012,79
ds36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	60,55	0,04%	1	1 067 056,91
ds36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	132,97	0,02%	1	2 343 246,55
ds36.035	Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии	5,07		1	98 724,61
ds37.001.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,51		1	29 403,19
ds37.001.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы с применением ботулотоксина (2 балла по ШРМ)	3,79		1	73 800,05
ds37.002.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,82		1	35 439,60
ds37.002.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы с применением ботулотоксина (3 балла по ШРМ)	4,1		1	79 836,47
ds37.003	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	1,52		0,94	27 822,04
ds37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,82		0,94	33 313,23
ds37.005	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	1,39		0,94	25 442,52
ds37.006	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,67		0,94	30 567,63
ds37.007	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (2 балла по ШРМ)	0,85		1	16 551,46
ds37.008	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	1,09		1	21 224,82
ds37.009	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,5		0,94	27 455,96
ds37.010	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,8		0,94	32 947,15
ds37.011	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75		0,94	50 335,92
ds37.012	Медицинская реабилитация детей после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35		0,94	43 014,33

ds37.013	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,76		1	34 271,27
ds37.014	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,51		1	29 403,19
ds37.015	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (2 балла по ШРМ)	1		1	19 472,31
ds37.016	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,4		1	27 261,23
ds37.017	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	3,71		0,94	67 907,73
ds37.018	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	2,91		0,94	53 264,56
ds37.019	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	3,40		0,94	62 233,50

**Тарифы за законченный случай лечения (госпитализацию) при оказании высокотехнологичной
медицинской помощи по нормативу финансовых затрат на единицу объема предоставления
медицинской помощи по перечню видов ВМП**

(с учетом применения к части норматива затрат коэффициента дифференциации 1,105)

Наименование профиля ВМП	№ группы ВМП	Федеральный норматив финансовых затрат по ПГГ	Доля норматива для прим Кдиф 1,105	Тариф на 2025г., рублей
Акушерство и гинекология	1.	171 506,00	0,37	178 169,01
	2.	262 515,00	0,43	274 367,55
	3.	167 548,00	0,18	170 714,66
	4.	294 536,00	0,19	300 411,99
Гастроэнтерология	5.	175 846,00	0,25	180 461,96
Гематология	6.	199 732,00	0,34	206 862,43
	7.	567 146,00	0,08	571 910,03
Детская хирургия в период новорожденности	8.	359 834,00	0,54	380 236,59
Дерматовенерология	9.	135 718,00	0,37	140 990,64
Комбустиология	10.	732 178,00	0,52	772 154,92
	11.	2 081 556,00	0,31	2 149 310,65
Нейрохирургия	12.	214 238,00	0,28	220 536,60
	13.	325 152,00	0,22	332 663,01
	14.	207 526,00	0,20	211 884,05
	15.	297 888,00	0,19	303 830,87
	16.	395 517,00	0,41	412 544,01
	17.	525 984,00	0,32	543 657,06
Неонатология	18.	1 350 773,00	0,02	1 353 609,62
	19.	328 020,00	0,24	336 286,10
Онкология	20.	675 272,00	0,33	698 670,17
	21.	250 993,00	0,30	258 899,28
	22.	137 950,00	0,59	146 496,00
	23.	181 952,00	0,40	189 593,98
	24.	508 518,00	0,26	522 400,54
	25.	96 811,00	0,41	100 978,71
	26.	218 469,00	0,39	227 415,31
Оториноларингология	27.	290 518,00	0,38	302 109,67
	28.	150 311,00	0,29	154 887,97
	29.	88 512,00	0,23	90 649,56
Офтальмология	30.	175 707,00	0,48	184 562,63
	31.	81 502,00	0,39	84 839,51
	32.	118 242,00	0,38	122 959,86
	33.	115 123,00	0,27	118 386,74
Педиатрия	34.	119 132,00	0,09	120 257,80
	35.	112 219,00	0,42	117 167,86
	36.	226 809,00	0,25	232 762,74
	37.	132 512,00	0,37	137 660,09
	38.	224 805,00	0,24	230 470,09
	39.	223 109,00	0,22	228 262,82
	40.	99 093,00	0,33	102 526,57
	41.	170 719,00	0,22	174 662,61
Ревматология	42.	166 477,00	0,45	174 343,04
	43.	177 912,00	0,39	185 197,50

Сердечно-сосудистая хирургия	44.	162 947,00	0,58	172 870,47	
	45.	195 618,00	0,50	205 887,95	
	46.	240 813,00	0,37	250 168,59	
	47.	129 966,00	0,16	132 149,43	
	48.	157 783,00	0,13	159 936,74	
	49.	199 665,00	0,11	201 971,13	
	50.	258 910,00	0,09	261 356,70	
	51.	286 819,00	0,08	289 228,28	
	52.	328 828,00	0,07	331 244,89	
	53.	181 744,00	0,20	185 560,62	
	54.	337 864,00	0,17	343 894,87	
	55.	277 761,00	0,41	289 718,61	
	56.	862 083,00	0,19	879 281,56	
	57.	489 587,00	0,56	518 374,72	
	58.	417 165,00	0,21	426 363,49	
	59.	778 020,00	0,13	788 639,97	
	60.	892 719,00	0,17	908 654,03	
	61.	710 393,00	0,12	719 343,95	
	62.	391 292,00	0,13	396 633,14	
	63.	1 798 375,00	0,04	1 805 928,18	
64.	1 702 925,00	0,02	1 706 501,14		
65.	306 509,00	0,12	310 371,01		
66.	532 230,00	0,08	536 700,73		
67.	549 482,00	0,47	576 598,94		
Торакальная хирургия	68.	187 721,00	0,20	191 663,14	
	69.	325 958,00	0,17	331 776,35	
Травматология и ортопедия	70.	177 382,00	0,27	182 410,78	
	71.	365 995,00	0,36	379 829,61	
	72.	209 028,00	0,25	214 514,99	
	73.	286 551,00	0,48	300 993,17	
	74.	438 956,00	0,10	443 565,04	
	75.	335 251,00	0,15	340 531,20	
	76.	474 456,00	0,12	480 434,15	
	77.	246 935,00	0,17	251 342,79	
	78.	208 961,00	0,45	218 834,41	
	Урология	79.	126 045,00	0,32	130 280,11
		80.	186 589,00	0,35	193 446,15
	81.	124 341,00	0,18	126 691,04	
Хирургия	82.	218 122,00	0,23	223 389,65	
	83.	237 475,00	0,30	244 955,46	
	84.	267 658,00	0,30	276 089,23	
	85.	332 048,00	0,13	336 580,46	
Челюстно-лицевая хирургия	86.	164 954,00	0,35	171 016,06	
Эндокринология	87.	243 171,00	0,19	248 022,26	
	88.	137 128,00	0,35	142 167,45	

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) для случаев лечения в стационарных условиях с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно

Код КСГ	Наименование КСГ
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) *
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)
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) *
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 клинико-статистических групп болезней, при оплате которых не применяются коэффициенты уровня (подуровня) медицинской организации, утвержденные приложением 3.2 к Тарифному соглашению.

№ КСГ	Наименование КСГ
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)
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)
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)

Коэффициенты сложности лечения пациента (КСЛП) для применения тарифов на основе КСГ в условиях стационара на 2025 год

Основания для применения КСЛП	Значение К, применяемого к базовой ставке	Условия применения (при наличии)
Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), за исключением несовершеннолетних, получающих медицинскую помощь по профилю "Детская онкология" и (или) "Гематология"	0,2	Указание в реестре счетов сопутствующего диагноза (DS2) с кодом по МКБ Z76.3 «Здоровый человек, сопровождающий больного» (самостоятельно или одним из диагнозов)
Предоставление спального места и питания законному представителю несовершеннолетних (детей до 4 лет, детей старше 4 лет при наличии медицинских показаний, детей-инвалидов в возрасте до 18 лет), получающих медицинскую помощь по профилю "Детская онкология" и (или) "Гематология"	0,6	Указание в реестре счетов сопутствующего диагноза (DS2) с кодом по МКБ Z76.3 «Здоровый человек, сопровождающий больного» (самостоятельно или одним из диагнозов)
Оказание медицинской помощи пациенту в возрасте старше 75 лет в случае проведения консультации врача-гериатра, за исключением случаев госпитализации на геронтологические профильные койки	0,2	
Развертывание индивидуального поста	0,2	1) наличие решения врачебной комиссии 2) указание в реестре счетов дополнительного кода в соответствии с регламентом информационного взаимодействия
Наличие у пациента тяжелой сопутствующей патологии, требующей оказания медицинской помощи в период госпитализации	0,6	1) сочетание основного диагноза из класса IX МКБ-10 (БСК) и сопутствующего E11 при СКФ <60 мл/мин/1,73 м2 (обязательно), превышении индивидуального целевого уровня HbA1c при поступлении более чем на 2.5% (обязательно), доза инсулина в сутки более 60 ЕД (для пациентов, получающих инсулин); 2) сочетание любого основного диагноза и состояния после трансплантации органов и(или) тканей (Z94.0, Z94.1, Z94.4, Z94.8); 3) сочетание любого основного диагноза, требующего хирургического вмешательства (КСГ относится к перечню хирургических), и сопутствующего диагноза G80 (ДЦП)

Проведение 1 этапа медицинской реабилитации пациентов	0,15	Проведение 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)	
Проведение тестирования на выявление респираторных вирусных заболеваний (гриппа, новой коронавирусной инфекции COVID-19) в период госпитализации	0,05	Не применяется при оплате случаев лечения, оплачиваемых по КСГ st12.012 «Грипп, вирус гриппа идентифицирован» и КСГst12.015-st12.019, используемых для оплаты случаев лечения новой коронавирусной инфекции COVID-19.	
Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1)*	0,17		supt01 Филграстим 4 дня введения по 300 мкг supt07 Микофенолата мофетил 30 дней введения по 500 мг 2 раза в день supt08 Такролимус 30 дней введения по 0,1 мг/кг
Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 2)*	0,61	В рамках госпитализаций по КСГ st19.084-st19.089, st19.094-st19.102, st19.163-st19.181	supt02 Деносуаб 1 день введения 120 мг (установленный клиренс креатинина <59 мл/мин на момент принятия решения о назначении препарата Деносуаб) supt03 Тоцилизумаб 1 день введения 4 мг/кг supt04 Филграстим 8 дней введения по 300 мкг supt06 Филграстим 10 дней введения по 300 мкг
Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 3)*	1,53	и при использовании следующих схем:	supt05 Эмпэгфилграстим 1 день введения 7,5 мг supt09 Ведолизумаб 1 день введения 300 мг supt10 Инфликсимаб 1 день введения 800 мг supt11 Иммуноглобулин человека нормальный 2 дня введения по 1000 мг/кг supt12 Иммуноглобулин антигитимотитарный 8-14 дней введения 10-20 мг/кг

Проведение сочетанных хирургических вмешательств в следующих случаях:					
Операция 1		Операция 2			
Уровень 1				0,05	
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	0,05	Для всех случаев из данного раздела: указание при формировании реестров счетов двух кодов хирургических вмешательств из приведенного перечня. Основной является большая по стоимости КСГ ↓
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	0,05	
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	0,05	
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.017.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции	0,05	
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.017	Удаление полипа анального канала и прямой кишки	0,05	
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	0,05	
A16.26.093	Факозмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.073.003	Проникающая склерэктомия	0,05	
A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия	0,05	
A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.070	Модифицированная синустрабекулэктомия	0,05	
A16.26.049.008	Сквозная кератопластика	A16.26.092	Экстракапсулярная экстракция катаракты с имплантацией ИОЛ	0,05	
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	0,05	
A16.07.061.001	Хейлоринопластика (устранение врожденной расщелины верхней губы)	A16.07.044	Пластика уздечки языка	0,05	
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	0,05	
A16.07.066	Уранопластика (устранение врожденной расщелины твердого и мягкого неба)	A16.07.044	Пластика уздечки языка	0,05	
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	0,05	
A16.30.014	Экстирпация срединных кист и свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	0,05	
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	0,05	
A16.30.015	Экстирпация боковых свищей шеи	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи	0,05	

A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	0,05	
A16.01.031	Устранение рубцовой деформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	0,05	
A16.01.013	Удаление сосудистой мальформации	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	0,05	
A16.26.106	Удаление инородного тела, новообразования из глазницы	A16.26.111	Пластика века (блефаропластика) без и с пересадкой тканей	0,05	
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.042	Пластика уздечки верхней губы	0,05	
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	A16.07.043	Пластика уздечки нижней губы	0,05	
Уровень 2				0,47	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон	0,47	
A16.12.009.001	Тромбэктомия из сосудистого протеза	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон	0,47	
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A06.12.015	Ангиография бедренной артерии прямая, обеих сторон	0,47	
A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	A06.12.005	Ангиография внутренней сонной артерии	0,47	
A16.12.038.008	Сонно-подключичное шунтирование	A06.12.007	Ангиография общей сонной артерии	0,47	
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	0,47	
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеэндоскопических технологий	0,47	
A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	0,47	
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	0,47	
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	0,47	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	0,47	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	0,47	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	0,47	
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	0,47	
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	0,47	
A16.14.009.001	Холецистэктомия малоинвазивная	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	0,47	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеэндоскопических технологий	A16.16.006.001	Бужирование пищевода эндоскопическое	0,47	

A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	0,47	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	0,47	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	0,47	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	0,47	
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.004	Сальпингэктомия лапаротомическая	0,47	
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.017	Удаление параовариальной кисты лапаротомическое	0,47	
A16.20.032	Резекция молочной железы	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	0,47	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.041	Стерилизация маточных труб лапаротомическая	0,47	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.075	Перевязка маточных артерий	0,47	
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.083	Кольпоперинеорафия и леваторопластика	0,47	
A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	0,47	
A16.18.027	Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки	A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	0,47	
A16.28.071.001	Иссечение кисты почки лапароскопическое	A16.20.001.001	Удаление кисты яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	A16.28.085	Трансуретральная эндоскопическая цистолитотрипсия	0,47	
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	0,47	
A16.26.145	Пластика опорно-двигательной культи при анофтальме	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки	0,47	
A16.19.013	Удаление геморроидальных узлов	A16.19.003.001	Иссечение анальной трещины	0,47	
A16.26.093	Факосмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.069	Трабекулотомия	0,47	

A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.146	Реконструкция угла передней камеры глаза	0,47	
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	0,47	
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	0,47	
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	0,47	
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	0,47	
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	0,47	
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи	0,47	
A16.08.013.001	Пластика носовой перегородки с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.08.017.001	Гайморотомия с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.26.093	Факоэмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	0,47	
A16.26.099	Эвисцерация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки	0,47	
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	0,47	
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.028	Установка стента в сосуд	0,47	
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026	Баллонная вазодилатация	0,47	
A16.12.019.001	Ревизия бедренных артерий	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии	0,47	
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.14.009	Холецистэктомия	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.14.009.002	Холецистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	

A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.14.009.001	Холцистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.001	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.14.009.001	Холцистэктомия малоинвазивная	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.14.009.001	Холцистэктомия малоинвазивная	A16.30.004.011	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.30.003	Оперативное лечение околопупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.30.004	Оперативное лечение грыжи передней брюшной стенки	A16.30.001.002	Оперативное лечение пахово-бедренной грыжи с использованием сетчатых имплантов	0,47	
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	0,47	
A16.30.002	Оперативное лечение пупочной грыжи	A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.046.002	Лапароскопическая диафрагмокрурорафия	0,47	
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.033.001	Фундопликация лапароскопическая	0,47	
A16.20.043	Мастэктомия	A16.20.011.002	Тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками лапаротомическая	0,47	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.035	Миомэктомия (энуклеация миоматозных узлов) лапаротомическая	0,47	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.001	Удаление кисты яичника	0,47	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	0,47	
A16.20.005	Кесарево сечение	A16.20.039	Метропластика лапаротомическая	0,47	
A16.20.083	Кольпоперинеорафия и леваторопластика	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи	0,47	
A16.14.009.002	Холцистэктомия лапароскопическая	A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	

A16.18.009.001	Аппендэктомия с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.20.061.001	Резекция яичника с использованием видеоэндоскопических технологий	0,47	
A16.18.009	Аппендэктомия	A16.20.061	Резекция яичника лапаротомическая	0,47	
A16.28.054	Трансуретральная уретеролитоэкстракция	A16.28.003.001	Лапароскопическая резекция почки	0,47	
A16.26.093	Факозмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.049	Кератопластика (трансплантация роговицы)	0,47	
A16.26.093	Факозмульсификация без интраокулярной линзы. Факофрагментация, факоаспирация	A16.26.087	Замещение стекловидного тела	0,47	
A16.26.098	Энуклеация глазного яблока	A16.26.041.001	Пластика конъюнктивальной полости с использованием свободного лоскута слизистой со щеки	0,47	
A16.26.115	Удаление силиконового масла (или иного высокомолекулярного соединения) из витреальной полости	A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	0,47	
A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	A16.26.086.001	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	0,47	
Уровень 3				1,16	
A16.22.001	Гемитиреоидэктомия	A16.30.002.002	Оперативное лечение пупочной грыжи с использованием сетчатых имплантов	1,16	
A16.18.016	Гемиколэктомия правосторонняя	A16.14.030	Резекция печени атипичная	1,16	
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	1,16	
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	1,16	
A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотектопластика	1,16	
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	1,16	
A16.26.089.002	Витреоэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	1,16	
Уровень 4				2,07	
A16.09.026.004	Пластика диафрагмы с использованием видеоэндоскопических технологий	A16.16.032.002	Эндоскопическая кардиодилатация пищевода баллонным кардиодилататором	2,07	
A16.28.004.001	Лапароскопическая нефрэктомия	A16.21.002	Трансуретральная резекция простаты	2,07	
A16.26.089.002	Витреоэктомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.094	Имплантация интраокулярной линзы	2,07	

A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.082	Круговое эпиклеральное пломбирование	2,07	
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026	Баллонная вазодилатация	2,07	
A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.049.005	Неавтоматизированная эндотекатопластика	2,07	
A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	A16.26.093.002	Факозмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	2,07	
A16.30.005.003	Устранение грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с использованием видеондоскопических технологий	A16.30.005.001	Пластика диафрагмы с использованием импланта	2,07	
A16.20.014	Влагалищная тотальная гистерэктомия (экстирпация матки) с придатками	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи	2,07	
A16.20.063.001	Влагалищная экстирпация матки с придатками с использованием видеондоскопических технологий	A16.20.042.001	Слингвые операции при недержании мочи	2,07	
A16.26.049.004	Послойная кератопластика	A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	2,07	
A16.12.009.001	Тромбоектомия из сосудистого протеза	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии	2,07	
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии	2,07	
A16.12.009.001	Тромбоектомия из сосудистого протеза	A16.12.028	Установка стента в сосуд	2,07	
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.028	Установка стента в сосуд	2,07	
A16.12.011.008	Пластика глубокой бедренной артерии	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии	2,07	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.028	Установка стента в сосуд	2,07	
A16.12.009	Тромбэндартерэктомия	A16.12.026.018	Баллонная ангиопластика подвздошной артерии	2,07	
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.002	Баллонная ангиопластика подколенной артерии и магистральных артерий голени	2,07	
A16.12.038.006	Бедренно - подколенное шунтирование	A16.12.026.004	Баллонная ангиопластика со стентированием подколенной артерии и магистральных артерий голени	2,07	
A16.26.089.002	Витреоектомия задняя субтотальная закрытая	A16.26.093.001	Факозмульсификация с использованием фемтосекундного лазера	2,07	

Проведение однотипных операций на парных органах в следующих случаях:				
КСГ	код	Наименование хирургического вмешательства		
Уровень 1			0,05	Для всех случаев из данного раздела: двукратное указание при формировании реестров счетов кодов хирургических вмешательств из приведенного перечня ↓
st21.001	A16.26.007	Пластика слезных точек и слезных канальцев	0,05	
st21.004	A16.26.019	Устранение эпикантуса	0,05	
st21.001	A16.26.020	Устранение энтропиона или эктропиона	0,05	
st21.003	A16.26.021	Коррекция блефароптоза	0,05	
st21.005	A16.26.021.001	Устранение птоза	0,05	
st21.002	A16.26.022	Коррекция блефарохлазиса	0,05	
st21.002	A16.26.023	Устранение блефароспазма	0,05	
st21.003	A16.26.028	Миотомия, тенотомия глазной мышцы	0,05	
st21.001	A22.26.004	Лазерная корепраксия, дисцизия задней капсулы хрусталика	0,05	
st21.001	A22.26.005	Лазерная иридэктомия	0,05	
st21.001	A22.26.006	Лазергонiotрабекулопунктура	0,05	
st21.001	A22.26.007	Лазерный трабекулоспазис	0,05	
st21.001	A22.26.009	Фокальная лазерная коагуляция глазного дна	0,05	
st21.003	A22.26.010	Панретинальная лазерная коагуляция	0,05	
st21.001	A22.26.019	Лазерная гониодесцеметопунктура	0,05	
st21.001	A22.26.023	Лазерная трабекулопластика	0,05	
Уровень 2			0,47	
st29.012, st29.013, st31.015	A16.03.033.002	Наложение наружных фиксирующих устройств с использованием компрессионно-дистракционного аппарата внешней фиксации	0,47	
st25.009	A16.12.006	Разрез, иссечение и закрытие вен нижней конечности	0,47	
st25.009	A16.12.006.002	Подапневротическая перевязка анастомозов между поверхностными и глубокими венами голени	0,47	
st25.009	A16.12.012	Перевязка и обнажение варикозных вен	0,47	
st21.002	A16.26.075	Склеропластика	0,47	
st21.003	A16.26.075.001	Склеропластика с использованием трансплантатов	0,47	
st21.002	A16.26.079	Реваскуляризация заднего сегмента глаза	0,47	
st21.004	A16.26.094	Имплантиция интраокулярной линзы	0,47	
st21.002	A16.26.147	Ретросклеропломбирование	0,47	
Уровень 3			1,16	
st25.009	A16.12.006.001	Удаление поверхностных вен нижней конечности	1,16	
st25.009	A16.12.006.003	Диссекция перфорантных вен с использованием видеоэндоскопических технологий	1,16	

st21.009	A16.26.093.002	Факоэмульсификация с имплантацией интраокулярной линзы	1,16	
Уровень 4			2,07	
st29.013	A16.03.022.002	Остеосинтез титановой пластиной	2,07	
st29.012	A16.03.022.004	Интрамедуллярный стержневой остеосинтез	2,07	
st29.012	A16.03.022.005	Остеосинтез с использованием биодеградируемых материалов	2,07	
st29.013	A16.03.022.006	Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез	2,07	
st29.012	A16.03.024.005	Реконструкция кости. Остеотомия кости с использованием комбинируемых методов фиксации	2,07	
st29.012	A16.03.024.007	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия при деформации стоп	2,07	
st29.012	A16.03.024.008	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия бедра	2,07	
st29.012	A16.03.024.009	Реконструкция кости. Корректирующая остеотомия голени	2,07	
st29.012	A16.03.024.010	Реконструкция кости при ложном суставе бедра	2,07	
st29.012	A16.04.014	Артропластика стопы и пальцев ноги	2,07	
st25.011	A16.12.008.001	Эндартерэктомия каротидная	2,07	
st25.011	A16.12.008.002	Эндартерэктомия каротидная с пластикой	2,07	
st19.015, st31.019	A16.20.043.003	Мастэктомия радикальная с односторонней пластикой молочной железы с применением микрохирургической техники	2,07	
st19.015, st31.019	A16.20.043.004	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки	2,07	
st19.015, st31.019	A16.20.047	Мастэктомия расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов	2,07	
st19.015, st31.019	A16.20.048	Мастэктомия радикальная с реконструкцией TRAM-лоскутом	2,07	
Уровень 5			3,49	
st19.015, st31.019	A16.20.032.007	Резекция молочной железы субтотальная с маммопластикой и эндопротезированием	3,49	
st19.015, st31.019	A16.20.103	Отсроченная реконструкция молочной железы с использованием эндопротеза	3,49	
st19.015, st31.019	A16.20.049.001	Мастэктомия радикальная по Маддену с реконструкцией кожно-мышечным лоскутом и эндопротезированием	3,49	

* – стоимость КСЛП «Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых в соответствии с клиническими рекомендациями (уровень 1-3)» определяется без учета коэффициента дифференциации 1,105;

- при использовании схем лекарственной терапии, предусматривающих применение лекарственных препаратов филгратим, деносуаb, эмпэгфилгратим, КСЛП «Проведение сопроводительной лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях у взрослых (уровень 1-3)» не применяются.

Коэффициенты уровня и уровни медицинских организаций или их структурных подразделений, применяемые при оплате стационарной медицинской помощи по тарифам на основе клинико-статистических групп болезней (КСГ) на 2025 год										
МОЕР	Медицинские организации ↓ значения коэффициентов уровня * →	Уровень 1	Уровень 1	Уровень 2	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 3			
		подуровень 1	подуровень 2	подуровень 1	подуровень 2	подуровень 3	подуровень 1			
		0,85	0,98	1,00	1,10	1,20	1,10			
				1,00	1,10	1,20	1,10			
560001	ГАУЗ "ОКБ им. В.И. Войнова"			Медицинской реабилитации		Кардиологическое	Гематологическое	Кардиохирургическое		
						Неврологическое		Рентгенохирургическое		
						Кардиоритмологическое		Сосудистой хирургии		
						Нефрологическое		Офтальмологическое		
						РСЦ - неврологическое для больных с ОНМК		Оториноларингологическое		
								Хирургическое		
								Урологическое		
								Травматолого-ортопедическое		
								Нейрохирургическое		
								Ревматологическое		
560264	ГАУЗ "ОКБ № 2"			Кардиологическое	Пulьмонологическое		Перинатальный центр			
				Неврологическое	Колонoproктологическое		Урологическое	Торакальная хирургия		
					Аллергологическое		Хирургическое			
						Эндокринологическое		Онкологическое	x	
560220	ГАУЗ "ОДКБ"						Онкологическое	x	(кроме онкологического)	
560263	ГАУЗ "ОИМП"			x						
560007	ГАУЗ "ОКОЛОД"						x			
560008	ГАУЗ "ООД"						x			
560009	ГАУЗ "ОККЗД"						x			
560023	ГАУЗ "ОККЗВ"			Инфекционное (COVID-19)		Инфекционное				
				x						
				(кроме отделений Уров 3 подуров 1)						
560020	ГАУЗ "ОКЦХТ"						Отделение травматологии (плановой)			
							Ортопедическое отделение			
							Ожоговое отделение			
							Хирургическое 3 Уровень			
							Челюстно-лицевой хирургии			
							Оториноларингологическое			
							Нейрохирургическое			
							Офтальмологическое			
							Урологическое			
							Торакальной хирургии			
560268	ГАУЗ "ТКБ им. Н.И. Пирогова" г.Оренбурга			x						
				(кроме отделений Уров 3 подуров 1)				Кардиологическое (ПСО)		
							Хирургическое 3 уровень			
							Сердечно-сосудистое 3 уровня			
560024	ГАУЗ "ДГКБ" г. Оренбурга			x						
560265	ГАУЗ "ОКШЦ"						x			
560325	ГАУЗ "ТБ" г. Орска			x			Кардиологическое (ПСО)			
				(кроме кардиологического (ПСО) и гематологического)						
560033	ГАУЗ "ОМШЦ"						Гематологическое			
560035	ГАУЗ "ДГБ" г. Орска			x			x			
560041	ГАУЗ "ДГБ" г. Новотроицка			x						
560206	ГАУЗ "БСМП" г. Новотроицка			x						
560043	ГБУЗ "ТБ" г. Мельногорска		x							
560214	ГАУЗ "ББСМП им. академика Н.А. Семашко"			x						
				(кроме отделений Уров 3 подуров 1)				Кардиологические для больных с ОКС (ПСО)		
								Онкологическое		
								Перинатальный центр		
								Травматологии и ортопедии		
		560275	ГБУЗ "ТБ" г. Бугурьска			x				
		560269	ГБУЗ "Абдуллинская МБ"			x				
		560055	ГБУЗ "Александровская РБ"		x					
		560056	ГБУЗ "Ассесская РБ"		x					
		560057	ГБУЗ "Бельская РБ"		x					
560270	ГБУЗ "Восточная территориальная МБ"			x						
560058	ГБУЗ "ТБ" г. Гая		x							
560059	ГБУЗ "Трагская РБ"		x							
560061	ГБУЗ "Тилская РБ"		x							
560338	ГБУЗ "Тюльчинская РБ"			x						
560064	ГБУЗ "ТБ" г. Кувадына			x						
560065	ГБУЗ "Курманская РБ"		x							
560068	ГБУЗ "Новоситовская РБ"			x						
560069	ГБУЗ "Октябрьская РБ"			x						
560070	ГБУЗ "Оренбургская РБ"			x						
				(кроме онкологического)	Онкологическое (лек. терапия)					
560071	ГБУЗ "Первомайская РБ"		x							
560072	ГБУЗ "Переволочная РБ"		x							
560074	ГБУЗ "Сакмарская РБ"		x							
560075	ГБУЗ "Сарыташская РБ"			x						
560077	ГБУЗ "Свердловская РБ"		x							
560271	ГБУЗ "Солд-Илецкая МБ"			x						
560272	ГБУЗ "Сорокинская МБ"			x						
560080	ГБУЗ "Ташлинская РБ"		x							
560081	ГБУЗ "Топка РБ"		x							
560082	ГБУЗ "Тольяттинская РБ"		x							
560083	ГБУЗ "Шарлыкская РБ"			x						
560086	ГБУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Оренбург"			x						
560098	ФКУЗ МСЧ-56 ФСКН России		x							
560099	ФКУЗ "МСЧ МБЛ" России по Оренбургской области"		x							
560091	АО "Санаторий "Строитель"			x						
560177	АО "Санаторий "Дубовая роща"			x						
560239	ООО "Санаторий "Южный Урал"			x						

* для КСГ с установленной долей заработной платы и прочих расходов применяются только к этой доле тарифа, для остальных КСГ - к полному тарифу

Коэффициенты относительной затратоемкости (КЗ ксг), доля заработной платы (Д зп) и прочих расходов и тарифы за законченный случай лечения в условиях стационара на основе клинико-статистических групп КСГ, для которых коэффициенты дифференциации, уровня и специфики применяются к доле заработной платы и прочих расходов, на 2025 год

Базовая ставка без учета коэффициента дифференциации	32 120,12
Коэффициент дифференциации (КД)	1,105

Код	Наименование КСГ	КЗ ксг	Д зп	К спец	Тариф, рублей
st01.001	Беременность без патологии, дородовая госпитализация в отделение сестринского ухода	0,50		1,15	20 408,32
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью	0,93		1,15	37 959,48
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом	0,28		1,15	11 428,66
st02.003	Родоразрешение	0,98		1,15	40 000,31
st02.004	Кесарево сечение	1,01		1,15	41 224,81
st02.005	Осложнения послеродового периода	0,74		1,15	30 204,32
st02.006	Послеродовой сепсис	3,21		1	113 931,67
st02.007	Воспалительные болезни женских половых органов	0,71		1	25 199,84
st02.008	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера женских половых органов	0,89		1	31 588,53
st02.009	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения женских половых органов	0,46		1	16 326,66
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)	0,39		1	13 842,17
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)	0,58		1	20 585,78
st02.012	Операции на женских половых органах (уровень 3)	1,17		1	41 526,50
st02.013	Операции на женских половых органах (уровень 4)	2,20		1	78 084,01
st02.014	Слингвые операции при недержании мочи	3,85	30,45%	1	127 616,26
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)	3,56	38,49%	1	118 968,93
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)	4,46	31,98%	1	148 066,12
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)	4,97	33,61%	1	165 270,67
st03.001	Нарушения с вовлечением иммунного механизма	4,52		1	160 427,15
st03.002	Ангионевротический отек, анафилактический шок	0,27		1	9 583,04
st04.001	Язва желудка и двенадцатиперстной кишки	0,89		1	31 588,53
st04.002	Воспалительные заболевания кишечника	2,01		1	71 340,39
st04.003	Болезни печени, невирусные (уровень 1)	0,86		1	30 523,75
st04.004	Болезни печени, невирусные (уровень 2)	1,21		1	42 946,21
st04.005	Болезни поджелудочной железы	0,87		1	30 878,68
st04.006	Панкреатит с синдромом органной дисфункции	4,19		1	148 714,55
st05.001	Анемии (уровень 1)	0,94		1	33 363,17
st05.002	Анемии (уровень 2)	5,32		1	188 821,34
st05.003	Нарушения свертываемости крови	4,50		1	159 717,30
st05.004	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 1)	1,09		1	38 687,08
st05.005	Другие болезни крови и кроветворных органов (уровень 2)	4,51		1	160 072,22
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе	2,05		1	72 760,10
st06.004	Лечение дерматозов с применением наружной терапии	0,32	97,47%	1	11 330,37
st06.005	Лечение дерматозов с применением наружной терапии, физиотерапии, плазмафереза	1,39	98,49%	1	49 264,11
st06.006	Лечение дерматозов с применением наружной и системной терапии	2,10	99,04%	1	74 466,75
st06.007	Лечение дерматозов с применением наружной терапии и фототерапии	2,86	98,00%	1	101 316,30
st07.001	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	1,84		1	65 306,63
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети	4,37		1	155 103,24
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети	7,82		1	277 553,17
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети	5,68		1	201 598,72
st09.001	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 1)	0,97		1	34 427,95
st09.002	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 2)	1,11		1	39 396,93
st09.003	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 3)	1,97		1	69 920,68
st09.004	Операции на мужских половых органах, дети (уровень 4)	2,78		1	98 669,80
st09.005	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 1)	1,15		1	40 816,64
st09.006	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 2)	1,22		1	43 301,13
st09.007	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 3)	1,78		1	63 177,06
st09.008	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 4)	2,23		1	79 148,79
st09.009	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 5)	2,36		1	83 762,85
st09.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 6)	4,28		1	151 908,90
st09.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)	4,40	16,23%	1	143 736,98
st10.001	Детская хирургия (уровень 1)	2,95		1	104 703,56
st10.002	Детская хирургия (уровень 2)	5,33		1	189 176,26
st10.003	Аппендэктомия, дети	0,77		1	27 329,40
st10.005	Операции по поводу грыж, дети (уровень 1)	0,88		1	31 233,60
st10.006	Операции по поводу грыж, дети (уровень 2)	1,05		1	37 267,37
st10.007	Операции по поводу грыж, дети (уровень 3)	1,25		1	44 365,92
st10.008	Другие операции на органах брюшной полости, дети	2,29	32,42%	1	76 058,96
st11.001	Сахарный диабет, дети	1,51		1	53 594,03
st11.002	Заболевания гипофиза, дети	2,26		1	80 213,58
st11.003	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 1)	1,38		1	48 979,97

st11.004	Другие болезни эндокринной системы, дети (уровень 2)	2,82		1	100 089,51
st12.001	Кишечные инфекции, взрослые	0,58		1	20 585,78
st12.002	Кишечные инфекции, дети	0,62		1	22 005,49
st12.003	Вирусный гепатит острый	1,40		1	49 689,83
st12.004	Вирусный гепатит хронический	1,27		1	45 075,77
st12.005	Сепсис, взрослые	3,12		1	110 737,33
st12.006	Сепсис, дети	4,51		1	160 072,22
st12.007	Сепсис с синдромом органной дисфункции	7,20		1	255 547,67
st12.008	Другие инфекционные и паразитарные болезни, взрослые	1,18		1	41 881,42
st12.009	Другие инфекционные и паразитарные болезни, дети	0,98		1	34 782,88
st12.010	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые	0,35		1	12 422,46
st12.011	Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети	0,50		1	17 746,37
st12.012	Грипп, вирус гриппа идентифицирован	1,00		1	35 492,73
st12.013	Грипп и пневмония с синдромом органной дисфункции	4,40		1	156 168,02
st12.014	Клещевой энцефалит	2,30		1	81 633,28
st12.015.001	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1 подуровень 1)	1,54	93,88%	1	54 340,95
st12.015.002	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 1 подуровень 2)	5,34	37,57%	1	178 287,70
st12.016.001	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2 подуровень 1)	2,55	91,80%	1	89 801,25
st12.016.002	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2 подуровень 2)	4,87	48,70%	1	164 423,78
st12.016.003	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2 подуровень 3)	6,41	37,23%	1	213 938,52
st12.016.004	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 2 подуровень 4)	8,72	27,40%	1	288 145,56
st12.017.001	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3 подуровень 1)	3,95	88,44%	1	138 656,29
st12.017.002	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3 подуровень 2)	6,27	56,24%	1	213 285,82
st12.017.003	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3 подуровень 3)	7,82	45,39%	1	263 150,42
st12.017.004	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 3 подуровень 4)	10,13	35,08%	1	337 361,75
st12.018.001	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4 подуровень 1)	7,80	89,19%	1	273 999,59
st12.018.002	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4 подуровень 2)	10,13	69,20%	1	349 018,70
st12.018.003	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4 подуровень 3)	11,67	60,33%	1	398 586,72
st12.018.004	Коронавирусная инфекция COVID-19 (уровень 4 подуровень 4)	13,99	50,47%	1	473 173,66
st12.019	Коронавирусная инфекция COVID-19 (долечивание)	2,07		1	73 469,96
st13.001	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	1,42		1	50 399,68
st13.002	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	2,81		1	99 734,58
st13.004	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	1,12		1	39 751,86
st13.005	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	2,01		1	71 340,39
st13.006	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	1,42		1	50 399,68
st13.007	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	2,38		1	84 472,70
st13.008	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 1)	1,61		1	57 143,30
st13.009	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 2)	2,99		1	106 123,27
st13.010	Инфаркт миокарда, легочная эмболия, лечение с применением тромболитической терапии (уровень 3)	3,54		1	125 644,27
st14.001	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 1)	0,84		1	29 813,90
st14.002	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)	1,74		1	61 757,35
st14.003	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 3)	2,49		1	88 376,90
st14.004	Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)	7,23	33,32%	1	240 353,21
st15.001	Воспалительные заболевания ЦНС, взрослые	0,98		1	34 782,88
st15.002	Воспалительные заболевания ЦНС, дети	1,55		1	55 013,74
st15.003	Дегенеративные болезни нервной системы	0,84		1	29 813,90
st15.004	Демиелинизирующие болезни нервной системы	1,33		1	47 205,33
st15.005	Эпилепсия, судороги (уровень 1)	0,96		1	34 073,02
st15.007	Расстройства периферической нервной системы	1,02		1	36 202,59
st15.008	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1)	1,43		1	50 754,61
st15.009	Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2)	2,11		1	74 889,67
st15.010	Другие нарушения нервной системы (уровень 1)	0,74		1	26 264,62
st15.011	Другие нарушения нервной системы (уровень 2)	0,99		1	35 137,81
st15.012	Транзиторные ишемические приступы, сосудистые мозговые синдромы	2,61	70,20%	1	90 012,88
st15.013	Кровоизлияние в мозг	4,89		1	173 559,46
st15.014	Инфаркт мозга (уровень 1)	4,05	88,73%	1	142 206,19
st15.015	Инфаркт мозга (уровень 2)	5,13	73,42%	1	177 478,98
st15.016	Инфаркт мозга (уровень 3)	6,85	81,66%	1	238 888,24
st15.017	Другие цереброваскулярные болезни	0,82		1	29 104,04
st15.018	Эпилепсия, судороги (уровень 2)	2,30		1	81 633,28
st15.019	Эпилепсия (уровень 3)	3,16		1	112 157,04
st15.020	Эпилепсия (уровень 4)	4,84		1	171 784,83
st15.021	Диагностика и лечение сложных неврологических заболеваний	2,24	73,05%	1	77 467,74
st15.022	Плазмаферез при неврологических заболеваниях	6,57	88,54%	1	230 647,94
st15.023	Комплексное лечение неврологических заболеваний с применением препаратов высокодозного иммуноглобулина	29,79	5,18%	1	962 062,73
st16.001	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 1)	0,98		1	34 782,88
st16.002	Паралитические синдромы, травма спинного мозга (уровень 2)	1,49		1	52 884,17
st16.003	Дорсопатии, спондилопатии, остеопатии	0,68		1	24 135,06
st16.004	Травмы позвоночника	1,01		1	35 847,66
st16.005	Сотрясение головного мозга	0,40		1	14 197,09
st16.006	Переломы черепа, внутричерепная травма	1,54		1	54 658,81
st16.007	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 1)	4,13		1	146 584,99
st16.008	Операции на центральной нервной системе и головном мозге (уровень 2)	5,82		1	206 567,70
st16.009	Операции на периферической нервной системе (уровень 1)	1,41		1	50 044,75
st16.010	Операции на периферической нервной системе (уровень 2)	2,19		1	77 729,08
st16.011	Операции на периферической нервной системе (уровень 3)	2,42		1	85 892,41

st16.012	Доброкачественные новообразования нервной системы	1,02		1	36 202,59
st17.001	Малая масса тела при рождении, недоношенность	4,21		1	149 424,40
st17.002	Крайне малая масса тела при рождении, крайняя незрелость	15,63		1	554 751,41
st17.003	Лечение новорожденных с тяжелой патологией с применением аппаратных методов поддержки или замещения витальных функций	8,88	81,97%	1	309 775,70
st17.004	Геморрагические и гемолитические нарушения у новорожденных	1,92		1	68 146,05
st17.005	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 1)	1,39		1	49 334,90
st17.006	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 2)	1,89		1	67 081,26
st17.007	Другие нарушения, возникшие в перинатальном периоде (уровень 3)	2,56		1	90 861,40
st18.001	Почечная недостаточность	1,66		1	58 917,94
st18.002	Формирование, имплантация, реконструкция, удаление, смена доступа для диализа	1,82		1	64 596,77
st18.003	Гломерулярные болезни	1,71		1	60 692,57
st19.001	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	2,41		1	85 537,49
st19.002	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	4,02		1	142 680,79
st19.003	Операции на женских половых органах при злокачественных новообразованиях (уровень 3)	4,89		1	173 559,46
st19.004	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,05		1	108 252,83
st19.005	Операции на кишечнике и анальной области при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31		1	188 466,41
st19.006	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 1)	1,66		1	58 917,94
st19.007	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)	2,77		1	98 314,87
st19.008	Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 3)	4,32		1	153 328,60
st19.009	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 1)	1,29		1	45 785,63
st19.010	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 2)	1,55		1	55 013,74
st19.011	Операции при злокачественных новообразованиях кожи (уровень 3)	2,66		1	94 410,67
st19.012	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 1)	2,29		1	81 278,36
st19.013	Операции при злокачественном новообразовании щитовидной железы (уровень 2)	2,49		1	88 376,90
st19.014	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 1)	2,79		1	99 024,72
st19.015	Мастэктомия, другие операции при злокачественном новообразовании молочной железы (уровень 2)	3,95		1	140 196,29
st19.016	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 1)	2,38		1	84 472,70
st19.017	Операции при злокачественном новообразовании желчного пузыря, желчных протоков и поджелудочной железы (уровень 2)	4,44		1	157 587,73
st19.018	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 1)	2,17		1	77 019,23
st19.019	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 2)	3,43		1	121 740,07
st19.020	Операции при злокачественном новообразовании пищевода, желудка (уровень 3)	4,27		1	151 553,97
st19.021	Другие операции при злокачественном новообразовании брюшной полости	3,66		1	129 903,40
st19.022	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях при злокачественных новообразованиях	2,81		1	99 734,58
st19.023	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 1)	3,42		1	121 385,15
st19.024	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани при злокачественных новообразованиях (уровень 2)	5,31		1	188 466,41
st19.025	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 1)	2,86		1	101 509,22
st19.026	Операции при злокачественных новообразованиях мужских половых органов (уровень 2)	4,31		1	152 973,68
st19.123	Прочие операции при ЗНО (уровень 1)	1,11	28,13%	1	36 706,41
st19.124	Прочие операции при ЗНО (уровень 2)	2,90	39,56%	1	97 017,54
st19.037	Фебрильная нейтропения, агранулоцитоз вследствие проведения лекарственной терапии злокачественных новообразований	2,93		1	103 993,71
st19.038	Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований	1,24		1	44 010,99
st19.075	Лучевая терапия (уровень 1)	0,79		1	28 039,26
st19.076	Лучевая терапия (уровень 2)	1,14		1	40 461,72
st19.077	Лучевая терапия (уровень 3)	2,46		1	87 312,12
st19.078	Лучевая терапия (уровень 4)	2,51		1	89 086,76
st19.079	Лучевая терапия (уровень 5)	2,82		1	100 089,51
st19.080	Лучевая терапия (уровень 6)	4,51		1	160 072,22
st19.081	Лучевая терапия (уровень 7)	4,87		1	172 849,61
st19.082	Лучевая терапия (уровень 8)	14,45	8,58%	1	468 317,13
st19.084	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 2)	3,78	87,08%	1	132 515,43
st19.085	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 3)	4,37	88,84%	1	153 458,45
st19.086	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 4)	5,85	87,05%	1	205 077,48
st19.087	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 5)	6,57	88,49%	1	230 636,86
st19.088	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 6)	9,49	46,03%	1	319 552,34
st19.089	Лучевая терапия в сочетании с лекарственной терапией (уровень 7)	16,32	26,76%	1	538 929,34
st19.090	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)	0,38		1	13 487,24
st19.091	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 2)	1,29		1	45 785,63
st19.092	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 3)	2,87		1	101 864,14

st19.093	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 4)	5,25		1	186 336,85
st19.094	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)	1,30	77,89%	1	45 171,16
st19.095	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 2)	3,36	77,89%	1	116 750,08
st19.096	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 3)	6,71	77,89%	1	233 152,69
st19.097	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)	2,38	37,28%	1	79 438,28
st19.098	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 2)	4,55	56,68%	1	154 844,31
st19.099	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 3)	7,69	65,35%	1	263 952,50
st19.100	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)	11,63	5,11%	1	375 561,32
st19.101	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)	14,47	19,39%	1	474 240,79
st19.102	ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 6)	17,17	28,58%	1	568 052,50
st19.103	Лучевые повреждения	2,64		1	93 700,81
st19.104	Эвисцерация малого таза при лучевых повреждениях	19,75		1	700 981,47
st19.122	Посттрансплантационный период после пересадки костного мозга	21,02	62,44%	1	719 430,09
st19.163	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1)	0,33	63,83%	1	11 310,04
st19.164	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2)	0,56	45,04%	1	18 837,92
st19.165	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3)	0,75	43,89%	1	25 200,27
st19.166	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4)	1,13	25,23%	1	37 257,26
st19.167	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5)	1,61	27,28%	1	53 194,67
st19.168	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6)	2,28	10,83%	1	74 066,65
st19.169	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7)	2,78	17,45%	1	90 930,02
st19.170	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8)	3,62	11,99%	1	117 738,68
st19.171	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9)	4,27	7,07%	1	138 171,07
st19.172	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10)	5,32	3,99%	1	171 594,94
st19.173	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11)	6,20	3,47%	1	199 870,33
st19.174	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12)	6,59	3,51%	1	212 451,71
st19.175	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13)	7,01	3,43%	1	225 972,96
st19.176	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14)	7,60	3,31%	1	244 961,33
st19.177	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15)	10,13	2,07%	1	326 084,02
st19.178	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16)	12,23	2,00%	1	393 654,01
st19.179	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17)	13,13	1,68%	1	422 481,12
st19.180	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18)	15,16	1,53%	1	487 723,29
st19.181	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19)	31,27	0,67%	1	1 005 102,75
st20.001	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ уха, горла, носа, полости рта	0,66		1	23 425,20
st20.002	Средний отит, мастоидит, нарушения вестибулярной функции	0,47		1	16 681,58
st20.003	Другие болезни уха	0,61		1	21 650,57
st20.004	Другие болезни и врожденные аномалии верхних дыхательных путей, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания, нарушения речи	0,71		1	25 199,84
st20.005	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)	0,84		1	29 813,90
st20.006	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)	0,91		1	32 298,39
st20.007	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 3)	1,10		1	39 042,01
st20.008	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 4)	1,35		1	47 915,19
st20.009	Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 5)	1,96		1	69 565,76
st20.010	Замена речевого процессора	22,00	0,95%	1	707 347,52
st21.001	Операции на органе зрения (уровень 1)	0,49		0,9	15 652,30
st21.002	Операции на органе зрения (уровень 2)	0,79		0,85	23 833,37

st21.003	Операции на органе зрения (уровень 3)	1,07		0,85	32 280,64
st21.004	Операции на органе зрения (уровень 4)	1,19		0,85	35 900,90
st21.005	Операции на органе зрения (уровень 5)	2,11		1	74 889,67
st21.006	Операции на органе зрения (уровень 6)	3,29		0,85	99 255,43
st21.007	Болезни глаза	0,51		1	18 101,29
st21.008	Травмы глаза	0,66		1	23 425,20
st21.009	Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)	1,24	14,38%	1	40 430,33
st21.010	Интравитреальное введение лекарственных препаратов	1,71	12,53%	1	55 648,03
st22.001	Нарушения всасывания, дети	1,11		1	39 396,93
st22.002	Другие болезни органов пищеварения, дети	0,39		1	13 842,17
st22.003	Воспалительные артропатии, спондилопатии, дети	1,85		1	65 661,56
st22.004	Врожденные аномалии головного и спинного мозга, дети	2,12		1	75 244,59
st23.001	Другие болезни органов дыхания	0,85		1	30 168,82
st23.002	Интерстициальные болезни легких, врожденные аномалии развития легких, бронхо-легочная дисплазия, дети	2,48		1	88 021,98
st23.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ органов дыхания, других и неуточненных органов грудной клетки	0,91		1	32 298,39
st23.004	Пневмония, плеврит, другие болезни плевры	1,28		1	45 430,70
st23.005	Астма, взрослые	1,11		1	39 396,93
st23.006	Астма, дети	1,25		1	44 365,92
st24.001	Системные поражения соединительной ткани	1,78		1	63 177,06
st24.002	Артропатии и спондилопатии	1,67		1	59 272,86
st24.003	Ревматические болезни сердца (уровень 1)	0,87		1	30 878,68
st24.004	Ревматические болезни сердца (уровень 2)	1,57		1	55 723,59
st25.001	Флебит и тромбоз флебит, варикозное расширение вен нижних конечностей	0,85		1	30 168,82
st25.002	Другие болезни, врожденные аномалии вен	1,32		1	46 850,41
st25.003	Болезни артерий, артериол и капилляров	1,05		1	37 267,37
st25.004	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	1,01		1	35 847,66
st25.005	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	2,11		1	74 889,67
st25.006	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	3,97		1	140 906,15
st25.007	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	4,31		1	152 973,68
st25.008	Операции на сосудах (уровень 1)	1,20		1	42 591,28
st25.009	Операции на сосудах (уровень 2)	2,37		1	84 117,78
st25.010	Операции на сосудах (уровень 3)	4,13		1	146 584,99
st25.011	Операции на сосудах (уровень 4)	6,08		1	215 795,81
st25.012	Операции на сосудах (уровень 5)	7,12		1	252 708,26
st25.013	Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	5,79	33,60%	1	192 536,71
st25.014	Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	6,67	29,66%	1	220 913,31
st25.015	Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	7,97	25,06%	1	262 733,41
st26.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, дети	0,79		1	28 039,26
st27.001	Болезни пищевода, гастрит, дуоденит, другие болезни желудка и двенадцатиперстной кишки	0,74		1	26 264,62
st27.002	Новообразования доброкачественные, in situ, неопределенного и неуточненного характера органов пищеварения	0,69		1	24 489,99
st27.003	Болезни желчного пузыря	0,72		1	25 554,77
st27.004	Другие болезни органов пищеварения, взрослые	0,59		1	20 940,71
st27.005	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	0,70		1	24 844,91
st27.006	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	0,78		1	27 684,33
st27.007	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	1,70		1	60 337,65
st27.008.001	Другие болезни сердца (уровень 1 подуровень 1)	0,68		1	24 135,06
st27.008.002	Другие болезни сердца (уровень 1 подуровень 2)	1,58		1	56 078,52
st27.009.001	Другие болезни сердца (уровень 2 подуровень 1)	1,44		1	51 109,53
st27.009.002	Другие болезни сердца (уровень 2 подуровень 2)	2,36		1	83 762,85
st27.010	Бронхит необструктивный, симптомы и признаки, относящиеся к органам дыхания	0,75		1	26 619,55
st27.011	ХОБЛ, эмфизема, бронхоэктатическая болезнь	0,89		1	31 588,53
st27.012	Отравления и другие воздействия внешних причин	0,53		1	18 811,15
st27.013	Отравления и другие воздействия внешних причин с синдромом органной дисфункции	4,07		1	144 455,42
st27.014	Госпитализация в диагностических целях с постановкой/ подтверждением диагноза злокачественного новообразования	1,00		1	35 492,73
st28.001	Гнойные состояния нижних дыхательных путей	2,05		1	72 760,10
st28.002	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 1)	1,54		1	54 658,81
st28.003	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 2)	1,92		1	68 146,05
st28.004	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 3)	2,56		1	90 861,40
st28.005	Операции на нижних дыхательных путях и легочной ткани, органах средостения (уровень 4)	4,12		1	146 230,06
st29.001	Приобретенные и врожденные костно-мышечные деформации	0,99		1	35 137,81
st29.002	Переломы шейки бедра и костей таза	1,52		1	53 948,95
st29.003	Переломы бедренной кости, другие травмы области бедра и тазобедренного сустава	0,69		1	24 489,99
st29.004	Переломы, вывихи, растяжения области грудной клетки, верхней конечности и стопы	0,56		1	19 875,93
st29.005	Переломы, вывихи, растяжения области колена и голени	0,74		1	26 264,62

st29.006	Множественные переломы, травматические ампутации, разможения и последствия травм	1,44		1	51 109,53
st29.007	Тяжелая множественная и сочетанная травма (политравма)	7,07		1	250 933,62
st29.008	Эндопротезирование суставов	4,46		1	158 297,59
st29.009	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 1)	0,79		1	28 039,26
st29.010	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 2)	0,93		1	33 008,24
st29.011	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 3)	1,37		1	48 625,04
st29.012	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 4)	2,42		1	85 892,41
st29.013	Операции на костно-мышечной системе и суставах (уровень 5)	3,15		1	111 802,11
st30.001	Тубулоинтерстициальные болезни почек, другие болезни мочевой системы	0,86		1	30 523,75
st30.002	Камни мочевой системы; симптомы, относящиеся к мочевой системе	0,49		1	17 391,44
st30.003	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ, неопределенного и неизвестного характера мочевых органов и мужских половых органов	0,64		1	22 715,35
st30.004	Болезни предстательной железы	0,73		1	25 909,69
st30.005	Другие болезни, врожденные аномалии, повреждения мочевой системы и мужских половых органов	0,67		1	23 780,13
st30.006	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)	1,20		1	42 591,28
st30.007	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 2)	1,42		1	50 399,68
st30.008	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 3)	2,31		1	81 988,21
st30.009	Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 4)	3,12		1	110 737,33
st30.010	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)	1,08		1	38 332,15
st30.011	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)	1,12		1	39 751,86
st30.012	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)	1,62		1	57 498,23
st30.013	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 4)	1,95		1	69 210,83
st30.014	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)	2,14		1	75 954,45
st30.015	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 6)	4,13		1	146 584,99
st30.016	Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)	4,70	20,13%	1	154 155,43
st31.001	Болезни лимфатических сосудов и лимфатических узлов	0,61		1	21 650,57
st31.002	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	0,55		1	19 521,00
st31.003	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	0,71		1	25 199,84
st31.004	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 3)	1,38		1	48 979,97
st31.005	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	2,41		1	85 537,49
st31.006	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 1)	1,43		1	50 754,61
st31.007	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 2)	1,83		1	64 951,70
st31.008	Операции на органах кроветворения и иммунной системы (уровень 3)	2,16		1	76 664,30
st31.009	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 1)	1,81		1	64 241,85
st31.010	Операции на эндокринных железах кроме гипофиза (уровень 2)	2,67		1	94 765,60
st31.011	Болезни молочной железы, новообразования молочной железы доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,73		1	25 909,69
st31.012	Артрозы, другие поражения суставов, болезни мягких тканей	0,76		1	26 974,48
st31.013	Остеомиелит (уровень 1)	2,42		1	85 892,41
st31.014	Остеомиелит (уровень 2)	3,51		1	124 579,49
st31.015	Остеомиелит (уровень 3)	4,02		1	142 680,79
st31.016	Доброкачественные новообразования костно-мышечной системы и соединительной ткани	0,84		1	29 813,90
st31.017	Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи	0,50		1	17 746,37
st31.018	Открытые раны, поверхностные, другие и неуточненные травмы	0,37		1	13 132,31
st31.019	Операции на молочной железе (кроме злокачественных новообразований)	1,19		1	42 236,35
st32.001	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 1)	1,15		1	40 816,64
st32.002	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)	1,43		1	50 754,61
st32.003	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 3)	3,00		1	106 478,20
st32.004	Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 4)	4,30		1	152 618,75
st32.005	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 1)	2,42		1	85 892,41
st32.006	Операции на печени и поджелудочной железе (уровень 2)	2,69		1	95 475,45
st32.007	Панкреатит, хирургическое лечение	4,12		1	146 230,06
st32.008	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 1)	1,16		1	41 171,57
st32.009	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 2)	1,95		1	69 210,83
st32.010	Операции на пищеводе, желудке, двенадцатиперстной кишке (уровень 3)	2,46		1	87 312,12
st32.011	Аппендэктомия, взрослые	0,73		1	25 909,69
st32.013	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 1)	0,86		1	30 523,75
st32.014	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 2)	1,24		1	44 010,99
st32.015	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 3)	1,78		1	63 177,06
st32.019	Операции по поводу грыж, взрослые (уровень 4)	5,60		1	198 759,30
st32.016	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)	1,13		1	40 106,79
st32.017	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 2)	1,19		1	42 236,35
st32.018	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 3)	2,13		1	75 599,52
st32.020	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)	2,36	34,65%	1	78 561,40
st32.021	Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)	2,69	38,58%	1	89 903,23
st33.001	Отморожения (уровень 1)	1,17		1	41 526,50
st33.002	Отморожения (уровень 2)	2,91		1	103 283,85
st33.003	Ожоги (уровень 1)	1,21		1	42 946,21
st33.004	Ожоги (уровень 2)	2,03		1	72 050,25
st33.005	Ожоги (уровень 3)	3,54		1	125 644,27
st33.006	Ожоги (уровень 4)	5,20		1	184 562,21
st33.007	Ожоги (уровень 5)	11,11		1	394 324,26
st33.008	Ожоги (уровень 4,5) с синдромом органной дисфункции	14,07		1	499 382,75
st34.001	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей, врожденные аномалии лица и шеи, взрослые	0,89		1	31 588,53
st34.002	Операции на органах полости рта (уровень 1)	0,74		1	26 264,62

st34.003	Операции на органах полости рта (уровень 2)	1,27		1	45 075,77
st34.004	Операции на органах полости рта (уровень 3)	1,63		1	57 853,15
st34.005	Операции на органах полости рта (уровень 4)	1,90		1	67 436,19
st35.001	Сахарный диабет, взрослые (уровень 1)	1,02		1	36 202,59
st35.002	Сахарный диабет, взрослые (уровень 2)	1,49		1	52 884,17
st35.003	Заболевания гипофиза, взрослые	2,14		1	75 954,45
st35.004	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 1)	1,25		1	44 365,92
st35.005	Другие болезни эндокринной системы, взрослые (уровень 2)	2,76		1	97 959,94
st35.006	Новообразования эндокринных желез доброкачественные, in situ, неопределенного и неизвестного характера	0,76		1	26 974,48
st35.007	Расстройства питания	1,06		1	37 622,30
st35.008	Другие нарушения обмена веществ	1,16		1	41 171,57
st35.009	Кистозный фиброз	3,32		1	117 835,87
st36.001	Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина	4,32		1	153 328,60
st36.002	Редкие генетические заболевания	3,50		1	124 224,56
st36.004	Факторы, влияющие на состояние здоровья населения и обращения в учреждения здравоохранения	0,32		1	11 357,67
st36.005	Госпитализация в диагностических целях с постановкой диагноза туберкулеза, ВИЧ-инфекции, психического заболевания	0,46		1	16 326,66
st36.006	Отторжение, отмирание трансплантата органов и тканей	8,40		1	298 138,95
st36.007	Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов	2,32		1	82 343,14
st36.008	Интенсивная терапия пациентов с нейрогенными нарушениями жизненно важных функций, нуждающихся в их длительном искусственном замещении	18,15		1	644 193,10
st36.009	Реинфузия аутокрови	2,05		1	72 760,10
st36.010	Баллонная внутриартериальная контрпульсация	7,81		1	277 198,24
st36.011	Экстракорпоральная мембранная оксигенация	40,00	27,22%	1	1 321 525,81
st36.012	Злокачественное новообразование без специального противоопухолевого лечения	0,50		1	17 746,37
st36.013	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 1)	1,67	0,00%	1	53 640,60
st36.014	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 2)	3,23	0,00%	1	103 747,99
st36.015	Проведение антимикробной терапии инфекций, вызванных полирезистентными микроорганизмами (уровень 3)	9,91	0,00%	1	318 310,39
st36.024	Радиойодтерапия	2,46	70,66%	1	84 877,89
st36.025	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)	1,52	5,85%	1	49 122,48
st36.026	Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)	3,24	4,58%	1	104 569,66
st36.027	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация или замена)	3,25	34,50%	1	108 171,93
st36.028	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1)	0,39	61,29%	1	13 333,01
st36.029	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	0,57	41,72%	1	19 110,49
st36.030	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	0,80	29,85%	1	26 501,48
st36.031	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)	0,88	27,11%	1	29 070,30
st36.032	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	1,07	22,22%	1	35 170,38
st36.033	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	1,31	18,16%	1	42 879,69
st36.034	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	1,51	15,84%	1	49 308,06
st36.035	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	1,68	14,20%	1	54 766,37
st36.036	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	1,83	13,01%	1	59 582,78
st36.037	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	2,03	11,74%	1	66 007,61
st36.038	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	2,31	10,29%	1	74 999,14
st36.039	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	2,77	8,58%	1	89 774,29
st36.040	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	3,73	6,39%	1	120 611,90
st36.041	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	4,37	5,45%	1	141 168,16
st36.042	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)	4,54	5,25%	1	146 629,21
st36.043	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	5,87	4,06%	1	189 348,87
st36.044	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)	8,57	4,76%	1	276 645,23
st36.045	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	17,47	1,58%	1	562 069,43
st36.046	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)	35,70	0,67%	1	1 147 494,98
st36.047	Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)	73,17	0,33%	1	2 351 043,53

st36.048	Досуточная госпитализация в диагностических целях	0,14		1	4 968,98
st37.001.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,37		1	48 625,04
st37.001.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы с применением ботулотоксина (3 балла по ШРМ)	2,94		1	104 348,63
st37.002.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,15		1	76 309,38
st37.002.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы с применением ботулотоксина (4 балла по ШРМ)	3,71		1	131 678,04
st37.003.001	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,61		1	128 128,76
st37.003.002	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы с применением ботулотоксина (5 баллов по ШРМ)	5,17		1	183 497,43
st37.004	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (6 баллов по ШРМ)	8,60		0,96	293 028,00
st37.005	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (3 балла по ШРМ)	1,24		0,96	42 250,55
st37.006	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (4 балла по ШРМ)	2,62		0,96	89 271,32
st37.007	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (5 баллов по ШРМ)	3,93		0,96	133 906,98
st37.008	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	1,02		0,96	34 754,48
st37.009	Медицинская кардиореабилитация (4 балла по ШРМ)	1,38		0,96	47 020,77
st37.010	Медицинская кардиореабилитация (5 баллов по ШРМ)	2,00		0,96	68 146,05
st37.011	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (3 балла по ШРМ)	0,59		0,96	20 103,08
st37.012	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (4 балла по ШРМ)	0,84		0,96	28 621,34
st37.013	Медицинская реабилитация при других соматических заболеваниях (5 баллов по ШРМ)	1,17		0,96	39 865,44
st37.014	Медицинская реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода	1,50		0,96	51 109,53
st37.015	Медицинская реабилитация детей с нарушениями слуха без замены речевого процессора системы кохлеарной имплантации	1,80		0,96	61 331,44
st37.016	Медицинская реабилитация детей с онкологическими, гематологическими и иммунологическими заболеваниями в тяжелых формах продолжительного течения	4,81		0,96	163 891,24
st37.017	Медицинская реабилитация детей с поражениями центральной нервной системы	2,75		0,96	93 700,81
st37.018	Медицинская реабилитация детей, после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем	2,35		0,96	80 071,60
st37.019	Медицинская реабилитация после онкоортопедических операций	1,44		0,96	49 065,15
st37.020	Медицинская реабилитация по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии	1,24		0,96	42 250,55
st37.021	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (3 балла по ШРМ)	1,08		0,96	36 798,87
st37.022	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (4 балла по ШРМ)	1,61		0,96	54 857,57
st37.023	Медицинская реабилитация после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (5 баллов по ШРМ)	2,15		0,96	73 257,00
st37.024	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы	7,29		0,96	248 392,34
st37.025	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	6,54		0,96	222 837,57
st37.026	Продолжительная медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы и с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы (сестринский уход)	3,86		0,96	131 521,87
st37.027	Медицинская реабилитация в детском нейрореабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	5,56		0,96	189 446,01
st37.028	Медицинская реабилитация в детском соматическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	4,04		0,96	137 655,01
st37.029	Медицинская реабилитация в детском ортопедическом реабилитационном отделении в медицинской организации 4 группы	5,00		0,96	170 365,12
st37.030	Комплексная медицинская реабилитация после протезирования нижних конечностей с установкой постоянного экзопротеза, в том числе с болевым синдромом	5,96	89,28%	0,96	201 827,49
st37.031	Комплексная медицинская реабилитация у пациентов с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы, с нарушением функции нижних мочевыводящих путей	9,37	50,90%	0,96	310 279,56
st38.001	Соматические заболевания, осложненные старческой астенией	1,50		1	53 239,10

Блок 2. Детское население, профиль "педиатрия"						Блок 3. Взрослое население, профиль "акушерство-гинекология"			Блок 5. Профиль "стоматология"			
15	16	17	18	19	20	21	22	25	26	27	28	29
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
						*	*	*	*	*	*	*
						*	*	*	*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
						*	*	*	*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
									*	*	*	*
*	*	*	*	*	*	*	*	*				
						*	*	*				

**Показатели результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
в амбулаторных условиях стоматологического профиля в 2025 году**

№	Наименование показателя	Алгоритм расчета показателя	Единицы измерения	Источник	Индикаторы выполнения показателя (целевые)	Макс. балл
Блок 5. Профиль «стоматология»						12/9*
26	Соотношение вылеченного неосложненного кариеса (K02.0-K02.9) к кол-ву вылеченного осложненного кариеса у взрослых (K04.0-K04.9)	$C_{\text{Косл}} = \frac{V_{\text{Кнеосл}}}{V_{\text{Косл}}}$ <p>, где C_{Косл} – соотношение неосложненного кариеса к осложненному, V_{Косл} – количество вылеченных зубов с осложненным кариесом, V_{Кнеосл} – количество вылеченных зубов с неосложненным кариесом.</p>	-	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - услуга; - номер зуба.	менее 2:1-0 баллов; от 2:1 до 3:1-3 балла; более 3:1-0 баллов.	3
27	Соотношение числа пломбированных зубов к удаленным у детей в постоянном прикусе (1.7-1.1; 2.1-2.7; 3.7- 3.1; 4.1- 4.7) при заболеваниях по МКБ10: - пломбированных зубов K02.0-K02.9; K04.0-K04.9; - удаленных зубов K04.4 -K04.9.	$D_{\text{пломб}} = \frac{V_{\text{пломб}}}{V_{\text{удал}}}$ <p>, где D_{пломб} – показатель соотношения пломбированных зубов к удаленным у детей в постоянном прикусе (1.7-1.1, 2.1-2.7, 3.7-3.1, 4.1-4.7), V_{пломб} – количество запломбированных зубов у детей в постоянном прикусе, V_{удал} – количество удаленных зубов у детей в постоянном прикусе.</p>	-	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - услуга; - номер зуба.	11:1 и более - 3 баллов менее 11:1 - 0 баллов	3
28	Развитие нового заболевания, связанного с основным (рецидив кариеса, его прогрессирующее) менее, чем через 6 месяцев	$D_{\text{заб}} = \frac{V_{\text{повт}} * 100}{V_{\text{Кзаб}}}$ <p>, где D_{заб} – % возникновения нового заболевания, V_{повт} – количество повторно пролеченных зубов, V_{Кзаб} – количество пролеченных зубов.</p>	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - услуга; - номер зуба.	10% и менее – 3 балла; более 10% до 12% вкл – 2 балла; более 12% до 15% – 1 балл; 15% и более – 0 баллов;	3
29	Доля случаев лечения с применением рентгенодиагностики в случаях лечения пульпитов и периодонтитов (K04.0-K04.9) у взрослых	$D_{\text{ппр}} = \frac{V_{\text{ппр}}}{V_{\text{пп}}} * 100$ <p>, где D_{ппр} – доля применения рентгенодиагностики в случаях лечения пульпитов и периодонтитов, V_{ппр} – количество случаев лечения пульпитов и периодонтитов с применением рентгенодиагностики, V_{пп} – общее количество случаев лечения пульпитов и периодонтитов.</p>	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - услуга; - номер зуба.	0-80% — 0 баллов 80-90% — 1,5 балла 90-100% — 3 балла	3

* 12 баллов - для МО со смешанным возрастным составом, 9 баллов - для МО со взрослым прикрепленным населением

**Показатели результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
в амбулаторных условиях гинекологического профиля в 2025 году**

№	Наименование показателя	Алгоритм расчета показателя	Единицы измерения	Источник	Индикаторы выполнения показателя		Макс. балл
					динамические	целевые	
Блок 3. «Взрослое население; профиль «акушерство-гинекология»							
Оценка эффективности профилактических мероприятий							
21	Доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	$W = \frac{K_{отк}}{K} \times 100,$ где: W – доля женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности, от числа женщин, прошедших доабортное консультирование за период; K _{отк} – число женщин, отказавшихся от искусственного прерывания беременности; K – общее число женщин, прошедших доабортное консультирование за период.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.	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 от новой коронавирусной инфекции (COVID-19), за период, от числа женщин, состоящих на учете по беременности и родам на начало периода.	$Vbcovid = \frac{Fbcovid}{Pbcovid} \times 100,$ 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.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях (Fbcovid) и данные федерального регистра вакцинированных (Pbcovid).	X	100 % плана или более - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1
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.	$B = \frac{S}{U} \times 100,$ где: B – 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; 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 недели (УЗИ), с ролоразрешением за период; U – общее число женщин, состоящих на учете по поводу беременности и родов за период, с ролоразрешением за период.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.	X	100 % плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2

* выше среднего - значение показателя выше среднего значения по Оренбургской области

** в текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (100%)

**Показатели результативности деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь
в амбулаторных условиях общетерапевтического профиля в 2025 году**

№	Наименование показателя	Алгоритм расчета показателя	Единицы измерения	Источник	Индикаторы выполнения показателя		Макс. балл
					динамические	целевые	
Блок 1. Взрослое население, профиль «героня»							21
Оценка эффективности профилактических мероприятий							
1	Доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому).	$D_{prof} = \frac{P_{prof}}{(P_{vs} + Oz + k)} \times 100,$ где: Dprof – доля врачебных посещений с профилактической целью за период, от общего числа посещений за период (включая посещения на дому), выраженные в процентах; Pprof – число врачебных посещений с профилактической целью за период; Pvs – посещений за период (включая посещения на дому); Oz – общее число обращений за отчетный период; k – коэффициент перевода обращений в посещения.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам за исключением посещений стоматологического профиля. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -характер заболевания; -цель посещения	Прирост < 3 % - 0 баллов; Прирост ≥ 3 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 7 % - 1 балл	Выше среднего* - 0,5 балла; 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.	$D_{бск} = \frac{BSK_{дискп}}{BSK_{вп}} \times 100,$ где: Dбск – 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; BSKдискп – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; BSKвп – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения с впервые в жизни установленным диагнозом за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагнз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	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.	$D_{зпо} = \frac{ZNO_{дискп}}{ZNO_{вп}} \times 100,$ где: Dзпо – 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; ZNOдискп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом злокачественное новообразование, выявленным впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; ZNOвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественное новообразование за период.	Процент	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». 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.	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, 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.	$D_{хобл} = \frac{H_{дискп}}{H_{вп}} \times 100,$ где: Dхобл – доля взрослых пациентов 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; Hдискп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, выявленными 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.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагнз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	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, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	$D_{сд} = \frac{SD_{дискп}}{SD_{вп}} \times 100,$ где: Dсд – доля взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период; SDдискп – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, выявленными впервые при профилактических медицинских осмотрах и диспансеризации за период; SDвп – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагнз основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения; -дата рождения.	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).	$V_{взпид} = \frac{F_{взпид}}{P_{взпид}} \times 100,$ где: Vвзпид – процент выполнения плана вакцинации взрослых граждан по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19); Fвзпид – фактическое число взрослых граждан, вакцинированных от коронавирусной инфекции COVID-19 в отчетном периоде; Pвзпид – число граждан, подлежащих вакцинации по эпидемиологическим показаниям за период (коронавирусная инфекция COVID-19)	Процент	Источником информации являются сведения органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, соотносимые с данными федерального регистра вакцинированных.	X	100 % плана или более - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
23	Доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленными впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	$Z_{шм} = \frac{A_{шм}}{V_{шм}} \times 100,$ где: Zшм – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленными впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период; Aшм – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки, выявленными впервые при диспансеризации; Vшм – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование шейки матки за период.	Процент	Расчет показателя производится 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. 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	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.	$Z_{мж} = \frac{A_{мж}}{V_{мж}} \times 100$, где: Z _{мж} – доля женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации, от общего числа женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период; A _{мж} – число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы, выявленным впервые при диспансеризации; V _{мж} – общее число женщин с установленным диагнозом злокачественное новообразование молочной железы за период.	Процент	Расчет осуществляется путем отбора информации по полкам 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 персонализированного учета оказанной медицинской помощи при подозрении на злокачественное новообразование или установленном диагнозе злокачественного новообразования - диагноз основной; - характер основного заболевания.	Прирост < 5 % - 0 баллов; Прирост ≥ 5 % - 0,5 балла; Прирост ≥ 10 % - 1 балл	Выше среднего - 0,5 балла; Максимально возможное значение - 1 балл	1
Оценка эффективности диспансерного наблюдения							
7	Доля взрослых с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, состоящих под диспансерным наблюдением, от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	$D_{лриск} = \frac{Я_{дл}}{Я_{вп}} \times 100$, где: D _{лриск} – 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; Я _{дл} – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти****, состоящих под диспансерным наблюдением; Я _{вп} – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти****, обратившихся за медицинской помощью за период.	На 100 пациентов	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полкам реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обследования; - диагноз основной; - диагноз отсутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение.	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 неотложной форме от общего числа взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти, за период.	$S_{риск} = \frac{V_{риск}}{D_{риск}} \times 100$, где: S _{риск} – 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; V _{риск} – 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 смерти; D _{риск} – общее число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, имеющих высокий риск преждевременной смерти****, обратившихся за медицинской помощью за период.	На 100 пациентов	Расчет показателя осуществляется путем отбора информации по полкам реестра в формате Д1 «Файл со сведениями об оказанной медицинской помощи, кроме ВМП, диспансеризации, профилактических медицинских осмотров, медицинской помощи при подозрении на ЗНО»: - дата окончания лечения; - результат обследования; - диагноз основной; - диагноз отсутствующего заболевания; - диагноз осложнения заболевания; - диспансерное наблюдение; - условия оказания медицинской помощи; - форма оказания медицинской помощи.	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	Ниже среднего*** - 0,5 балла; 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.	$D_{нбск} = \frac{BSK_{дл}}{BSK_{вп}} \times 100$, где: D _{нбск} – доля взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период, от общего числа взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период; BSK _{дл} – число взрослых пациентов с болезнями системы кровообращения, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; BSK _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полкам реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)	X	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.	$D_{нхобл} = \frac{H_{дл}}{H_{вп}} \times 100$, где: D _{нхобл} – 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 _{дл} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; H _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом хроническая обструктивная болезнь легких за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полкам реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)	X	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.	$D_{ндд} = \frac{SD_{дл}}{SD_{вп}} \times 100$, где: D _{ндд} – 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 _{дл} – число взрослых пациентов с установленным диагнозом сахарный диабет, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение за период; SD _{вп} – общее число взрослых пациентов с впервые в жизни установленным диагнозом сахарный диабет за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полкам реестра: - дата постановки на диспансерный учет; - диагноз основной; - возраст пациента; - характер заболевания; - впервые выявлено (основной); - дата рождения. Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ)	X	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.	$H_{асего} = \frac{O_{асего}}{D_{всего}} \times 100$, где: H _{асего} – 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 _{асего} – число взрослых пациентов, госпитализированных за период по экстренным показаниям в связи с обострением (декомпенсацией) состояний, по поводу которых пациент находится под диспансерным наблюдением; D _{всего} – общее число взрослых пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением за период.	Процент	Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полкам реестра: - дата окончания лечения; - диагноз основной; - диагноз отсутствующий; - диагноз осложнений; - характер заболевания; - форма оказания медицинской помощи.	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.	$R_{бск} = \frac{P_{Hбск}}{H_{бск}} \times 100$, где: P _{бск} – доля взрослых пациентов, повторно госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений в течение года с момента предыдущей госпитализации, от общего числа взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений; H _{бск} – общее число взрослых пациентов, госпитализированных за период по причине заболеваний сердечно-сосудистой системы или их осложнений.	Процент	Источником информации являются реестры (стационар), оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата начала лечения; -диагнозы основной; -диагнозы сопутствующий; -диагнозы осложнений -характер заболевания; -форма оказания медицинской помощи	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, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	$SD = \frac{O_{дл}}{SD} \times 100$, где: SD – доля взрослых пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа), от общего числа взрослых пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период; O _{дл} – число взрослых пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета, у которых впервые зарегистрированы осложнения за период (диабетическая ретинопатия, диабетическая стопа); SD – общее число взрослых пациентов, находившихся под диспансерным наблюдением по поводу сахарного диабета за период.	Процент	Источником информации является информационный ресурс территориального фонда в части сведений о лицах, состоящих под диспансерным наблюдением (гл.15 Приказ 108н МЗ РФ) Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам.Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата окончания лечения; -диагнозы основной; -диагнозы сопутствующий-впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	Уменьшение < 5 % - 0 баллов; Уменьшение ≥ 5 % - 0,5 балла; Уменьшение ≥ 10 % - 1 балл	Ниже среднего - 0,5 балла; Минимально возможное значение - 1 балл	1

Блок 2. Детское население, профиль «педиатрия»

Оценка эффективности профилактических мероприятий и диспансерного наблюдения

15	Охват вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок.	$V_{днц} = \frac{F_{днц}}{P_{днц}} \times 100$, где: V _{днц} – процент охвата вакцинацией детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; F _{днц} – фактическое число вакцинированных детей в рамках Национального календаря прививок в отчетном периоде; P _{днц} – число детей соответствующего возраста (согласно Национальному календарю прививок) на начало отчетного периода.	Процент	Источником информации являются данные органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, предоставляемые на бумажных носителях.	X	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.	$D_{dkms} = \frac{C_{dkms}}{C_{pdkms}} \times 100$, где: D _{dkms} – доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; C _{dkms} – число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период; C _{pdkms} – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагнозы основной; -диагнозы сопутствующий (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	X	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 болезни 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.	$D_{dgl} = \frac{C_{dgl}}{C_{pgl}} \times 100$, где: D _{dgl} – доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни 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; C _{dgl} – число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни глаза и его придаточного аппарата за период; C _{pgl} – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагнозы основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	X	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.	$D_{bop} = \frac{C_{dbop}}{C_{pboop}} \times 100$, где: D _{bop} – 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; C _{dbop} – число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезней органов пищеварения за период; C _{pboop} – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагнозы основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	X	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 болезни системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	$D_{dbsk} = \frac{C_{dbsk}}{C_{pbbsk}} \times 100$, где: D _{dbsk} – доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни системы кровообращения за период, от общего числа детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период; C _{dbsk} – число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни системы кровообращения за период; C _{pbbsk} – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагнозы основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	X	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 2 балла; Выше среднего - 1 балл	2
20	Доля детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни 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.	$D_{dbes} = \frac{C_{dbes}}{C_{pbes}} \times 100$, где: D _{dbes} – доля детей в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни 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; C _{dbes} – число детей, в отношении которых установлено диспансерное наблюдение по поводу болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период; C _{pbes} – общее число детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ за период.	Процент	Источником информации являются реестры, оказанной медицинской помощи застрахованным лицам. Отбор информации для расчета показателей осуществляется по полям реестра: -дата рождения; -дата окончания лечения; -диагнозы основной; -впервые выявлено (основной); -характер заболевания; -цель посещения.	X	100 % от числа подлежащих диспансерному наблюдению - 1 балл; Выше среднего - 0,5 балла	1

* выше среднего - значение показателя выше среднего значения по Оренбургской области

** в текущем периоде достигнуто максимально возможное значение показателя (100%)

*** ниже среднего - значение показателя ниже среднего значения по Оренбургской области

**** в текущем периоде достигнуто минимально возможное значение показателя (0)

***** к группам диагнозов, обуславливающих высокий риск смерти, относится 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
---	---	---

Тарифы диагностических исследований, проводимых амбулаторно и выведенных из подушевого норматива финансирования амбулаторной помощи, на 2025 год

Метод/ код исследования	Исследование	В	Д
АА	Компьютерная томография		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	1507,32	1507,32
A06.03.002	Компьютерная томография лицевого отдела черепа	1507,32	1507,32
A06.03.002.005	Компьютерная томография лицевого отдела черепа с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	4607,61	4013,97
A06.03.021.001	Компьютерная томография верхней конечности	1 507,32	1 507,32
A06.03.021.002	Компьютерная томография верхней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.03.036.001	Компьютерная томография нижней конечности	1 507,32	1 507,32
A06.03.036.002	Компьютерная томография нижней конечности с внутривенным болюсным контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	1 507,32	1 507,32
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника с мультипланарной и трехмерной реконструкцией	1507,32	1507,32
A06.03.058.003	Компьютерная томография позвоночника с внутривенным контрастированием (один отдел)	4 607,61	4 013,97
A06.03.067	Компьютерная томография грудины с мультипланарной и трехмерной	1507,32	1507,32
A06.03.069	Компьютерная томография костей таза	1507,32	1507,32
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	1 507,32	1 507,32
A06.04.017.901	Компьютерная томография сустава с контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.07.013	Компьютерная томография челюстно-лицевой области	1507,32	1507,32
A06.08.007	Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани	1507,32	1507,32
A06.08.007.001	Спиральная компьютерная томография гортани	1 507,32	1 507,32
A06.08.007.002	Компьютерная томография гортани с внутривенным болюсным контрастированием	4607,61	4013,97
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	1 507,32	1 507,32
A06.08.009.002	Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 507,32	1 507,32
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.09.008.001	Спиральная компьютерная томография легких	1507,32	1507,32
A06.10.006.001	Компьютерно-томографическая коронарография	4 607,61	4 013,97
A06.10.009	Компьютерная томография сердца	1 507,32	1 507,32
A06.10.009.001	Компьютерная томография сердца с контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.12.001.001	Компьютерно-томографическая ангиография грудной аорты	4 607,61	4 013,97
A06.12.001.002	Компьютерно-томографическая ангиография брюшной аорты	4 607,61	4 013,97
A06.12.052	Компьютерно-томографическая ангиография аорты	4 607,61	4 013,97
A06.12.053	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов нижних конечностей	4 607,61	4 013,97
A06.12.054	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов верхних конечностей	4 607,61	4 013,97
A06.12.056	Компьютерно-томографическая ангиография сосудов головного мозга	4 607,61	4 013,97
A06.12.058	Компьютерно-томографическая ангиография брахиоцефальных артерий	4 607,61	4 013,97
A06.20.002.001	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин	1 507,32	1 507,32
A06.20.002.002	Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.21.003.001	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин	1 507,32	1 507,32
A06.21.003.002	Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием	4 607,61	4 013,97

A06.22.002.001	Компьютерная томография надпочечников с внутривенным болюсным контрастированием	4607,61	4013,97
A06.23.004	Компьютерная томография головного мозга	1 507,32	1 507,32
A06.23.004.006	Компьютерная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.26.006	Компьютерная томография глазницы	1507,32	1507,32
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	1 507,32	1 507,32
A06.28.009.902	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников с контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.30.005	Компьютерная томография органов брюшной полости	1 507,32	1 507,32
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	4 607,61	4 013,97
A06.12.050	Компьютерно-томографическая ангиография одной анатомической области	4 607,61	4 013,97
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	4 544,92	4 544,92
АК	ОФЭКТ / КТ		
A07.03.003	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография костей	784,24	784,24
A07.03.004	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией костей всего тела	1 875,74	1 875,74
A07.28.007	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией почек	1 352,21	1 352,21
A07.10.005	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией миокарда	1 875,74	1 875,74
A07.22.010.901	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография, совмещенная с компьютерной томографией паращитовидных желез	1 352,21	1 352,21
АВ	Магнитно-резонансная томография		
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	2 431,55	2 431,55
A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием	7 335,85	6 263,06
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	2 431,55	2 431,55
A05.02.002.901	Магнитно-резонансная томография мышечной системы с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	2 431,55	2 431,55
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	2 431,55	2 431,55
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	6 778,70	5 705,91
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	2 431,55	2 431,55
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.08.001	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух	2 431,55	2 431,55
A05.08.001.901	Магнитно-резонансная томография околоносовых пазух с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.08.002	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки	2 431,55	2 431,55
A05.08.002.901	Магнитно-резонансная томография гортаноглотки с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.09.001	Магнитно-резонансная томография легких	2 431,55	2 431,55
A05.09.001.901	Магнитно-резонансная томография легких с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.10.009	Магнитно-резонансная томография сердца и магистральных сосудов	2 988,41	2 988,41
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	6 426,94	5 354,15
A05.11.001	Магнитно-резонансная томография средостения	2 431,55	2 431,55
A05.11.001.901	Магнитно-резонансная томография средостения с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	2474,47	2474,47
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	2 431,55	2 431,55
A05.15.001.901	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	2 431,55	2 431,55

A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.23.009.008	Магнитно-резонансная ангиография интракраниальных сосудов	2431,55	2431,55
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного мозга с контрастированием	6085,98	5013,19
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	2 431,55	2 431,55
A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.12.007	Магнитно-резонансная томография ангиография (одна область)	2 431,55	2 431,55
A05.12.005	Магнитно-резонансная томография венография (одна область)	2 431,55	2 431,55
A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазницы	2 431,55	2 431,55
A05.26.008.001	Магнитно-резонансная томография глазниц с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.28.002	Магнитно-резонансная томография почек	2 431,55	2 431,55
A05.28.002.001	Магнитно-резонансная томография почек с контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	2 988,70	2 988,70
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	7 057,26	5 984,47
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	2 988,70	2 988,70
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	7 057,26	5 984,47
A05.30.006	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки	2 988,41	2 988,41
A05.30.006.001	Магнитно-резонансная томография органов грудной клетки с внутривенным контрастированием	7 057,26	5 984,47
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	2 988,70	2 988,70
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	7 057,26	5 984,47
A05.30.008	Магнитно-резонансная томография шеи	2 431,55	2 431,55
A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография шеи с внутривенным контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы	2431,55	2431,55
A05.30.010.001	Магнитно-резонансная томография мягких тканей головы с внутривенным контрастированием	6848,23	5775,44
A05.30.011	Магнитно-резонансная томография верхней конечности	2 431,55	2 431,55
A05.30.011.001	Магнитно-резонансная томография верхней конечности с внутривенным контрастированием	6 848,23	5 775,44
A05.30.012	Магнитно-резонансная томография нижней конечности	2 431,55	2 431,55
A05.30.012.001	Магнитно-резонансная томография нижней конечности с внутривенным контрастированием	6 848,23	5 775,44
B01.003.004	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	4 544,92	4 544,92

АС	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		
A04.10.002.001	Эхокардиография чреспищеводная	1 582,70	1 582,70
A04.10.002.005	Эхокардиография чреспищеводная интраоперационная	1 582,70	1 582,70
A04.10.002	Эхокардиография	807,79	807,79
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	1 104,67	1 104,67
A04.10.002.003	Эхокардиография с фармакологической нагрузкой	2 024,94	2 024,94
A04.10.002.004	Эхокардиография с физической нагрузкой	2 180,99	2 180,99
A04.12.001.002	Дуплексное сканирование артерий почек	1 008,90	1 008,90
A04.12.003	Дуплексное сканирование аорты	1 008,90	1 008,90
A04.12.003.001	Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	1 008,90	1 008,90
A04.12.003.002	Дуплексное сканирование брюшного отдела аорты, подвздошных и общих бедренных артерий	1 008,90	1 008,90
A04.12.005	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	1 008,90	1 008,90
A04.12.005.002	Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей	1 008,90	1 008,90
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	1 008,90	1 008,90
A04.12.005.004	Дуплексное сканирование вен верхних конечностей	1 008,90	1 008,90
A04.12.005.005	Дуплексное сканирование экстракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 008,90	1 008,90

A04.12.005.006	Дуплексное интракраниальных отделов брахиоцефальных артерий	1 008,90	1 008,90
A04.12.005.007	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб	1 008,90	1 008,90
A04.12.006	Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1 008,90	1 008,90
A04.12.006.001	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей	1 008,90	1 008,90
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 008,90	1 008,90
A04.12.008	Дуплексное сканирование сосудов мошонки и полового члена	1 008,90	1 008,90
A04.12.009	Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области	1 008,90	1 008,90
A04.12.011	Дуплексное сканирование сосудов поджелудочной железы	1 008,90	1 008,90
A04.12.012	Дуплексное сканирование сосудов печени	1 008,90	1 008,90
A04.12.013	Дуплексное сканирование коронарных сосудов	1 008,90	1 008,90
A04.12.014	Дуплексное сканирование сосудов гепатобиллиарной зоны	1 008,90	1 008,90
A04.12.017	Дуплексное сканирование сосудов щитовидной железы	1 008,90	1 008,90
A04.12.018	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен	1 008,90	1 008,90
A04.12.019	Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен с нагрузочными пробами	1 008,90	1 008,90
A04.12.021	Дуплексное сканирование сосудов селезенки	1 008,90	1 008,90
A04.12.022	Дуплексное сканирование сосудов малого таза	1 008,90	1 008,90
A04.12.023	Дуплексное сканирование нижней полой и почечных вен	1 008,90	1 008,90
A04.12.026	Дуплексное сканирование нижней полой вены и вен портальной системы	1 008,90	1 008,90
A04.26.006	Дуплексное сканирование сосудов глаза и орбиты	1 008,90	1 008,90
A04.30.002	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода	1 008,90	1 008,90

AD	Эндоскопическое диагностическое исследование		
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1 460,86	1 460,86
A03.16.001.003	Эзофагогастродуоденоскопия флюоресцентная	1 460,86	1 460,86
A03.16.001.005	Эзофагогастродуоденоскопия трансназальная	1 460,86	1 460,86
A03.16.001.901	Эзофагогастродуоденоскопия с биопсией	3 097,53	3 097,53
A03.18.001	Колonosкопия	1 655,44	1 655,44
A03.18.001.001	Видеоколonosкопия	1 655,44	1 655,44
A03.18.001.901	Видеоколonosкопия с биопсией	3 205,77	3 205,77
A03.30.003	Видеоэндоскопическая колпачковая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	3 536,60	3 536,60
A03.30.004	Видеоэндоскопическая петлевая резекция слизистой желудочно-кишечного тракта	5 018,46	5 018,46
B01.003.004.901	Анестезиологическое пособие (при колonosкопии)	1 986,63	1 986,63
A03.09.001	Бронхоскопия	1 578,27	1 578,27
A03.09.001.001	Бронхоскопия жестким бронхоскопом рентгенохирургическая	1 578,27	1 578,27
A03.09.001.002	Бронхоскопия аутофлюоресцентная	1 578,27	1 578,27
A03.09.001.003	Бронхоскопия с использованием ультраспектрального метода	1 578,27	1 578,27
A03.09.001.901	Бронхоскопия с биопсией	3 039,42	3 039,42
A03.09.003	Трахеобронхоскопия	1 578,27	1 578,27
A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	1 578,27	1 578,27
A03.09.003.901	Трахеобронхоскопия с биопсией	3 039,42	3 039,42
A03.19.002	Ректороманоскопия	908,07	908,07
A03.08.001	Ларингоскопия	968,78	968,78
A03.08.005	Фиброларингоскопия	968,78	968,78
A03.08.001.901	Ларингоскопия с биопсией	2 429,94	2 429,94
A03.08.007	Эпифаринголарингоскопия	968,78	968,78
A03.08.001.001	Видеоларингоскопия	968,78	968,78
A03.08.001.002	Ларингоскопия с использованием стробоскопа	968,78	968,78
A03.08.005.001	Хромоларингоскопия	968,78	968,78
A03.08.005.002	Аутофлюоресцентная ларингоскопия	968,78	968,78
A03.08.005.003	Микроларингоскопия	968,78	968,78
A03.08.002	Фарингоскопия	968,78	968,78
A03.08.002.001	Эпифарингоскопия	968,78	968,78
A03.08.002.002	Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая	968,78	968,78
A04.16.002	Эндосонография желудка	3 045,56	3 045,56
A04.16.002.902	Эндосонография желудка с тонкоигольной пункцией	38 013,24	38 013,24
A04.14.003	Эндосонография панкреатобилиарной зоны	3 045,56	3 045,56
A04.14.003.902	Эндосонография панкреатобилиарной зоны с тонкоигольной пункцией	38 013,24	38 013,24

B01.003.004.902	Анестезиологическое пособие (при эндосонографии)	3 750,33	3 750,33
A04.09.003	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов	8 928,65	8 928,65
A04.09.003.902	Эндосонографическое исследование трахеи и бронхов с тонкоигольной биопсией	56 180,94	56 180,94
AF	Патолого-анатомические исследования с целью выявления онкологических заболеваний и		
	Гистологические исследования		
A08.30.046.001	Патолого-анатомическое исследования биопсийного и операционного материала первой категории сложности без дополнительных методов исследования	703,4097	703,4097
A08.30.046.002	Патолого-анатомическое исследования биопсийного и операционного материала второй категории сложности без дополнительных методов исследования	775,9165	775,9165
A08.30.046.003	Патолого-анатомическое исследования биопсийного и операционного материала третьей категории сложности без дополнительных методов исследования	932,26	932,26
A08.30.046.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала четвертой категории сложности	1 004,08	1 004,08
A08.30.046.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пятой категории сложности	1 206,48	1 206,48
	Иммуногистохимические исследования		
A08.22.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей удаленного новообразования желез внутренней секреции с применением иммуногистохимических методов	1 414,49	1 414,49
A08.16.002.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка с применением иммуногистохимических методов	2 968,76	2 968,76
A08.30.034	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	5 224,84	5 224,84
A08.30.013.001	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	1 994,21	1 994,21
A08.14.001.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала печени с применением иммуногистохимических методов	2 054,15	2 054,15
A08.30.039	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	12 328,85	12 328,85
A08.30.038	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	2 787,06	2 787,06
A08.30.040	Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	11 369,70	11 369,70
A08.06.002.001.901	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов Bcl-2 [124]	3 347,49	3 347,49
A08.06.002.001.902	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов Bcl-6 [GI191E/A8]	3 132,04	3 132,04
A08.06.002.001.903	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов Bob1 (sp92)	3 395,63	3 395,63
A08.06.002.001.904	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов CD10 (SP67)	2 918,98	2 918,98
A08.06.002.001.905	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов CD138 (B-A38)	3 593,29	3 593,29
A08.06.002.001.906	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов CD15 (MMA)	2 923,30	2 923,30
A08.06.002.001.907	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов CD1a (EP3622)	3 470,31	3 470,31

A08.06.002.001.929	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов Granzyme B (poly)	4 495,55	4 495,55
A08.06.002.001.930	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов IgG (poly)	2 532,42	2 532,42
A08.06.002.001.931	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов IgM (poly)	2 534,51	2 534,51
A08.06.002.001.932	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов Каппа LC (poly)	2 608,70	2 608,70
A08.06.002.001.933	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов Lambda LC (poly)	2 508,30	2 508,30
A08.06.002.001.934	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов CD45 (2B11PD7/26)	2 566,95	2 566,95
AE	Молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии		
A27.05.012	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2	2 343,50	2 343,50
A27.05.061	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене JAK2 в крови методом секвенирования	4 959,50	4 959,50
A27.30.069	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210 (количественно)	4 959,50	4 959,50
A27.30.070	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190 (количественное)	4 959,50	4 959,50
A27.05.021.901	Анализ мутаций в гене MPL, ПИР, качественный	4 959,50	4 959,50
A27.05.021.902	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	4 959,50	4 959,50
A27.05.017.901	Качественная оценка химерного гена BCR/ABL-t(9;22)	2 125,50	2 125,50
A27.05.017.902	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру)	8 992,50	8 992,50
A27.30.016	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале	13 588,20	13 588,20
A27.30.008	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале	9 938,42	9 938,42
A27.30.006	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	9 771,13	9 771,13
A27.30.007	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	10 177,21	10 177,21
A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1, 2 в крови	9 029,31	9 029,31
A27.30.010	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1 в биопсийном (операционном) материале	9 299,62	9 299,62
A27.30.011	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 2 в биопсийном (операционном) материале	10 653,58	10 653,58
A08.30.036	Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	22 572,66	22 572,66
A27.30.012	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-kit в биопсийном (операционном) материале	8 563,84	8 563,84
A27.30.017	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK (FISH)	21 817,48	21 817,48
A27.30.018	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1	14 670,65	14 670,65
AZ	Прочие исследования, проводимые в целях диагностики онкологических заболеваний		
A11.01.001	Биопсия кожи	1 695,00	1 695,00
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	5 573,61	5 573,61
A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	5 550,97	5 550,97
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	5 550,97	5 550,97
A07.28.002	Сцинтиграфия почек	3 228,72	3 228,72
A07.22.005	Сцинтиграфия паращитовидных желез	7 152,87	7 152,87

A07.22.002	Сцинтиграфия щитовидной железы	1 362,49	1 362,49
A07.03.001.001	Сцинтиграфия костей всего тела	2 986,46	2 986,46
A11.20.010.003 *	Пункция новообразования молочной железы прицельная под контролем ультразвукового исследования	2 583,89	2 583,89
A11.20.010.005 *	Пункция молочной железы стереотаксическая	2 898,36	2 898,36
A11.06.002.001 *	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	2 583,89	2 583,89
A11.30.014 *	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под контролем ультразвукового исследования	2 440,27	2 440,27
A11.21.005.001 *	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	3 275,92	3 275,92
A11.22.002.001 *	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	2 926,41	2 926,41
A11.30.024.001 *	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	2 648,22	2 648,22

* - применяется в случае выполнения толстоигольной биопсии (трепанбиопсии, сог-биопсии) для последующего гистологического исследования тканей

Перечень фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, дифференцированных по численности обслуживаемого населения, и размер их финансового обеспечения на 2025 г.

Код МОЕР / № п/п	Наименование МО / ФАП	Численность обл-го населения	Соответствие приказу МЗиСР №543н	КС ф	в том числе:		Размер финансового обеспечения на 2025 год
					КС ф без учета К женРВ	К женРВ	
560043	ГБУЗ "ГБ" г. Медногорска						4 970 463
1	ФАП село Блява	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
2	ФАП село Идельбаево	от 101 до 900	+	1,0015	1,00	1,0015	1 596 736
3	ФАП село Рысасво (Модульный ФАП)	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
4	ФАП поселок Блявтамак	от 101 до 900	+	1,0123	1,00	1,0123	1 614 053
560055	ГБУЗ "Александровская РБ"						18 094 541
1	Дмитриевский	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
2	Зеленорощенский	до 100	-	1,0104	1,00	1,0104	161 106
3	Загорский	до 100	-	1,0198	1,00	1,0198	162 605
4	Георгиевский	от 101 до 900	-	0,5014	0,50	1,0027	799 368
5	Кутучевский	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
6	Северный	от 101 до 900	-	0,5021	0,50	1,0042	800 533
7	Чебоксаровский	от 101 до 900	-	0,5021	0,50	1,0042	800 533
8	Новоникольский	от 101 до 900	-	0,5033	0,50	1,0065	802 365
9	Марковский	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
10	Романовский	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
11	Каменский	от 101 до 900	+	1,0040	1,00	1,0040	1 600 732
12	Яфаровский	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
13	Новомихайловский	от 101 до 900	-	0,5039	0,50	1,0077	803 364
14	Петровский	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
15	Суттакаевский	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
16	Тукаевский	от 101 до 900	+	1,0052	1,00	1,0052	1 602 731
17	Добринский	от 101 до 900	+	1,0055	1,00	1,0055	1 603 230
560056	ГБУЗ "Асекеевская РБ"						35 350 251
1	Козловский ФАП	до 100	-	1,0031	1,00	1,0031	159 941
2	Новокульшариповский ФАП	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
3	Муллануровский ФАП	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
4	Брянчаниновский ФАП	до 100	-	1,0198	1,00	1,0198	162 605
5	Курбанавский ФАП	до 100	-	1,0125	1,00	1,0125	161 439
6	Мокродольский ФАП	до 100	-	1,0146	1,00	1,0146	161 772
7	Золотородниковский ФАП	от 101 до 900	-	0,5014	0,50	1,0027	799 368
8	Самаркинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5009	0,50	1,0017	798 535
9	Сосновский ФАП	от 101 до 900	-	0,5017	0,50	1,0033	799 867
10	Думинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5000	0,50	1,0000	797 203
11	Петровский ФАП	от 101 до 900	-	0,5016	0,50	1,0031	799 701
12	Алексеевский ФАП	от 101 до 900	-	0,5010	0,50	1,0019	798 702
13	Чапаевский ФАП	от 101 до 900	-	0,5012	0,50	1,0023	799 035
14	Филипповский ФАП	от 101 до 900	-	0,5018	0,50	1,0036	800 034
15	Аксютинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5023	0,50	1,0046	800 866
16	Мочагаевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
17	Кислинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
18	Мартыновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
19	Воздвиженский ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
20	Юдинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
21	Баладинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
22	Старосултангуловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
23	Лекаревский ФАП	от 101 до 900	+	1,0039	1,00	1,0039	1 600 566
24	Старомукменевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
25	Яковлевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
26	ФАП ст. Асекеево	от 101 до 900	+	1,0057	1,00	1,0057	1 603 563
27	Кутлчевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0033	1,00	1,0033	1 599 733
28	Рязановский ФАП	от 101 до 900	+	1,0036	1,00	1,0036	1 600 066
29	Старокульшариповский ФАП	от 101 до 900	+	1,0060	1,00	1,0060	1 603 896
30	Новосултангуловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0074	1,00	1,0074	1 606 227
31	Заглядинский ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
560057	ГБУЗ "Беляевская РБ"						29 103 761
1	Васильевский ФАП	до 100	-	1,0125	1,00	1,0125	161 439
2	Красноуральский ФАП	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
3	Листвянский ФАП	от 101 до 900	+	1,0011	1,00	1,0011	1 596 237
4	Верхнеозеринский ФАП	от 101 до 900	+	1,0006	1,00	1,0006	1 595 404
5	Старицкий ФАП	от 101 до 900	-	0,5011	0,50	1,0021	798 868
6	Рождественский ФАП	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
7	Блюментальский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
8	Цветочный ФАП	от 101 до 900	+	1,0018	1,00	1,0018	1 597 236
9	Гирьяльский ФАП	от 101 до 900	-	0,5010	0,50	1,0019	798 702
10	Междуреченский ФАП	от 101 до 900	-	0,5026	0,50	1,0052	801 366
11	Жанаталапский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
12	Херсонский ФАП	от 101 до 900	-	0,5022	0,50	1,0044	800 700
13	Буранинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
14	Дубенский ФАП	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
15	Белогорский ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
16	Донской ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
17	Алабайтальский ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
18	Бурлыкский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
19	Карагачский ФАП	от 101 до 900	+	1,0070	1,00	1,0070	1 605 561
20	Ключевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0060	1,00	1,0060	1 603 896
21	Буртинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
22	Днепровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0073	1,00	1,0073	1 606 061
560058	ГБУЗ "ГБ" г. Гая						32 001 999
1	Новоактюбинский ФАП	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
2	Белопашский ФАП	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
3	Ижбердинский ФАП	до 100	-	1,0021	1,00	1,0021	159 774
4	Новокиевский ФАП	до 100	-	1,0073	1,00	1,0073	160 607

5	Гайнуллинский ФАП	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
6	Хмелевский ФАП	от 101 до 900	-	0,5000	0,50	1,0000	797 203
7	Ванненский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
8	Новочеркасский ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
9	Уральский ФАП	от 101 до 900	+	1,0019	1,00	1,0019	1 597 402
10	Старохапловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
11	Нарбулатовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
12	Вишневецкий ФАП	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
13	Лыловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
14	Ишкининский ФАП	от 101 до 900	+	1,0033	1,00	1,0033	1 599 733
15	Нововоронежский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
16	Халиловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
17	Писаревский ФАП	от 101 до 900	+	1,0052	1,00	1,0052	1 602 731
18	Новотропавловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
19	Камейкинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0054	1,00	1,0054	1 603 064
20	Саверовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0053	1,00	1,0053	1 602 897
21	Калиновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0069	1,00	1,0069	1 605 395
22	Иркинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0030	1,00	1,0030	1 599 234
23	Колпакский ФАП	от 101 до 900	+	1,0079	1,00	1,0079	1 607 060
24	Репинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
25	Новониколаевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0112	1,00	1,0112	1 612 222
560059	ГБУЗ "Грачевская РБ"						21 447 452
1	ФАП с.Саблино	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
2	ФАП с.Андреевка	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
3	ФАП п.Революционер	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
4	ФАП с.Ждамировка	до 100	-	1,0104	1,00	1,0104	161 106
5	ФАП с.Малояшкино	от 101 до 900	+	1,0018	1,00	1,0018	1 597 236
6	ФАП с.Абрышкино	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
7	ФАП п.Подлесный	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
8	ФАП с.Новоникольское	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
9	ФАП с.Ягодное	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
10	ФАП с.Александровка	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
11	ФАП с.Старояшкино	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
12	ФАП с.Ключи	от 101 до 900	+	1,0053	1,00	1,0053	1 602 897
13	ФАП с.Таллы	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
14	ФАП с.Ероховка	от 101 до 900	+	1,0054	1,00	1,0054	1 603 064
15	ФАП с.Верхнеигнашкино	от 101 до 900	+	1,0058	1,00	1,0058	1 603 730
16	ФАП с.Русскоигнашкино	от 101 до 900	+	1,0086	1,00	1,0086	1 608 059
17	ФАП с.Петрохерсонце	от 101 до 900	+	1,0079	1,00	1,0079	1 607 060
560061	ГБУЗ "Илекская РБ"						24 053 612
1	ФАП с.Крестовка	от 101 до 900	+	1,0018	1,00	1,0018	1 597 236
2	ФАП с.Раздольное	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
3	ФАП с.Шутово	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
4	ФАП с.Подстепки	от 101 до 900	-	0,5052	0,50	1,0104	805 529
5	ФАП с.Затонное	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
6	ФАП с.Сухоречка	от 101 до 900	+	1,0072	1,00	1,0072	1 605 894
7	ФАП с.Распыльное	от 101 до 900	+	1,0074	1,00	1,0074	1 606 227
8	ФАП с.Яман	от 101 до 900	+	1,0098	1,00	1,0098	1 610 057
9	ФАП с. Озерки	от 101 до 900	-	0,5095	0,50	1,0190	812 355
10	ФАП с.Красный Яр	от 101 до 900	+	1,0107	1,00	1,0107	1 611 389
11	ФАП с.Мухраново	от 101 до 900	+	1,0096	1,00	1,0096	1 609 724
12	ФАП с. Сладково	от 101 до 900	+	1,0111	1,00	1,0111	1 612 055
13	ФАП п.Димитровский	от 101 до 900	+	1,0095	1,00	1,0095	1 609 557
14	ФАП с. Студеное	от 901 до 1500	-	0,5000	0,50	1,0000	1 594 405
15	ФАП с. Нижнеозерное (БМК)	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
560064	ГБУЗ "ГБ" г. Кувандыка						42 431 232
1	Юлгуллинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5021	0,50	1,0042	800 533
2	Подгорненский ФАП	от 101 до 900	-	0,5018	0,50	1,0036	800 034
3	Новоракитянский ФАП	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
4	Васильевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
5	БашКанчеровский ФАП	от 101 до 900	-	0,5020	0,50	1,0040	800 367
6	Залужный ФАП	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
7	Совхозно - Саринский ФАП	от 101 до 900	+	1,0039	1,00	1,0039	1 600 566
8	Октябрьский ФАП	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
9	Краснощёковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0060	1,00	1,0060	1 603 896
10	Маячный ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
11	Краснознаменский ФАП	от 101 до 900	+	1,0039	1,00	1,0039	1 600 566
12	Первомайский ФАП	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
13	Никольский ФАП	от 101 до 900	+	1,0037	1,00	1,0037	1 600 233
14	Саринский ФАП	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
15	Чеботарёвский ФАП	от 101 до 900	+	1,0052	1,00	1,0052	1 602 731
16	Онопrienовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
17	Новосимбирский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
18	Мухамедьяровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0075	1,00	1,0075	1 606 394
19	Новосаринский ФАП	от 101 до 900	+	1,0076	1,00	1,0076	1 606 560
20	Кувандыкский ФАП	от 101 до 900	+	1,0079	1,00	1,0079	1 607 060
21	Новосамарский ФАП	от 101 до 900	+	1,0108	1,00	1,0108	1 611 556
22	Ильинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0073	1,00	1,0073	1 606 061
23	Дубинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0096	1,00	1,0096	1 609 724
24	Куруильский ФАП	от 101 до 900	+	1,0123	1,00	1,0123	1 614 053
25	Ибрагимовский ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
26	Приуральский ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
560065	ГБУЗ "Курманевская РБ"						29 714 880
1	Семеновский ФАП	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
2	Кретовский ФАП	от 101 до 900	-	0,5014	0,50	1,0027	799 368
3	Сергеевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0006	1,00	1,0006	1 595 404
4	Суриковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0009	1,00	1,0009	1 595 904
5	Байгоровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0011	1,00	1,0011	1 596 237
6	Бобровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
7	Федоровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
8	Егорьевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
9	Покровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0007	1,00	1,0007	1 595 571
10	Петровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
11	Грачевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
12	Лаврентьевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
13	Васильевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
14	Скворцовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0049	1,00	1,0049	1 602 231
15	Костинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0043	1,00	1,0043	1 601 232

16	Волжский ФАП	от 101 до 900	+	1,0055	1,00	1,0055	1 603 230
17	Кутушинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
18	Михайловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0098	1,00	1,0098	1 610 057
19	Ромашкинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
20	Кандауровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
560068	ГБУЗ "Новосергиевская РБ"						37 514 726
1	ФАП п. Киндельский	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
2	ФАП с. Лебяжка	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
3	ФАП с. Приуралка	до 100	-	1,0021	1,00	1,0021	159 774
4	ФАП п.Ростошь	до 100	-	1,0094	1,00	1,0094	160 940
5	ФАП с.Новоахмерово	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
6	ФАП с. Балейка	до 100	-	1,0125	1,00	1,0125	161 439
7	ФАП с. Берестовка	до 100	-	1,0136	1,00	1,0136	161 606
8	ФАП с.Измайловка	до 100	-	1,0125	1,00	1,0125	161 439
9	ФАП с. Ахмерово	до 100	-	1,0136	1,00	1,0136	161 606
10	ФАП с. Варшавка	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
11	ФАП с.ДЕДОВО	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
12	ФАП с.Родниковое озеро	от 101 до 900	-	0,5019	0,50	1,0038	800 200
13	ФАП п. Привольный	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
14	ФАП с.Ключевка	от 101 до 900	+	1,0011	1,00	1,0011	1 596 237
15	ФАП с.Новокинделька	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
16	ФАП с. Верхняя Платовка	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
17	ФАП с. Ржавка	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
18	ФАП п. Губовский	от 101 до 900	-	0,5022	0,50	1,0044	800 700
19	ФАП с. Хлебовка	от 101 до 900	-	0,5019	0,50	1,0038	800 200
20	ФАП с.Мрясово	от 101 до 900	-	0,5022	0,50	1,0044	800 700
21	ФАП с. Малахово	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
22	ФАП с.Козловка	от 101 до 900	+	1,0049	1,00	1,0049	1 602 231
23	ФАП с.Кутуш	от 101 до 900	+	1,0030	1,00	1,0030	1 599 234
24	ФАП с.Лапаз	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
25	ФАП с.Красная Поляна	от 101 до 900	+	1,0056	1,00	1,0056	1 603 397
26	ФАП с.Кувай	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
27	ФАП с. Хуторка	от 101 до 900	+	1,0061	1,00	1,0061	1 604 063
28	ФАП с.Барабановка	от 101 до 900	+	1,0080	1,00	1,0080	1 607 226
29	ФАП с.Сузаново	от 101 до 900	+	1,0090	1,00	1,0090	1 608 725
30	ФАП с.Землянка	от 101 до 900	+	1,0117	1,00	1,0117	1 613 054
31	ФАП п. Среднеуранский	от 101 до 900	+	1,0092	1,00	1,0092	1 609 058
32	ФАП с. Рыбкино	от 101 до 900	+	1,0086	1,00	1,0086	1 608 059
33	ФАП с.Герасимовка	от 101 до 900	+	1,0109	1,00	1,0109	1 611 722
34	ФАП с. Платовка	от 901 до 1500	-	0,7592	0,75	1,0123	2 420 913
560069	ГАУЗ "Октябрьская РБ"						21 296 338
1	Портновский ФАП	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
2	Новенский ФАП	до 100	-	1,0031	1,00	1,0031	159 941
3	Новобиккуловский ФАП	до 100	-	1,0157	1,00	1,0157	161 939
4	модульный Петровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
5	Быстровозводимая модульная конструкция Коммиссаровский фельдшерско-акушерский пункт	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
6	Междугорный ФАП	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
7	Биккуловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
8	Каменский ФАП	от 101 до 900	+	1,0027	1,00	1,0027	1 598 734
9	Белозерский ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
10	Васильевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
11	Быстровозводимая модульная конструкция Бродский ФАП	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
12	Новотроицкий ФАП	от 101 до 900	+	1,0058	1,00	1,0058	1 603 730
13	Марьевский модульный ФАП	от 101 до 900	+	1,0047	1,00	1,0047	1 601 898
14	2 Имангуловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0062	1,00	1,0062	1 604 229
15	1 Имангуловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0056	1,00	1,0056	1 603 397
16	Быстровозводимая модульная конструкция Нижегумбетовского фельдшерско-акушерского пункта	от 101 до 900	+	1,0092	1,00	1,0092	1 609 058
560070	ГАУЗ "Оренбургская РБ"						55 867 831
1	ФАП ж/д развезд № 20	от 101 до 900	-	0,5025	0,50	1,0050	801 199
2	ФАП пос.Былинный	от 101 до 900	-	0,5018	0,50	1,0036	800 034
3	ФАП с.Репино	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
4	ФАП п.Светлогорка	от 101 до 900	+	1,0025	1,00	1,0025	1 598 401
5	ФАП п. Бакалка	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
6	ФАП пос.Чистый	от 101 до 900	+	1,0070	1,00	1,0070	1 605 561
7	ФАП пос.Старица	от 101 до 900	+	1,0055	1,00	1,0055	1 603 230
8	ФЗП с.Вязовка	от 101 до 900	-	0,5066	0,50	1,0132	807 693
9	ФАП с.Паника	от 101 до 900	+	1,0060	1,00	1,0060	1 603 896
10	ФАП п. Береговой	от 101 до 900	+	1,0057	1,00	1,0057	1 603 563
11	ФАП с. Приготово	от 101 до 900	+	1,0073	1,00	1,0073	1 606 061
12	ФАП с.Зубаревка	от 101 до 900	+	1,0073	1,00	1,0073	1 606 061
13	ФАП х. Чудошников	от 101 до 900	+	1,0085	1,00	1,0085	1 607 892
14	ФАП с. Архангеловка	от 101 до 900	-	0,5071	0,50	1,0142	808 526
15	ФАП с.Струково	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
16	ФАП п.Пугачевский	от 101 до 900	+	1,0120	1,00	1,0120	1 613 554
17	ФАП п.Соловьевка	от 101 до 900	+	1,0146	1,00	1,0146	1 617 716
18	ФАП с.Бродецкое	от 101 до 900	+	1,0148	1,00	1,0148	1 618 049
19	ФАП пос. Зауральный	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
20	ФАП пос. Приуральский	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
21	ФАП пос. Юный	от 101 до 900	+	1,0140	1,00	1,0140	1 616 717
22	ФАП п. Сергиевка	от 901 до 1500	-	0,5092	0,50	1,0183	1 623 544
23	ФАП с. Благословенка	от 901 до 1500	-	0,5106	0,50	1,0211	1 628 040
24	ФАП с.Никольское	от 901 до 1500	-	0,5096	0,50	1,0191	1 624 876
25	ФАП с. Черноречье	от 901 до 1500	-	0,7622	0,75	1,0162	2 430 237
26	ФАП п.Ленина ЖК "Заречье"	от 901 до 1500	-	0,5118	0,50	1,0236	1 632 036
27	ФАП х. Степановский	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
28	ФАП с. Павловка	от 1501 до 2000	+	1,0000	1,00	1,0000	3 790 813
29	ФАП пос. Экспериментальный	от 1501 до 2000	-	0,8000	0,80	1,0000	3 032 650
30	ФАП пос. Ленина	от 1501 до 2000	-	0,4144	0,40	1,0361	1 571 107
31	ФЗП "Золотой квартал" с.Нежинка	от 1501 до 2000	-	0,4172	0,40	1,0430	1 581 597
32	ФАП с.Ивановка "Экодоле"	более 2000	-	0,4253	0,40	1,0632	1 628 230
33	ФАП п.Весенний	более 2000	-	0,4284	0,40	1,0709	1 640 053
560071	ГБУЗ "Первомайская РБ"						30 979 992
1	Малочаганский ФП	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
2	Осочновский ФАП	до 100	-	1,0115	1,00	1,0115	161 273

3	Заревский ФАП	до 100	-	1,0157	1,00	1,0157	161 939
4	Большепрудновский ФП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
5	Ударновский ФП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
6	Лучевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
7	Назаровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
8	Каменский ФП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
9	Маеский ФАП	от 101 до 900	+	1,0037	1,00	1,0037	1 600 233
10	Курлинский ФП	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
11	Мансуровский ФП	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
12	ФАП п.Лесопитомник	от 101 до 900	+	1,0053	1,00	1,0053	1 602 897
13	Шапошниковский ФП	от 101 до 900	+	1,0052	1,00	1,0052	1 602 731
14	Революционный ФП	от 101 до 900	+	1,0067	1,00	1,0067	1 605 062
15	Советский ФАП	от 101 до 900	+	1,0081	1,00	1,0081	1 607 393
16	ФАП поселка Малый Зайкин	от 101 до 900	+	1,0069	1,00	1,0069	1 605 395
17	Озерновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0095	1,00	1,0095	1 609 557
18	Мирошкинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0091	1,00	1,0091	1 608 891
19	Красновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0073	1,00	1,0073	1 606 061
20	ФАП поселка Рубежинский	от 101 до 900	+	1,0098	1,00	1,0098	1 610 057
21	Собольевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0178	1,00	1,0178	1 622 712
22	ФАП п. Ленинский	от 901 до 1500	-	0,5085	0,50	1,0169	1 621 380
560072	ГБУЗ "Переволоцкая РБ"						31 426 510
1	В-Кунакбайский ФАП	до 100	-	1,0031	1,00	1,0031	159 941
2	Суворовский ФАП	от 101 до 900	-	0,5016	0,50	1,0031	799 701
3	Алисовский ФАП	от 101 до 900	-	0,5021	0,50	1,0042	800 533
4	Кутлумбетовский ФАП	от 101 до 900	-	0,5011	0,50	1,0021	798 868
5	Абрамовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
6	Алексеевский ФАП (БМК)	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
7	Сеннинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5016	0,50	1,0031	799 701
8	Рычковский ФАП	от 101 до 900	-	0,5017	0,50	1,0033	799 867
9	Филипповский ФАП	от 101 до 900	-	0,5020	0,50	1,0040	800 367
10	Алмалинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5031	0,50	1,0061	802 032
11	Капитоновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
12	Камышовский ФАП	от 101 до 900	-	0,5028	0,50	1,0056	801 699
13	Шуваловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
14	Южный ФАП	от 101 до 900	-	0,5032	0,50	1,0063	802 198
15	Япрышевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0050	1,00	1,0050	1 602 397
16	Адамовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0051	1,00	1,0051	1 602 564
17	Татишевский ФАП (БМК)	от 101 до 900	+	1,0049	1,00	1,0049	1 602 231
18	Садовый ФАП	от 101 до 900	+	1,0060	1,00	1,0060	1 603 896
19	Кариновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0050	1,00	1,0050	1 602 397
20	Мамалаевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0072	1,00	1,0072	1 605 894
21	П зубочистинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0064	1,00	1,0064	1 604 562
22	Южно-Уральский ФАП	от 101 до 900	+	1,0103	1,00	1,0103	1 610 889
23	Донецкий ФАП (БМК)	от 101 до 900	+	1,0101	1,00	1,0101	1 610 556
24	Родично Дольский ФАП (БМК)	от 101 до 900	+	1,0094	1,00	1,0094	1 609 391
25	Кубанский ФАП	от 101 до 900	+	1,0129	1,00	1,0129	1 615 052
560074	ГБУЗ "Сакмарская РБ"						21 170 199
1	Петропавловский ФАП	до 100	-	1,0104	1,00	1,0104	161 106
2	ФАП с. Степные Огни	до 100	-	1,0146	1,00	1,0146	161 772
3	Ереминский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
4	Ждановский ФАП	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
5	Нижне - Чебеньковский ФАП	от 101 до 900	-	0,5016	0,50	1,0031	799 701
6	Каменский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
7	Чапаевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
8	Украинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5054	0,50	1,0107	805 695
9	Тимашевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0038	1,00	1,0038	1 600 399
10	Орловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0047	1,00	1,0047	1 601 898
11	Марьевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0051	1,00	1,0051	1 602 564
12	Белоусовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0056	1,00	1,0056	1 603 397
13	Верхне - Чебеньковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0071	1,00	1,0071	1 605 728
14	Архиповский ФАП	от 101 до 900	+	1,0109	1,00	1,0109	1 611 722
15	ФАП с.Первая Григорьевка	от 101 до 900	+	1,0105	1,00	1,0105	1 611 223
16	Беловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0139	1,00	1,0139	1 616 551
560075	ГБУЗ "Саракташская РБ"						55 980 554
1	Елшанский ФАП	до 100	-	1,0146	1,00	1,0146	161 772
2	Аблязовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0014	1,00	1,0014	1 596 570
3	Татарский Саракташский ФАП	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
4	Советский ФАП	от 101 до 900	-	0,5011	0,50	1,0021	798 868
5	Рождественский ФАП	от 101 до 900	-	0,5019	0,50	1,0038	800 200
6	Новогафаровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0018	1,00	1,0018	1 597 236
7	Новомихайловский ФАП	от 101 до 900	-	0,5022	0,50	1,0044	800 700
8	Нижнеаскаровский ФАП	от 101 до 900	-	0,5023	0,50	1,0046	800 866
9	Карагузинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
10	Андреевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
11	Изяк-Никитинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5029	0,50	1,0058	801 865
12	Покурлейский ФАП	от 101 до 900	-	0,5035	0,50	1,0069	802 698
13	Кондуровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
14	Камышинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
15	Кульчумовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
16	Сунарчинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
17	Биктимировский ФАП	от 101 до 900	-	0,5044	0,50	1,0088	804 196
18	Надеждинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
19	Екатериновский ФАП	от 101 до 900	-	0,5039	0,50	1,0077	803 364
20	Островинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
21	Бурнчинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0036	1,00	1,0036	1 600 066
22	Старосокулакский ФАП	от 101 до 900	+	1,0038	1,00	1,0038	1 600 399
23	Студенецкий ФАП	от 101 до 900	+	1,0045	1,00	1,0045	1 601 565
24	Черноотрожский станционный ФАП	от 101 до 900	+	1,0051	1,00	1,0051	1 602 564
25	Второй Александровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0045	1,00	1,0045	1 601 565
26	Каировский ФАП	от 101 до 900	-	0,5046	0,50	1,0092	804 529
27	Николаевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
28	Александровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0069	1,00	1,0069	1 605 395
29	Кабанкинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0057	1,00	1,0057	1 603 563
30	Шинминский ФАП	от 101 до 900	+	1,0055	1,00	1,0055	1 603 230
31	Новосокулакский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
32	Красногорский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
33	Васильевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0079	1,00	1,0079	1 607 060
34	Гавриловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405

35	Никитинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0076	1,00	1,0076	1 606 560
36	Спасский ФАП	от 101 до 900	+	1,0076	1,00	1,0076	1 606 560
37	Первый Федоровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
38	Воздвиженский ФАП	от 101 до 900	+	1,0119	1,00	1,0119	1 613 387
39	Петровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0114	1,00	1,0114	1 612 555
40	Черкасский ФАП	от 1501 до 2000	+	1,0000	1,00	1,0000	3 790 813
560077	ГБУЗ "Северная РБ"						29 756 011
1	ФАП д.Шабрино	до 100	-	1,0084	1,00	1,0084	160 773
2	ФАП с.Нижнее Челябино	от 101 до 900	-	0,5012	0,50	1,0023	799 035
3	ФАП с.Ибряево	от 101 до 900	-	0,5018	0,50	1,0036	800 034
4	ФАП с.Мордово -Добрино	от 101 до 900	-	0,5008	0,50	1,0015	798 369
5	ФАП с.Новоборискино	от 101 до 900	-	0,5009	0,50	1,0017	798 535
6	ФАП с.Стародомосейкино	от 101 до 900	-	0,5014	0,50	1,0027	799 368
7	ФАП с.Трифоновка	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
8	ФАП с.Октябрьское	от 101 до 900	-	0,5016	0,50	1,0031	799 701
9	ФАП д.Ремчугово	от 101 до 900	+	1,0030	1,00	1,0030	1 599 234
10	ФАП с.Большедорожное	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
11	ФАП д.Жмакино	от 101 до 900	+	1,0010	1,00	1,0010	1 596 070
12	ФАП с.Красноярка	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
13	ФАП д.Кызыл Яр	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
14	ФАП с.Кряжлы	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
15	ФАП пос.Тургай	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
16	ФАП с.Рычково	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
17	ФАП с.Секретарка	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
18	ФАП с.Курская Васильевка	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
19	ФАП с.Русский Кандыз	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
20	ФАП с.Аксенкино	от 101 до 900	+	1,0032	1,00	1,0032	1 599 567
21	ФАП с.Староборискино	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
22	ФАП с. Бакаево	от 101 до 900	+	1,0081	1,00	1,0081	1 607 393
23	ФАП с.Соковка	от 101 до 900	+	1,0096	1,00	1,0096	1 609 724
560080	ГБУЗ "Ташлинская РБ"						46 625 976
1	Чернышовский ФАП	до 100	-	1,0084	1,00	1,0084	160 773
2	Курташинский ФАП	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
3	Пустобаевский ФАП	до 100	-	1,0136	1,00	1,0136	161 606
4	Мирошинский ФАП	до 100	-	1,0084	1,00	1,0084	160 773
5	Чеботаревский ФАП	до 100	-	1,0084	1,00	1,0084	160 773
6	Новосельновский ФАП	до 100	-	1,0157	1,00	1,0157	161 939
7	Широкоский ФАП	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
8	Зерновое ФАП	от 101 до 900	-	0,5024	0,50	1,0048	801 033
9	Башировский ФАП	от 101 до 900	+	1,0009	1,00	1,0009	1 595 904
10	Жигалинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
11	Майский ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
12	Каменномангуловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0014	1,00	1,0014	1 596 570
13	Иртекский ФАП	от 101 до 900	+	1,0025	1,00	1,0025	1 598 401
14	Бурененский ФАП	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
15	Кандалинцевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
16	Кузьминский ФАП	от 101 до 900	+	1,0030	1,00	1,0030	1 599 234
17	Коммунарский ФАП	от 101 до 900	-	0,5037	0,50	1,0073	803 031
18	Шумаевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0037	1,00	1,0037	1 600 233
19	Луговской ФАП	от 101 до 900	+	1,0025	1,00	1,0025	1 598 401
20	Шестаковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
21	Восходящий ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
22	Прокуроновский ФАП	от 101 до 900	-	0,5048	0,50	1,0096	804 862
23	Солнечный ФАП	от 101 до 900	+	1,0039	1,00	1,0039	1 600 566
24	Жирновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0053	1,00	1,0053	1 602 897
25	Степановский ФАП	от 101 до 900	+	1,0036	1,00	1,0036	1 600 066
26	Зареченский ФАП	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
27	Ранневский ФАП	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
28	Бородинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0043	1,00	1,0043	1 601 232
29	Болдыревский ФАП	от 101 до 900	+	1,0043	1,00	1,0043	1 601 232
30	Вязовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0067	1,00	1,0067	1 605 062
31	Придолинновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0047	1,00	1,0047	1 601 898
32	Черноярковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0069	1,00	1,0069	1 605 395
33	Новокаменский ФАП	от 101 до 900	+	1,0084	1,00	1,0084	1 607 726
34	Алексеевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0109	1,00	1,0109	1 611 722
35	Трудовой ФАП	от 101 до 900	+	1,0148	1,00	1,0148	1 618 049
36	Киндлинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0134	1,00	1,0134	1 615 718
560081	ГБУЗ "Токская РБ"						33 088 106
1	Сайфугдиновский ФАП	до 100	-	1,0031	1,00	1,0031	159 941
2	Мананиковский ФАП	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
3	Рябинный ФАП	от 101 до 900	+	1,0005	1,00	1,0005	1 595 238
4	Куңдузлутамакский ФАП	от 101 до 900	-	0,5000	0,50	1,0000	797 203
5	Амерхановский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
6	Марковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
7	Саиновский ФАП	от 101 до 900	-	0,5011	0,50	1,0021	798 868
8	Жидиловский ФАП	от 101 до 900	-	0,5017	0,50	1,0033	799 867
9	Задорожный ФАП	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
10	Первомайский ФАП	от 101 до 900	-	0,5000	0,50	1,0000	797 203
11	Логачевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0009	1,00	1,0009	1 595 904
12	Преображенский ФАП	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
13	Невежинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
14	Приютинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
15	Злобинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0015	1,00	1,0015	1 596 736
16	Ковыляевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0018	1,00	1,0018	1 597 236
17	Малоремизненский ФАП	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
18	ФАП поселка Верхнебузудукский	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
19	Медведский ФАП	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
20	Павлоантоновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0043	1,00	1,0043	1 601 232
21	Молодежный ФАП	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
22	Кирсановский ФАП	от 901 до 1500	-	0,7602	0,75	1,0136	2 424 076
23	Пристанционный ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
560082	ГБУЗ "Тюльганская РБ"						21 464 936
1	Николаевский ФАП	до 100	-	1,0031	1,00	1,0031	159 941
2	Астрахановский ФАП	до 100	-	1,0031	1,00	1,0031	159 941
3	Стретинский ФАП	до 100	-	1,0104	1,00	1,0104	161 106
4	Козловский ФАП	до 100	-	1,0094	1,00	1,0094	160 940
5	Романовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
6	Рудненский ФАП	от 101 до 900	-	0,5012	0,50	1,0023	799 035

7	Алмалинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
8	Давлеткуловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
9	Ключевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0025	1,00	1,0025	1 598 401
10	Ивановский ФАП	от 101 до 900	-	0,5043	0,50	1,0086	804 030
11	Разномойский ФАП	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
12	Екатеринославский ФАП	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
13	Аллабердинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
14	Ретьевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0040	1,00	1,0040	1 600 732
15	Благовещенский ФАП	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
16	Владимировский ФАП	от 101 до 900	+	1,0077	1,00	1,0077	1 606 727
17	Городецкий ФАП	от 101 до 900	+	1,0076	1,00	1,0076	1 606 560
18	Нововасильевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0088	1,00	1,0088	1 608 392
560083	ГБУЗ "Шарлыкская РБ"						26 519 748
1	ПОКРОВСКИЙ ФАП	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
2	РОМАНОВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5000	0,50	1,0000	797 203
3	РОЖДЕСТВЕНСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5000	0,50	1,0000	797 203
4	УРНЯКСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
5	ЮЗЕЕВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5009	0,50	1,0017	798 535
6	СЛОНОВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5008	0,50	1,0015	798 369
7	ПЕРОВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
8	КОЛЫЧЕВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5017	0,50	1,0033	799 867
9	НОВОНИКОЛЬСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
10	ЗЕРКЛИНСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
11	ЯЛЧКАЕВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5014	0,50	1,0027	799 368
12	ТИТОВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5014	0,50	1,0027	799 368
13	ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ ФАП	от 101 до 900	-	0,5010	0,50	1,0019	798 702
14	КОНСТАНТИНОВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0019	1,00	1,0019	1 597 402
15	ПАРАДЕВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
16	ИЛЬКУЛЬГАНСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
17	МУСТАФИНСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
18	НОВОАРХАНГЕЛЬСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
19	КАЗАНСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0047	1,00	1,0047	1 601 898
20	КАРМАЛЬСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0043	1,00	1,0043	1 601 232
21	ДУБРОВСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
22	САРМАНАЙСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
23	НОВОМУСИНСКИЙ ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
560206	ГАУЗ "БСМП" г.Новотроицка						8 038 629
1	Новоникольск	от 101 до 900	-	0,5036	0,50	1,0071	802 864
2	Губерля	от 101 до 900	-	0,5085	0,50	1,0169	810 690
3	Пригорное	от 101 до 900	+	1,0116	1,00	1,0116	1 612 888
4	Аккермановка	от 901 до 1500	+	0,5091	0,50	1,0182	1 623 378
5	Хабарное	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
560214	ГАУЗ "БСМП им. академика Н.А. Семашко"						53 605 055
1	Дубовый Куст	до 100	-	1,0021	1,00	1,0021	159 774
2	Булгаковский ФАП	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
3	Елшанский ФАП	до 100	-	1,0084	1,00	1,0084	160 773
4	Опытное	до 100	-	1,0094	1,00	1,0094	160 940
5	Никифоровский	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
6	Новодубовский ФАП	до 100	-	1,0178	1,00	1,0178	162 272
7	Екатеринославский	от 101 до 900	+	1,0014	1,00	1,0014	1 596 570
8	Покровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
9	Кировский	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
10	Партизанский ФАП	от 101 до 900	+	1,0015	1,00	1,0015	1 596 736
11	Нижевязовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
12	Воронцовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
13	Рябцевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
14	Новоказанский ФАП	от 101 до 900	-	0,5042	0,50	1,0084	803 863
15	Краснослободский ФАП	от 101 до 900	+	1,0045	1,00	1,0045	1 601 565
16	Каменная Сарма	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
17	Новотепловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0043	1,00	1,0043	1 601 232
18	Березовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
19	Дмитриевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0058	1,00	1,0058	1 603 730
20	Елховский ФАП	от 101 до 900	+	1,0074	1,00	1,0074	1 606 227
21	Алдаркинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0051	1,00	1,0051	1 602 564
22	Лисья Поляна	от 101 до 900	+	1,0052	1,00	1,0052	1 602 731
23	Твердиловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0079	1,00	1,0079	1 607 060
24	Колтубановский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
25	Новоелшанский ФАП	от 101 до 900	+	1,0081	1,00	1,0081	1 607 393
26	Жилинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0071	1,00	1,0071	1 605 728
27	Липовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0076	1,00	1,0076	1 606 560
28	Перевозинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0077	1,00	1,0077	1 606 727
29	Троицкий ФАП	от 101 до 900	+	1,0072	1,00	1,0072	1 605 894
30	Тупиковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0076	1,00	1,0076	1 606 560
31	Проскукиринский ФАП	от 101 до 900	+	1,0086	1,00	1,0086	1 608 059
32	Шахматовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0110	1,00	1,0110	1 611 889
33	Искровский ФАП	от 901 до 1500	+	0,7603	0,75	1,0137	2 424 409
34	Сухореченский ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
35	Новоалександровский ФАП	от 1501 до 2000	-	0,8000	0,80	1,0000	3 032 650
36	Палимовский ФАП	более 2000	-	0,8174	0,80	1,0218	3 129 748
560264	ГАУЗ "ООКБ № 2"						1 605 561
1	ФАП "Чистые пруды"	от 101 до 900	+	1,0070	1,00	1,0070	1 605 561
560267	ГАУЗ "ГКБ № 1" г.Оренбурга						1 615 385
1	ФАП п.Бердянка	от 101 до 900	+	1,0132	1,00	1,0132	1 615 385
560269	ГБУЗ "Абдулинская МБ"						52 018 491
1	ФАП Африканский Матвеевской УБ	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
2	ФАП Верхнекурмеевский	до 100	-	1,0031	1,00	1,0031	159 941
3	ФАП п.Лесной	до 100	-	1,0073	1,00	1,0073	160 607
4	ФАП Васильевский	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
5	ФАП Егорьевский	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
6	ФАП Бесседнинский	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
7	ФАП Новобогородский	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
8	ФАП Зерклинский	до 100	-	1,0104	1,00	1,0104	161 106
9	ФАП Петровский	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
10	ФАП п.Высотный Матвеевской УБ	до 100	-	1,0167	1,00	1,0167	162 105
11	ФАП Камышадакский	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
12	ФАП Авлеевский	до 100	-	1,0052	1,00	1,0052	160 274
13	ФАП Булатовский	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
14	ФАП Александровский Матвеевской УБ	до 100	-	1,0094	1,00	1,0094	160 940

15	ФАП Азаматовский Матвеевской УБ	до 100	-	1,0157	1,00	1,0157	161 939
16	ФАП Емантавский	от 101 до 900	-	0,5004	0,50	1,0008	797 869
17	ФАП Искринский	от 101 до 900	-	0,5012	0,50	1,0023	799 035
18	ФАП Большесурметский	от 101 до 900	-	0,5010	0,50	1,0019	798 702
19	ФАП Исайкинский	от 101 до 900	-	0,5011	0,50	1,0021	798 868
20	ФАП Верхневокутлумбетьевский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0009	1,00	1,0009	1 595 904
21	ФАП Борискинский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0018	1,00	1,0018	1 597 236
22	ФАП Тимошкинский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
23	ФАП Нижнекурмейский	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
24	ФАП Первомайский	от 101 до 900	-	0,5011	0,50	1,0021	798 868
25	ФАП Новоашировский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
26	ФАП Максимовский	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
27	ФАП Борисовский	от 101 до 900	+	1,0019	1,00	1,0019	1 597 402
28	ФАП Семеновский	от 101 до 900	-	0,5026	0,50	1,0052	801 366
29	ФАП Абдрахмановский	от 101 до 900	-	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
30	ФАП Романовский	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
31	ФАП Малосурметский	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
32	ФАП Нижнекузлинский	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
33	ФАП Емельяновский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0025	1,00	1,0025	1 598 401
34	ФАП Николькинский	от 101 до 900	+	1,0030	1,00	1,0030	1 599 234
35	ФАП Ключевский	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
36	ФАП Старошталтинский	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
37	ФАП Ефремо-Зыковский	от 101 до 900	+	1,0030	1,00	1,0030	1 599 234
38	ФАП Тирис-Усмановский	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
39	ФАП Фадеевский	от 101 до 900	+	1,0037	1,00	1,0037	1 600 233
40	ФАП Староакуповский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
41	ФАП Воздвиженский	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
42	ФАП Равнинный	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
43	ФАП Новожедринский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0058	1,00	1,0058	1 603 730
44	ФАП Дюсеметьевский	от 101 до 900	-	0,5028	0,50	1,0056	801 699
45	ФАП Старокутлумбетьевский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0041	1,00	1,0041	1 600 899
46	ФАП Артёмьевский	от 101 до 900	+	1,0053	1,00	1,0053	1 602 897
47	ФАП Демский	от 101 до 900	+	1,0145	1,00	1,0145	1 617 550
48	ФАП Староашировский Матвеевской УБ	от 101 до 900	+	1,0077	1,00	1,0077	1 606 727
49	ФАП Новоакуповский	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
50	ФАП Наурузовский	от 901 до 1500	-	0,5096	0,50	1,0191	1 624 876
560270	ГБУЗ "Восточная территориальная МБ"						21 966 736
1	ФАП п.Коревнический	до 100	-	1,0094	1,00	1,0094	160 940
2	ФАП с.Истемис	до 100	-	1,0115	1,00	1,0115	161 273
3	ФАП п.Караганда	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
4	ФАП п. Коскуль	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
5	ФАП п. Кумак	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
6	ФАП с.Богоявленка	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
7	ФАП п.Актобинский	от 101 до 900	+	1,0055	1,00	1,0055	1 603 230
8	ФАП п. Целинный	от 101 до 900	-	0,5038	0,50	1,0075	803 197
9	ФАП п. Первомайский	от 101 до 900	+	1,0041	1,00	1,0041	1 600 899
10	ФАП п.Степной	от 101 до 900	+	1,0052	1,00	1,0052	1 602 731
11	ФАП с. Ажарское	от 101 до 900	+	1,0061	1,00	1,0061	1 604 063
12	ФАП с.Домбаровка	от 101 до 900	+	1,0100	1,00	1,0100	1 610 390
13	ФАП с.Ащербутак	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
14	ФАП п. Новосельский	от 101 до 900	+	1,0125	1,00	1,0125	1 614 386
15	ФАП п.Комарово	от 101 до 900	+	1,0097	1,00	1,0097	1 609 890
16	ФАП с. Еленовка	от 101 до 900	+	1,0122	1,00	1,0122	1 613 887
560271	ГАУЗ "Соль-Илецкая МБ"						69 336 035
1	ФАП С.ПОКРОВКА	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
2	Смирновский ФАП	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
3	ФАП с. Сухоречка	до 100	-	1,0084	1,00	1,0084	160 773
4	ФАП П.НОВОДЕССКИЙ	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
5	ФАП П.НАГУМАНОВКА	до 100	-	1,0073	1,00	1,0073	160 607
6	Беляевский ФАП	до 100	-	1,0188	1,00	1,0188	162 438
7	Троицкий ФАП	до 100	-	1,0115	1,00	1,0115	161 273
8	ФАП с. Возрождение	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
9	Егинсайский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
10	ФАП ст. Цвиллинга	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
11	ФАП П.КАРПОВКА	от 101 до 900	+	1,0018	1,00	1,0018	1 597 236
12	ФАП с. Казанка	от 101 до 900	+	1,0039	1,00	1,0039	1 600 566
13	Михайловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
14	ФАП П.ВАСИЛЬЕВКА	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
15	ФАП ст. Маячная	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
16	Мещеряковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0037	1,00	1,0037	1 600 233
17	ФАП с. Новоуспеновка	от 101 до 900	+	1,0047	1,00	1,0047	1 601 898
18	ФАП С.СОВЕТСКОЕ	от 101 до 900	+	1,0055	1,00	1,0055	1 603 230
19	Елшанский ФАП	от 101 до 900	+	1,0061	1,00	1,0061	1 604 063
20	Перовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0056	1,00	1,0056	1 603 397
21	Фельдшерско-акушерский пункт п. Новогригорьевка	от 101 до 900	+	1,0060	1,00	1,0060	1 603 896
22	Ащербутакский ФАП	от 101 до 900	+	1,0064	1,00	1,0064	1 604 562
23	Фельдшерско-акушерский пункт с. Шаповалово	от 101 до 900	+	1,0075	1,00	1,0075	1 606 394
24	ФАП С.ФЕДОРОВКА	от 101 до 900	+	1,0078	1,00	1,0078	1 606 893
25	ФАП села Дивнополье	от 101 до 900	+	1,0049	1,00	1,0049	1 602 231
26	ФАП с. Дружба	от 101 до 900	+	1,0053	1,00	1,0053	1 602 897
27	ФАП с. Карасай	от 101 до 900	+	1,0083	1,00	1,0083	1 607 559
28	ФАП С.ВЕСЕЛЫЙ ПЕРВЫЙ	от 101 до 900	+	1,0077	1,00	1,0077	1 606 727
29	Боевогорский ФАП	от 101 до 900	+	1,0097	1,00	1,0097	1 609 890
30	ФАП Кирпичного завода	от 101 до 900	+	1,0102	1,00	1,0102	1 610 723
31	ФАП с. Каракудук	от 101 до 900	+	1,0070	1,00	1,0070	1 605 561
32	ФАП С.ШКУНОВКА	от 101 до 900	+	1,0078	1,00	1,0078	1 606 893
33	Покровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0066	1,00	1,0066	1 604 895
34	ФАП П.НОВОПАВЛОВКА	от 101 до 900	+	1,0097	1,00	1,0097	1 609 890
35	ФАП П.КАЙРАКТЫ	от 101 до 900	+	1,0092	1,00	1,0092	1 609 058
36	Кумакский ФАП	от 101 до 900	+	1,0097	1,00	1,0097	1 609 890
37	Новоилецкий ФАП	от 101 до 900	+	1,0074	1,00	1,0074	1 606 227
38	Трудовой ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
39	ФАП с. Угольное	от 101 до 900	+	1,0141	1,00	1,0141	1 616 884
40	ФАП с. Первомайское	от 101 до 900	+	1,0122	1,00	1,0122	1 613 887
41	Ветлянский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
42	Фельдшерско-акушерский пункт с. Линевка	от 101 до 900	+	1,0100	1,00	1,0100	1 610 390
43	Фельдшерско-акушерский пункт с. Тамар-Уткуль	от 101 до 900	+	1,0186	1,00	1,0186	1 624 044
44	Саратовский ФАП	от 101 до 900	+	1,0192	1,00	1,0192	1 625 043

45	Фельдшерско-акушерский пункт с.Сагарчин	от 101 до 900	+	1,0148	1,00	1,0148	1 618 049
46	Изобильненский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
47	Шахтный ФАП	от 901 до 1500	-	0,7588	0,75	1,0117	2 419 581
48	Григорьевский ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
560272	ГБУЗ "Сорочинская МБ"						75 810 576
1	Юринский ФАП	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
2	ФАП с. Надежденка	до 100	-	1,0042	1,00	1,0042	160 107
3	ФАП с. Слободка	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
4	Фрунзенский ФАП	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441
5	ФАП с. Березовка	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
6	ФАП пос. Роцино	от 101 до 900	+	1,0009	1,00	1,0009	1 595 904
7	Утеево ФАП	от 101 до 900	-	0,5009	0,50	1,0017	798 535
8	Вознесенка ФАП	от 101 до 900	-	0,5027	0,50	1,0054	801 532
9	Нововетровка ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
10	ФАП с. Янтарное	от 101 до 900	-	0,5024	0,50	1,0048	801 033
11	ФАП с. Спаское	от 101 до 900	+	1,0019	1,00	1,0019	1 597 402
12	ФАП пос. Сборовский	от 101 до 900	+	1,0025	1,00	1,0025	1 598 401
13	Малоюлдашево ФАП	от 101 до 900	+	1,0019	1,00	1,0019	1 597 402
14	ФАП с. Покровка	от 101 до 900	+	1,0020	1,00	1,0020	1 597 569
15	Верхнеидьсово ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
16	Янково ФАП	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
17	Нижнеидьсово ФАП	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
18	Грачевка ФАП	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
19	Юлты ФАП	от 101 до 900	+	1,0023	1,00	1,0023	1 598 068
20	Староникольский ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
21	Залесово ФАП	от 101 до 900	+	1,0028	1,00	1,0028	1 598 901
22	Калтан ФАП	от 101 до 900	+	1,0036	1,00	1,0036	1 600 066
23	ФАП с. Михайловка Первая	от 101 до 900	+	1,0017	1,00	1,0017	1 597 069
24	Бахтиярово ФАП	от 101 до 900	+	1,0033	1,00	1,0033	1 599 733
25	ФАП с. Новобелогорка	от 101 до 900	+	1,0030	1,00	1,0030	1 599 234
26	Юговка ФАП	от 101 до 900	+	1,0040	1,00	1,0040	1 600 732
27	Ибряево ФАП	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
28	Преображенка ФАП	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
29	ФАП с. Ивановка Вторая	от 101 до 900	+	1,0040	1,00	1,0040	1 600 732
30	Пролетарка ФАП	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
31	ФАП пос. Октябрьский	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
32	ФАП с. Матвеевка	от 101 до 900	+	1,0043	1,00	1,0043	1 601 232
33	Староюлдашево ФАП	от 101 до 900	+	1,0041	1,00	1,0041	1 600 899
34	Новоюласка ФАП	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
35	Красиково ФАП	от 101 до 900	+	1,0047	1,00	1,0047	1 601 898
36	Ишалка ФАП	от 101 до 900	+	1,0061	1,00	1,0061	1 604 063
37	ФАП с. Первокрасное	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
38	Кристалка ФАП	от 101 до 900	+	1,0049	1,00	1,0049	1 602 231
39	ФАП с. Троицкое	от 101 до 900	+	1,0062	1,00	1,0062	1 604 229
40	ФАП с. Романовка	от 101 до 900	+	1,0052	1,00	1,0052	1 602 731
41	ФАП с. Уран	от 101 до 900	+	1,0058	1,00	1,0058	1 603 730
42	ФАП п. Свердловский	от 101 до 900	+	1,0049	1,00	1,0049	1 602 231
43	ФАП С. Пронькино	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
44	ФАП с. Михайловка Вторая	от 101 до 900	-	0,5068	0,50	1,0136	808 026
45	ФАП с. Федоровка	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
46	Кинзелька ФАП	от 101 до 900	+	1,0073	1,00	1,0073	1 606 061
47	ФАП с. Николаевка	от 101 до 900	+	1,0085	1,00	1,0085	1 607 892
48	ФАП с. Гамалеевка - 1	от 101 до 900	+	1,0119	1,00	1,0119	1 613 387
49	ФАП с. Толкаевка	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
50	Токское ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
51	Подольск ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
560275	ГБУЗ "ГБ" г. Бугуруслана						42 964 669
1	Н-Павлушчинский ФАП	до 100	-	1,0094	1,00	1,0094	160 940
2	Вишневы ФАП	до 100	-	1,0125	1,00	1,0125	161 439
3	Саловский ФАП	до 100	-	1,0115	1,00	1,0115	161 273
4	Передовский ФАП	от 101 до 900	-	0,5014	0,50	1,0027	799 368
5	Николаевский ФАП	от 101 до 900	-	0,5016	0,50	1,0031	799 701
6	В-Павлушчинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0009	1,00	1,0009	1 595 904
7	Рабочий ФАП	от 101 до 900	-	0,5022	0,50	1,0044	800 700
8	Ивановский ФАП	от 101 до 900	+	1,0024	1,00	1,0024	1 598 235
9	Козловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0031	1,00	1,0031	1 599 400
10	Коптяжевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
11	Старо-Узелинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
12	Озеровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0040	1,00	1,0040	1 600 732
13	Бестужевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
14	Лукинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0034	1,00	1,0034	1 599 900
15	Кокошевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0036	1,00	1,0036	1 600 066
16	М-Бугурусланский ФАП	от 101 до 900	+	1,0040	1,00	1,0040	1 600 732
17	Полибинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0045	1,00	1,0045	1 601 565
18	Дмитриевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0060	1,00	1,0060	1 603 896
19	Нуршайкинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0046	1,00	1,0046	1 601 731
20	Старо-Гюринский ФАП	от 101 до 900	+	1,0045	1,00	1,0045	1 601 565
21	Русско-Боклинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0027	1,00	1,0027	1 598 734
22	Нойкинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0044	1,00	1,0044	1 601 398
23	Красноярский ФАП	от 101 до 900	+	1,0067	1,00	1,0067	1 605 062
24	Пронькинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0055	1,00	1,0055	1 603 230
25	Пониклинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0089	1,00	1,0089	1 608 558
26	Аксаковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0070	1,00	1,0070	1 605 561
27	Баймаковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0097	1,00	1,0097	1 609 890
28	Благодаровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0110	1,00	1,0110	1 611 889
29	Завьяловский ФАП	от 101 до 900	+	1,0096	1,00	1,0096	1 609 724
30	Кирюшкинский ФАП	от 101 до 900	+	1,0119	1,00	1,0119	1 613 387
31	Елатомский ФАП	от 101 до 900	+	1,0140	1,00	1,0140	1 616 717
560325	ГАУЗ "ГБ" г. Орска						9 585 578
1	ФАП п. Мирный	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
2	ФАП с. Ора	от 101 до 900	+	1,0022	1,00	1,0022	1 597 902
3	ФАП с. Тукай	от 101 до 900	+	1,0036	1,00	1,0036	1 600 066
4	ФАП пос. Новоказачий	от 101 до 900	+	1,0042	1,00	1,0042	1 601 065
5	ФАП с. Крыловка	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
6	ФАП с. Ударник	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
560338	ГАУЗ "Иркинская РБ"						58 802 403
1	Карабутакский ФАП	до 100	-	1,0063	1,00	1,0063	160 440
2	Жуланмансайский ФАП	до 100	-	1,0000	1,00	1,0000	159 441

3	Айдырлинский ФАП	до 100	-	1,0073	1,00	1,0073	160 607
4	ФАП с.Сосновка	до 100	-	1,0073	1,00	1,0073	160 607
5	ФАП с.Березовка	до 100	-	1,0084	1,00	1,0084	160 773
6	Новосевастопольский ФАП	до 100	-	1,0010	1,00	1,0010	159 608
7	Большестепной ФАП	до 100	-	1,0073	1,00	1,0073	160 607
8	Энбекшинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5013	0,50	1,0025	799 201
9	Мещеряковский ФАП	от 101 до 900	-	0,5010	0,50	1,0019	798 702
10	Каменецкий ФАП	от 101 до 900	-	0,5015	0,50	1,0029	799 534
11	Джасайский ФАП	от 101 до 900	+	1,0015	1,00	1,0015	1 596 736
12	Нововиницкий ФАП	от 101 до 900	+	1,0008	1,00	1,0008	1 595 737
13	Обильновский ФАП	от 101 до 900	-	0,5017	0,50	1,0033	799 867
14	Речновский ФАП	от 101 до 900	-	0,5011	0,50	1,0021	798 868
15	Слюдяной ФАП	от 101 до 900	+	1,0014	1,00	1,0014	1 596 570
16	Кусемский ФАП	от 101 до 900	-	0,5020	0,50	1,0040	800 367
17	Нижне-Кийминский ФАП	от 101 до 900	+	1,0013	1,00	1,0013	1 596 403
18	Андреевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
19	Белопольский ФАП	от 101 до 900	+	1,0025	1,00	1,0025	1 598 401
20	Юбилейновский ФАП	от 101 до 900	+	1,0045	1,00	1,0045	1 601 565
21	Джарлинский ФАП	от 101 до 900	-	0,5054	0,50	1,0107	805 695
22	Совхозный ФАП	от 101 до 900	-	0,5056	0,50	1,0111	806 028
23	Аниховский ФАП	от 101 до 900	+	1,0066	1,00	1,0066	1 604 895
24	Брацлавский ФАП	от 101 до 900	+	1,0084	1,00	1,0084	1 607 726
25	Майский ФАП	от 101 до 900	+	1,0102	1,00	1,0102	1 610 723
26	ФАП п.Октябрьский	от 101 до 900	-	0,5019	0,50	1,0038	800 200
27	ФАП с. Максим Горький	от 101 до 900	-	0,5031	0,50	1,0061	802 032
28	ФАП п.Майский	от 101 до 900	+	1,0021	1,00	1,0021	1 597 735
29	ФАП с.Таналык	от 101 до 900	-	0,5035	0,50	1,0069	802 698
30	ФАП с.Новооренбург	от 101 до 900	+	1,0026	1,00	1,0026	1 598 568
31	ФАП с.Зеленодольск	от 101 до 900	-	0,5025	0,50	1,0050	801 199
32	ФАП с.Екатериновка	от 101 до 900	-	0,5036	0,50	1,0071	802 864
33	ФАП с. Просторы	от 101 до 900	+	1,0036	1,00	1,0036	1 600 066
34	ФАП п.Приморск	от 101 до 900	+	1,0065	1,00	1,0065	1 604 729
35	ФАП п.Айдырлинский	от 101 до 900	+	1,0070	1,00	1,0070	1 605 561
36	ФАП с.Аландск	от 101 до 900	+	1,0077	1,00	1,0077	1 606 727
37	ФАП п.Кировск	от 101 до 900	+	1,0000	1,00	1,0000	1 594 405
38	Скалистый ФАП	от 101 до 900	+	1,0011	1,00	1,0011	1 596 237
39	Можаровский ФАП	от 101 до 900	+	1,0016	1,00	1,0016	1 596 903
40	Тасбулакский ФАП	от 101 до 900	+	1,0029	1,00	1,0029	1 599 067
41	Красноуральский ФАП	от 101 до 900	-	0,5022	0,50	1,0044	800 700
42	Караганский ФАП	от 101 до 900	+	1,0047	1,00	1,0047	1 601 898
43	Горьковский ФАП	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
44	Чапаевский ФАП	от 101 до 900	+	1,0048	1,00	1,0048	1 602 064
45	Будаминский ФАП	от 101 до 900	+	1,0053	1,00	1,0053	1 602 897
46	Добровольский ФАП	от 101 до 900	+	1,0085	1,00	1,0085	1 607 892
47	Гранитный ФАП	от 101 до 900	+	1,0131	1,00	1,0131	1 615 219
48	Кумакский ФАП	от 901 до 1500	+	1,0000	1,00	1,0000	3 188 809
49	Новоорский ФАП	от 901 до 1500	-	0,5128	0,50	1,0255	1 635 033
	ИТОГО						1 044 208 236

Финансовые нормативы обеспечения
фельдшерско-акушерских пунктов на 2025 год

Группы ФП/ФАП в зависимости от численности обслуживаемого населения	Значение норматива, руб.
до 100 жителей *	159 441
от 101 до 900 жителей	1 594 405
от 901 до 1500 жителей	3 188 809
от 1501 до 2000 жителей	3 790 813
более 2000 жителей *	3 828 721

* с учетом поправочного коэффициента

Поправочный коэффициент к размеру финансового обеспечения ФАП

Группы ФП/ФАП в зависимости от численности обслуживаемого населения	Размер финансового обеспечения ФАП	Значение коэффициента, руб.
до 100 жителей	от 101 до 900 жителей	0,1
более 2000 жителей	от 1501 до 2000 жителей	1,01

Показатель в составе коэффициента специфики (КСф без учета КженРВ),
учитывающий укомплектованность ФАП кадрами

Показатель	Укомплектованность по количеству ставок				
	соответствует Порядку	2,0 -2,49	1,5-1,99	1,0-1,49	менее 1
	Значение коэффициента				
до 100 жителей	1	1	1	1	1
от 101 до 900 жителей	1	1	1	1	0,5
от 901 до 1500 жителей	1	1	0,75	0,5	0,3
от 1501 до 2000 жителей	1	0,8	0,6	0,4	0,25
более 2000 жителей	1	0,8	0,6	0,4	0,25

Тариф УЕТ на 2025 год

Наименование единицы	Тариф, рублей	
	В	Д
УЕТ врача-стоматолога	213,78	213,78
УЕТ зубного врача	160,34	160,34

Среднее количество УЕТ в одной медицинской услуге,
применяемое для обоснования объема и стоимости посещений при оказании
первичной медико-санитарной помощи стоматологического профиля в амбулаторных условиях

Код услуги	Наименование услуги	Число УЕТ	
		В	Д
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
B01.003.004.002	Проводниковая анестезия	0,96	0,96
B01.003.004.004	Аппликационная анестезия	0,31	0,31
B01.003.004.005	Инfiltrационная анестезия	0,5	0,5
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия*	9,0	9,0
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
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный		1,95
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный		1,37
B04.064.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,19
B01.065.007	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1,68	1,95
B01.065.008	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный	1,18	1,37
B04.065.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,25	1,19
B01.065.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1,68	
B01.065.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	1,18	
B04.065.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,25	
B01.065.003	Прием (осмотр, консультация) зубного врача первичный	1,68	1,95
B01.065.004	Прием (осмотр, консультация) зубного врача повторный	1,18	1,37
B04.065.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,25	1,19
B01.065.005	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического первичный	1,5	1,5
B01.065.006	Прием (осмотр, консультация) гигиениста стоматологического повторный	0,9	0,9
B01.064.001.001	Прием (осмотр, консультация) врачей стоматологического профиля на дому, плюсуется к выполненному объему**	5,0	5,0
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный*	2,0	2,0
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный*	1,2	1,2
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 ¹	2	2
A16.07.082	Сошлифовывание твердых тканей зуба	0,25	0,25
A11.07.023	Применение метода серебрения зуба	0,88	0,88
A15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта в области одной челюсти	2	2
A16.07.002.001	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием стоматологических цементов ²	1,53	1,53
A16.07.002.002	Восстановление зуба пломбой I, II, III, V, VI класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	1,95	1,95
A16.07.002.003	Восстановление зуба пломбой с нарушением контактного пункта II, III класс по Блэку с использованием стоматологических цементов ²	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 ²	2,5	2,5
A16.07.002.005	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием стеклоиономерных цементов ²	2,45	2,45
A16.07.002.006	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов химического отверждения ²	3,25	3,25
A16.07.002.007	Восстановление зуба пломбой из амальгамы I, V класс по Блэку ²	1,95	1,95

A16.07.002.008	Восстановление зуба пломбой из амальгамы II класс по Блэку ²	2,33	2,33
A16.07.002.010	Восстановление зуба пломбой I, V, VI класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	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 ²	3,75	3,75
A16.07.002.012	Восстановление зуба пломбой IV класс по Блэку с использованием материалов из фотополимеров ²	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 ³	1,98	1,98
A16.07.020.001	Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом ⁴	0,32	0,32
A16.07.025.001	Избирательное полирование зуба	0,2	0,2
A22.07.002	Ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ⁴	0,2	0,2
A16.07.030.001	Инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала	0,92	0,92
A16.07.030.002	Инструментальная и медикаментозная обработка плохо проходимого корневого канала	1,71	1,71
A16.07.030.003	Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала	0,5	0,5
A16.07.039	Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	0,31	0,31
A16.07.082.001	Распломбировка корневого канала, ранее леченного пастой	2	2
A16.07.082.002	Распломбировка одного корневого канала ранее леченного фосфатцементом/резорцин-формальдегидным методом	3,55	3,55
В01.067.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1,4	1,4
В01.067.002	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный	1,08	1,08
A11.03.003	Внутрикостное введение лекарственных препаратов	0,82	0,82
A15.03.007	Наложение шины при переломах костей ⁵	6,87	6,87
A15.03.011	Снятие шины с одной челюсти	1,43	1,43
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	2,55	2,55
A15.07.001	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) зубов	2,96	2,96
A11.07.001	Биопсия слизистой полости рта	1,15	1,15
A11.07.002	Биопсия языка	1,15	1,15
A11.07.005	Биопсия слизистой преддверия полости рта	1,15	1,15
A11.07.007	Биопсия тканей губы	1,15	1,15
A11.07.008	Пункция кисты полости рта	0,91	0,91
A11.07.009	Бужирование протоков слюнных желез	3,01	3,01
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 ⁶	1,3	1,3
A16.01.008	Сшивание кожи и подкожной клетчатки ⁷	0,84	0,84
A16.07.097	Наложение шва на слизистую оболочку рта	0,84	0,84
A16.01.012	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	2	2
A16.01.016	Удаление атеромы	2,33	2,33
A16.01.030	Иссечение грануляции	2,22	2,22
A16.04.018	Вправление вывиха сустава	1	1
A16.07.095.001	Остановка луночного кровотечения без наложения швов методом тампонады	1,25	1,25
A16.07.095.002	Остановка луночного кровотечения без наложения швов с использованием гемостатических материалов	1	1
A16.07.001.001	Удаление временного зуба	1,01	1,01
A16.07.001.002	Удаление постоянного зуба	1,55	1,55
A16.07.001.003	Удаление зуба сложное с разъединением корней	2,58	2,58
A16.07.024	Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба	3	3
A16.07.040	Лоскутная операция в полости рта ⁸	2,7	2,7
A16.07.007	Резекция верхушки корня	3,78	3,78

A16.07.011	Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта	1	1
A16.07.012	Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса	0,97	0,97
A16.07.013	Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба	1,03	1,03
A16.07.014	Вскрытие и дренирование абсцесса полости рта	2,14	2,14
A16.07.015	Вскрытие и дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта	2,41	2,41
A16.07.016	Цистотомия или цистэктомия	3,89	3,89
A16.07.017.002	Коррекция объема и формы альвеолярного отростка ⁹	1,22	1,22
A16.07.026	Гингивэктомия	4,3	4,3
A16.07.089	Гингивопластика	4,3	4,3
A16.07.038	Открытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба ⁴	1	1
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 при патологии полости рта и зубов	1,5	1,5
A17.07.007	Дарсонвализация при патологии полости рта	2	2
A17.07.008	Флюктуоризация при патологии полости рта и зубов	1,67	1,67
A17.07.009	Воздействие электрическими полями при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.010	Воздействие токами надтональной частоты (ультратонотерапия) при патологии полости рта и зубов	1	1
A17.07.011	Воздействие токами ультравысокой частоты при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A17.07.012	Ультравысокочастотная индуктотермия при патологии полости рта и зубов	1,25	1,25
A20.07.001	Гидроорошение при заболевании полости рта и зубов	1,5	1,5
A21.07.001	Вакуум-терапия в стоматологии	0,68	0,68
A22.07.005	Ультрафиолетовое облучение ротоглотки	1,25	1,25
A22.07.007	Ультрафонофорез лекарственных препаратов на область десен	1	1
Ортодонтия			
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный		4,21
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный		1,38
B04.063.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта		1,69
A02.07.004	Антропометрические исследования		1,1
A23.07.002.027	Изготовление контрольной модели		2,5
A02.07.010.001	Снятие оттиска с одной челюсти		1,4
A02.07.010	Исследование на диагностических моделях челюстей		2
A23.07.001.001	Коррекция съемного ортодонтического аппарата		1,75
A23.07.003	Припасовка и наложение ортодонтического аппарата		1,8
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата		1,55
A23.07.002.037	Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой		1,75
A23.07.002.045	Изготовление дуги вестибулярной с дополнительными изгибами		3,85
A23.07.002.073	Изготовление дуги вестибулярной		2,7
A23.07.002.051	Изготовление кольца ортодонтического		4
A23.07.002.055	Изготовление коронки ортодонтической		4
A23.07.002.058	Изготовление пластинки вестибулярной		2,7
A23.07.002.059	Изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров)		2,5
A23.07.002.060	Изготовление пластинки с окклюзионными накладками		18
A16.07.053.002	Распил ортодонтического аппарата через винт		1
Профилактические услуги			
B04.064.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского		1,57
B04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1,3	1,57
B04.065.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта	1,3	
B04.065.004	Профилактический прием (осмотр, консультация) зубного врача	1,3	1,3
A11.07.012	Глубокое фторирование эмали зуба	0,3	0,3
A11.07.024	Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба ⁴	0,7	0,7
A13.30.007	Обучение гигиене полости рта	0,87	0,87
A16.07.057	Запечатывание фиссуры зуба герметиком	1	1

Примечания:

¹ - одного квадранта

² - включая полирование пломбы

³ - трех зубов

⁴ - одного зуба

⁵ - на одной челюсти

⁶ - без наложения швов

⁷ - один шов

⁸ - в области двух-трех зубов

⁹ - в области одного-двух зубов

* применяется медицинскими организациями, имеющими лицензию на оказание первичной специализированной медицинской помощи по профилю анестезиология-реаниматология для лечения пациентов-инвалидов

** в случае невозможности маломобильных пациентов-инвалидов посетить медицинскую организацию

Тарифы на исследования и медицинские вмешательства, выполняемые в рамках проведения углубленной диспансеризации на 2025 г.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	364,73
A12.09.005	Пульсоксиметрия	36,17
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	203,49
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	67,28
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	183,28
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	31,76
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,41
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	100,58
A09.05.041	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	31,40
A09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	32,37
A09.05.039	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	60,65
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	30,44
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	654,33
A23.30.023.002	Тест 6-минутной ходьбы	96,41
A06.09.007	Рентгенография легких	433,51
A04.12.006.002	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей	1 008,90
A04.10.002	Эхокардиография	807,79
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1 507,32

Соответствие методов оплаты исследованиям в рамках проведения углубленной диспансеризации на 2025 г.

Метод оплаты, спсцкоды	Исследования и медицинские вмешательства
Проведение 1-го этапа углубленной диспансеризации	
6.3.1	Углубленная диспансеризация, 1-й этап - Комплексное посещение: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое; проведение спирометрии или спирографии; общий (клинический) анализ крови развернутый; биохимический анализ крови: исследование уровня холестерина в крови, исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности, определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови
6.3.2	Углубленная диспансеризация, 1-й этап - Комплексное посещение: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое; проведение спирометрии или спирографии; общий (клинический) анализ крови развернутый; биохимический анализ крови: исследование уровня холестерина в крови, исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности, определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови; - определение Д-димера в крови
6.3.3	Углубленная диспансеризация, 1-й этап - комплексное посещение: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое; проведение спирометрии или спирографии; общий (клинический) анализ крови развернутый; биохимический анализ крови: исследование уровня холестерина в крови, исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности, определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови; - определение Д-димера в крови; -тест с 6-минутной ходьбой.
6.3.4	Углубленная диспансеризация 1-й этап - комплексное посещение: измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое; проведение спирометрии или спирографии; общий (клинический) анализ крови развернутый; биохимический анализ крови: исследование уровня холестерина в крови, исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности, определение уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови; -тест с 6-минутной ходьбой.
Проведение 2-го этапа углубленной диспансеризации	
6.4.2	Углубленная диспансеризация, 2-й этап - дуплексное сканирование вен нижних конечностей
6.4.3	Углубленная диспансеризация, 2-й этап - эхокардиография
6.4.4	Углубленная диспансеризация, 2-й этап - компьютерная томография легких; - эхокардиография
6.4.5	Углубленная диспансеризация, 2-й этап - дуплексное сканирование вен нижних конечностей; - эхокардиография
6.4.6	Углубленная диспансеризация, 2-й этап - дуплексное сканирование вен нижних конечностей; - компьютерная томография легких; - эхокардиография

Тарифы медицинских услуг в рамках проведения диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме на 2025 г.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
В04.002.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	571,86
В04.004.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога	571,86
В04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	571,86
В04.008.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	571,86
В04.015.005	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	571,86
В04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	571,86
В04.025.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	571,86
В04.028.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	571,86
В04.029.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	571,86
В04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	571,86
В04.031.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового	571,86
В04.037.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога	571,86
В04.046.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-сурдолога-оториноларинголога	571,86
В04.053.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога	571,86
В04.058.002	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	571,86
А02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	993,56
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	994,69
А04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	512,95
А04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	673,53
А04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	512,95
А04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	512,95
А04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное	840,62
А05.02.001.003	Электронейромиография стимуляционная одного нерва	851,08
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	426,18
А05.23.001	Электронцефалография	993,56
А05.23.001.002	Электронцефалография с видеомониторингом	4 260,46
А06.03.030	Рентгенография запястья	433,51
А06.03.031	Рентгенография пясти	433,51
А06.03.032	Рентгенография кисти	433,51
А06.03.052	Рентгенография стопы в одной проекции	433,51
А06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	503,04
А06.03.061	Рентгеноденситометрия	433,51
А06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	433,51
А06.04.005	Рентгенография коленного сустава	433,51
А06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	433,51
А06.16.006	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	712,24
А06.16.008	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, с двойным контрастированием	913,13
А06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	656,38
А06.28.007	Цистография	732,36
А07.16.006	13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori	2 295,00
А08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	139,76
А09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,65
А09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	32,96
А09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	247,88
А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	100,58
А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	30,03
А09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	31,64
А09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	380,00
А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	27,86
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	30,44
А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	39,10
А09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	27,69
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	35,09
А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	40,87
А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	31,76
А09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,41
А09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	97,57
А09.05.031	Исследование уровня калия в крови	88,34
А09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	27,69
А09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	35,59
А09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	287,44
А09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	60,65
А09.05.041	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	31,40
А09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	31,40
А09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	32,37
А09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	32,37
А09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	102,84
А09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	29,01
А09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	25,06
А09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	139,76
А09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	266,34
А09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	781,25
А09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	171,42
А09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	185,86
А09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	221,51
А09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	196,66
А09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	356,01
А09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	427,21
А09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	257,10
А09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	416,67

A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	64,61
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	191,20
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	374,46
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	358,75
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	653,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	427,00
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	450,95
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 482,95
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 266,60
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	274,26
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	1 759,85
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	71,21
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	131,86
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	26,37
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	29,01
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	36,92
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	67,28
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	127,90
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	452,27
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	563,66
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	490,51
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	203,49
A12.09.005	Пульсоксиметрия	36,17
A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	567,40
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 200,00
A26.19.020	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	1 085,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	85,71
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	79,11
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	79,11
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	183,28
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	97,38
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	63,30
V03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	1 400,00

Соответствие методов оплаты кодам МКБ при проведения диспансерного наблюдения детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме на 2025 г.

Метод оплаты	Наименование диагноза, заболевания, состояния / Наименование клинической рекомендации	код МКБ / код МКБ по клинической рекомендации
8.5.1	Острый лимфобластный лейкоз	C91.0
8.5.2	Железодифицитная анемия	D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, E61.1, O99.0
8.5.3	Имунная тромбоцитопения	D69.3
8.5.4	Заболевания и состояния, связанные с дефицитом йода	E01-E02, E04.0-2, E04.8-9, E07.9
8.5.5	Врожденный гипотиреоз у детей	E03.0, E03.1, E07.1, E07.8
8.5.6	Тиреоидиты у детей	E06.0, E06.1, E06.3, E06.5, E06.9
8.5.7	Сахарный диабет 1 типа у детей	E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7,
8.5.8	Ожирение у детей	E66.0, E66.1, E66.2, E66.8, E66.9, E67.8
8.5.9	Классическая фенилкетонурия и другие виды гиперфенилаланиемии	E70.0, E70.1
8.5.10	Кистозный фиброз (муковисцидоз)	E84
8.5.11	Эпилепсия и эпилептический статус у взрослых и детей	G40.0-G40.9/G41.0/ G41.1./G41.2/G41.8 G41.9/G83.8/R56.0/R56.8/P90
8.5.12	Другие воспалительные полинейропатии (Хроническая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия)	G61.8
8.5.13	Миопия	H52.1
8.5.14	Астигматизм	H52.2
8.5.15	Хронический средний отит	H65.2-4, H66.1-3, H90.0-2, H90.6-8
8.5.16	Желудочковые нарушения ритма. Желудочковые тахикардии и внезапная сердечная смерть	I46, I46.0, I46.1, I46.9, I47.0, I47.2, I47.9, I49, I49.0, I49.3, I49.4, I49.8, I49.9
8.5.17	Аллергический ринит	J30.1, J30.2, J30.3, J30.4
8.5.18	Хронический тонзиллит	J35.0 J35.8 J35.9
8.5.19	Бронхиальная астма	J45, J46
8.5.20	Язвенная болезнь желудка и/или двенадцатиперстной кишки	K25, K26
8.5.21	Желчнокаменная болезнь	K80
8.5.22	Атопический дерматит	L20
8.5.23	Псориаз	L40.0, L40.1, L40.2, L40.3, L40.4, L40.8, L40.9
8.5.24	Инфекция мочевыводящих путей у детей	N10, N11, N13.6, N30.0, N30.1, N39.0
8.5.25	Гидронефроз	N13.0, N13.1, Q62.0
8.5.26	Дефект межпредсердной перегородки	Q21.1
8.5.27	Врожденный стеноз клапана легочной артерии	Q22.1
8.5.28	Врожденная митральная недостаточность (ВМН)	Q23.3
8.5.29	Коарктация аорты	Q25.1
8.5.30	Врожденные аномалии костей черепа и лица, врожденные костно-мышечные деформации головы и лица	Q75.0/Q67.2/Q67.3/Q75.3/Q75.1/Q75.4/Q87.0/Q75.5/ Q75.8/Q75.9/Q67.0/ Q67.1/Q67.4/Q75.2
8.5.99	Прочие диагнозы	E03.8, E30.0, E44.0, E44.1, E63.8, G80.0, G80.1, G80.2, G80.4, G91.0, G91.1, G91.8, G93.0, G93.8, G96.8, H50.0, H50.1, H52.0, I34.1, I42.8, I97.1, J32.0, J44.8, K20, K21.0, K29.3, K42.0, K44.9, K83.8, K86.1, M19.8, M24.5, M24.8, M41.0, M41.1, M41.8, M95.4, N31.2, N31.8, N92.1, Q02, Q03.1, Q04.0, Q04.1, Q04.6, Q05.2, Q05.7, Q11.2, Q14.8, Q21.0, Q23.1, Q35.1, Q37.5, Q45.8, Q53.1, Q53.2, Q63.2, Q65.1, Q66.3, Q66.5, Q66.6, Q67.7, Q67.8, Q82.5, Q87.1, Q89.7, Q90

**Тарифы медицинских услуг в рамках диспансерного наблюдения пациентов
с сахарным диабетом на 2025 г.**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
В04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	571,86
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	426,18
А09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	31,64
А09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	257,10
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	183,28
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	97,38
А09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	26,37
А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	30,03
А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	31,76
А09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	126,65
А09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,41
А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	40,87
А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	39,10
А09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	32,37
А09.05.041	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	31,40
А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	27,86
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	30,44
А09.05.031	Исследование уровня калия в крови	88,34
А09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	97,57
А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	67,28

**Тарифы медицинских услуг в рамках диспансерного наблюдения пациентов
с онкологическими заболеваниями на 2025 г.**

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
В04.027.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-онколога	571,86
А03.28.001	Цистоскопия	394,93
А03.28.003	Уретероскопия	342,43
А04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	673,53
А04.03.003	Ультразвуковая денситометрия	834,09
А04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	673,53
А04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	673,53
А04.09.002	Ультразвуковое исследование легких	673,53
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	994,69
А04.19.001.001	Ультразвуковое исследование прямой кишки трансректальное	676,57
А04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	673,53
А04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	512,95
А04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	512,95
А04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	840,62
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	426,18
А06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	433,51
А06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	503,04
А06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника	503,04
А06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	503,04
А06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	573,18
А06.03.028	Рентгенография плечевой кости	503,35
А06.03.041	Рентгенография таза	433,51
А06.03.043	Рентгенография бедренной кости	433,51
А06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	503,04
А06.09.007	Рентгенография легких	433,51
А06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	433,51
А06.20.004	Маммография	529,35
А06.20.004.902	Маммография с использованием систем поддержки принятия врачебных решений	529,35
А06.20.004.901	Второе чтение маммографии	158,94
А08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	79,11
А08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	139,76
А08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	139,76
А08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	139,76

A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	100,58
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	30,03
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	31,64
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	380,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	27,86
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	36,92
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	30,44
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	39,10
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	35,09
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	31,76
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	97,57
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	88,34
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	27,69
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	287,44
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	60,65
A09.05.041	Исследование уровня аспартатаминотрансферазы в крови	31,40
A09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	32,37
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	25,06
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	654,33
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	266,34
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	266,34
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	266,34
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	742,35
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	781,25
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	456,22
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	196,66
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	670,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	282,18
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	257,10
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	2 710,00
A09.05.089	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протена А (РАРР-А) в сыворотке крови	718,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	380,00
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	2 250,00
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации	5 550,97
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации	5 550,97
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	416,67
A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 682,48
A09.05.123	Исследование уровня глюкагона в крови	20 055,00
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	2 188,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	440,74
A09.05.133.001	Исследование уровня метанефринов в крови	2 125,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	386,34
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	410,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 050,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	337,55
A09.05.169	Исследование уровня соматостатина в крови	1 131,04
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	348,09
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	495,78
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	492,26
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	450,00
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	4 622,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	899,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 257,90
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	274,26
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 333,05
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	636,25
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов (рН) в желудочном содержимом	1 364,00
A09.28.003	Определение белка в моче	22,41
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	69,89
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	26,37
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	63,30
A09.28.030.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиссации	5 550,97
A09.28.030.002	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиссации	5 550,97
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	761,00
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксиницолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	2 140,00
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	67,28
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	75,66
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	452,27
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	490,51
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	85,71
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	79,11
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	79,11
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	183,28
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	183,28
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	97,38

Тарифы медицинских услуг в рамках диспансерного наблюдения пациентов с болезнями системы кровообращения (БСК) на 2025 г.

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
В04.015.003	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	571,86
В04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	571,86
В04.023.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога	571,86
А11.12.009	Взятие крови из периферической вены	67,28
А12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	567,40
А05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	426,18
А05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	1 136,03
А06.09.007	Рентгенография легких	433,51
В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	183,28
А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	100,58
А09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	30,03
А09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	31,64
А09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	27,86
А09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	30,44
А09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	39,10
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	35,09
А09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	40,87
А09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	31,76
А09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,41
А09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	97,57
А09.05.031	Исследование уровня калия в крови	88,34
А09.05.041	Исследование уровня аспаратаминотрансферазы в крови	31,40
А09.05.042	Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	32,37
А09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	102,84
А09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	274,26
А09.28.003.001	Определение альбумина в моче	131,86
А09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	26,37
А12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	79,11
А12.09.002.003	Эргоспирометрия	993,56
А23.10.003	Тестирование состояния постоянного имплантируемого антиаритмического устройства	571,86
А23.30.023.002	Тест 6-минутной ходьбы	96,41

Соответствие методов оплаты кодам МКБ при диспансерном наблюдении пациентов с сахарным диабетом, болезнями системы кровообращения и онкологическими заболеваниями на 2025 г.

Метод оплаты	Наименование диагноза, заболевания, состояния / Наименование клинической рекомендации	код МКБ / код МКБ по клинической рекомендации
8.1.1	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I15
8.1.2	Ишемическая болезнь сердца; наличие аортокоронарного шунтового трансплантата; наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата	I20-I25, Z95.1, Z95.5
8.1.3	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса); другие нарушения проводимости; остановка сердца; пароксизмальная тахикардия; фибрилляция и трепетание предсердий; другие нарушения сердечного ритма; наличие искусственного водителя сердечного ритма	I44-I49, Z95.0
8.1.4	Сердечная недостаточность	I50
8.1.5	Закупорка и стеноз сонной артерии	I65.2
8.1.6	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	E78
8.1.8	Инсулинзависимый сахарный диабет, Инсулиннезависимый сахарный диабет	E10, E11
8.1.9	Последствия субарахноидального кровоизлияния, внутрисерпного кровоизлияния, другого нетравматического внутрисерпного кровоизлияния, последствия инфаркта мозга и инсульта, не уточненные как кровоизлияния или инфаркт мозга; другие уточненные поражения сосудов мозга	I69.0-I69.4, I67.8
8.2.1	Хронические ревматические болезни сердца; неревматические поражения митрального клапана, аортального клапана, трехстворчатого клапана, поражения клапана легочной артерии; дефект перегородки сердца приобретенный, разрыв сухожилий хорды, не классифицированный в других рубриках; разрыв сосочковой мышцы, не классифицированный в других рубриках; аневризма и расслоение аорты; наличие протеза сердечного клапана, наличие ксеногенного сердечного клапана, наличие другого заменителя сердечного клапана, наличие других сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов, наличие сердечного и сосудистого имплантата и трансплантата неуточненных	I05-I09, I34-I37, I51.0-I51.2, I71, Z95.2-Z95.4, Z95.8, Z95.9
8.2.2	Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением	I10-I15
8.2.3	Ишемическая болезнь сердца; наличие аортокоронарного шунтового трансплантата; наличие коронарного ангиопластического имплантата и трансплантата	I20-I25, Z95.1, Z95.5
8.2.4	Легочная эмболия	I26
8.2.5	Первичная легочная гипертензия; другие болезни легочных сосудов с их соответствующим описанием; другая вторичная легочная гипертензия; другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.0, I28, I27.2, I27.8
8.2.6	Острый и подострый эндокардит; эндокардит, клапан не уточнен, эндокардит и поражения клапанов сердца при болезнях, классифицированных в других рубриках	I33, I38-I39
8.2.7	Острый миокардит; миокардит при болезнях, классифицированных в других рубриках; миокардит неуточненный	I40, I41, I51.4
8.2.8	Кардиомиопатия	I42
8.2.9	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса); другие нарушения проводимости; остановка сердца; пароксизмальная тахикардия; фибрилляция и трепетание предсердий; другие нарушения сердечного ритма; наличие искусственного водителя сердечного ритма	I44-I49, Z95.0
8.2.10	Сердечная недостаточность	I50
8.2.11	Закупорка и стеноз сонной артерии	I65.2
8.2.12	Нарушения обмена липопротеинов и другие липидемии	E78
8.2.13	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28
8.4.1	Злокачественные новообразования губы	C00
8.4.2	Рак ротоглотки	C01, C02.4, C05.1, C05.2, C09, C10
8.4.3	Злокачественные новообразования полости рта	C02-C06

8.4.4	Злокачественные новообразования слюнных желез	C07, C08
8.4.5	Рак носоглотки	C11
8.4.6	Рак гортаноглотки	C12, C13
8.4.7	Нейроэндокринные опухоли	C15, C16, C17, C18, C19.9, C20.9, C21, C23, C24, C25, C26, C34, C37.9, C73.9
8.4.8	Рак пищевода и кардии	C15, C16.0
8.4.9	Гастроинтестинальные стромальные опухоли	C15-C20, C48
8.4.10	Рак желудка	C16
8.4.11	Злокачественные новообразования ободочной кишки и ректосигмоидного отдела	C18, C19
8.4.12	Рак прямой кишки	C20
8.4.13	Плоскоклеточный рак анального канала, анального края, перинальной кожи	C21, C44.5
8.4.14	Рак печени (гепатоцеллюлярный)	C22.0
8.4.15	Рак желчевыводящей системы	C22.1, C23, C24.0
8.4.16	Рак поджелудочной железы	C25
8.4.17	Рак полости носа и придаточных пазух	C30, C31
8.4.18	Рак гортани	C32
8.4.19	Рак трахеи	C33
8.4.20	Злокачественное новообразование бронхов и легкого	C34
8.4.21	Герминогенные опухоли у мужчин	C38.1, C38.2, C38.3, C38.8, C48.0, C48.8, C62
8.4.22	Саркома костей	C40, C41
8.4.23	Меланома кожи и слизистых оболочек	C43, C51, C60.9, C63.2, C69.0, C00-C26, C30-C32, C52, C53 C77, C78, C79 D03.0-D03.9
8.4.24	Базальноклеточный рак кожи, Плоскоклеточный рак кожи	C44, D04
8.4.25	Мезотелиома плевры, брюшины и других локализаций	C45.0, C45.1, C45.2, C45.7, C45.9
8.4.26	Забрюшинные неорганные саркомы	C48.0
8.4.27	Рак яичников , рак маточной трубы , первичный рак брюшины	C48.0, C48.1, C48.2, C56, C57
8.4.28	Саркомы мягких тканей	C49
8.4.29	Рак молочной железы	C50, D05
8.4.30	Рак вульвы	C51
8.4.31	Злокачественные новообразования влагалища	C52
8.4.32	Рак шейки матки	C53
8.4.33	Рак тела матки и саркомы матки	C54
8.4.34	Пограничные опухоли яичников	C56
8.4.35	Трофобластические опухоли	C58
8.4.36	Рак полового члена	C60
8.4.37	Рак предстательной железы	C61
8.4.38	Рак паренхимы почки	C64
8.4.39	Уротелиальный рак верхних мочевыводящих путей	C65, C66
8.4.40	Рак мочевого пузыря	C67
8.4.41	Увевальная меланома	C69.3, C69.4, C69.8
8.4.42	Первичные опухоли центральной нервной системы	C70, C71, C72
8.4.43	Дифференцированный рак щитовидной железы, Медуллярный рак щитовидной железы	C73
8.4.44	Рак коры надпочечника (Адренокортикальный рак)	C74
8.4.45	Опухоли не выявленной первичной локализации	C76-C80
8.4.46	Вторичное злокачественное новообразование головного мозга и мозговых оболочек	C79.3
8.4.47	Лимфома маргинальной зоны	C83.0
8.4.48	Лимфома из клеток мантги	C83.1
8.4.49	Грибовидный микоз	C84.0
8.4.50	Синдром Сезари	C84.1
8.4.51	Макроглобулинемия Вальденстрема	C88.0
8.4.52	Множественная миелома	C90.0
8.4.53	Солитарная (экстрамедуллярная) плазмочитома	C90.2
8.4.54	Острые лимфобластные лейкозы взрослых	C91.0, C91.5, C91.7, C91.8, C91.9, C83.5, C83.7
8.4.55	Хронический лимфоцитарный лейкоз , лимфома из малых лимфоцитов	C91.1
8.4.56	Волосатоклеточный лейкоз	C91.4
8.4.57	Острые миелоидные лейкозы	C92.0, C92.3, C92.5, C92.6, C92.7, C92.8, C92.9, C93.0, C94.0, C94.2
8.4.58	Острый промиелоцитарный лейкоз	C92.4
8.4.99	Прочие	C37-C39, C46, C47, C55, C63, C68, C69, C75, C81-C86, C88, C90-C97, D00-D02, D06-D09

Тарифы на комплексное посещение при диспансерном наблюдении пациентов с хроническими заболеваниями (кроме онкологических, сахарного диабета и болезней системы кровообращения) на 2025 г.

Метод оплаты *	коды МКБ	Тариф, рублей
8.1.7	R73.0, R73.9	587,33
8.1.10	K20	526,31
8.1.11	K21.0	526,31
8.1.12	K25	526,31
8.1.13	K26	526,31
8.1.14	K31.7	526,31
8.1.15	K86	1240,6
8.1.16	J41.0, J41.1, J41.8	526,31
8.1.17	J44.0, J44.8, J44.9	1156
8.1.18	J47.0	1156
8.1.19	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9	1156
8.1.20	J12, J13, J14	526,31
8.1.21	J84.1	1156
8.1.22	N18.1	716,31
8.1.23	N18.9	551,27
8.1.24	M81.5	3528,78
8.1.25	K29.4, K29.5	526,31
8.1.26	D12.6	526,31
8.1.27	K31.7	526,31
8.1.28	D12.8, K62.1	526,31
8.1.29	K50, K51	526,31
8.1.30	K22.0, K22.2	526,31
8.1.31	K22.7	526,31
8.1.32	K70.3, K74.3-K74.6	994,04
8.1.33	D13.4	994,04
8.1.34	D37.6	668,1
8.3.1	B18.0-B18.2	1088,58
8.3.3	E34.8, D13.7, D35.0-D35.2, D35.8	8006,96
8.3.4	D44.8, D35.0, D35.1 - D35.8	9141,53
8.3.5	E34.5	2160,16
8.3.6	E22.0	2071,95
8.3.7	E04.1-E04.2, E05.1-E05.2	2445,32
8.3.8	D35.1, E21.0	4011,85
8.3.9	D35.0	4365,77
8.3.10	Q85.1	526,31
8.3.11	D11	1730,75
8.3.12	Q78.1	3326,93
8.3.13	D30.3	1408,43
8.3.14	D30.4	1350,16
8.3.15	N48.0	926,4
8.3.16	D41.0	941,55
8.3.17	D30.0	941,55
8.3.18	D29.1	1279,43
8.3.19	M96	728,45
8.3.20	M88	1288,57
8.3.21	D16	3529,07
8.3.22	M85	728,45
8.3.23	Q78.4	728,45
8.3.24	D31, D23.1	748,22
8.3.25	J38.1	526,31
8.3.26	D14.1	526,31
8.3.27	D14.2	526,31
8.3.28	D14.0	526,31
8.3.29	J33	526,31
8.3.30	D14	2615,64
8.3.31	D10.4, D10.5, D10.6, D10.7, D10.9	526,31
8.3.32	J37	526,31
8.3.33	J31	526,31
8.3.40	D22	3578,29
8.3.41	Q82.5	3578,29
8.3.42	D23	3578,29
8.3.43	L57.1	3578,29
8.3.44	L82	3578,29

8.3.45	Q82.1	3578,29
8.3.46	N84	970,14
8.3.47	E28.2	6951,09
8.3.48	N88.0	673,33
8.3.49	N85.0	1370,23
8.3.50	N85.1	1370,23
8.3.51	N87.1	673,33
8.3.52	N87.2	673,33
8.3.53	D39.1	8191,52
8.3.54	D24	1924,56
8.3.55	N60	1202,78

* - структура кода метода оплаты (МО): раздел кодов МО.номер приложения к Приказу 168н.номер группы в приложении к Приказу 168н

Тарифы медицинских услуг в рамках диспансеризации взрослого населения
для оценки репродуктивного здоровья на 2025 год

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Тариф, руб.
B04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	517,28
B04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	491,41
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	356,57
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	356,57
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	673,53
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	356,00
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	356,00
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	840,62
A08.20.017.002	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	877,14
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	253,49
A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	253,49
A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	253,49
A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	253,49
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	253,49
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08
A26.21.020	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (<i>Chlamidia trachomatis</i>)	261,08
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	261,08
A26.28.014.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в моче методом ПЦР	261,08
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08
A26.21.025	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	261,08
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в секрете простаты методом ПЦР	261,08
A26.28.016.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	261,08
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08
A26.21.024	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	261,08
A26.21.036.901	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
A26.21.038.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	261,08
A26.28.015.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в моче методом ПЦР	261,08
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	261,08
A26.21.021	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	261,08
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	261,08
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в секрете простаты методом ПЦР	261,08
A26.28.017.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в моче методом ПЦР	261,08
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	324,37
A26.21.023	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	261,08
A26.21.033.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	261,08
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в секрете простаты методом ПЦР	261,08
A26.28.019.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	261,08
A26.21.022	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	261,08
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	261,08
A26.21.042.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР	261,08
A26.28.018.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в моче методом ПЦР, качественное исследование	261,08
B03.053.002	Спермограмма	461,31

**Соответствие методов оплаты комплексным посещениям в рамках диспансеризации взрослого населения
для оценки репродуктивного здоровья на 2025 г.**

Метод оплаты	Наименование цели / декретированные группы
6.5.1	Первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, мужчины от 18 до 49 лет включительно
6.5.2.1	Первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, женщины от 18 до 29 лет включительно
6.5.2.2	Первый этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, женщины от 30 до 49 лет включительно
6.6.1	Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, мужчины от 18 до 49 лет включительно*
6.6.2.1	Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, женщины от 18 до 29 лет включительно
6.6.2.2	Второй этап диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья, женщины от 30 до 49 лет включительно

* В качестве биологического материала допускается (выборочно) использовать эякулят, отделяемое из уретры (соскоб из уретры), первую порцию мочи, секрет предстательной железы.

Тарифы на оплату медицинской помощи в части проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп населения на 2025 год

Метод оплаты, спискомы	Цели/врачебная специальность/декатированные группы	В	Д
Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (МУЖ)			
5.1.1	новорожденный и 1-ый месяц жизни		7 183,38
5.1.1	2-ой месяц жизни		957,96
5.1.1	3-ий месяц жизни		1 142,70
5.1.1	4-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	5-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	6-ой месяц жизни		695,32
5.1.1	7-ой месяц жизни		695,32
5.1.1	8-ой месяц жизни		695,32
5.1.1	9-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	10-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	11-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	12-ый месяц жизни		3 325,34
5.1.2	1 год 3 месяца		695,32
5.1.2	1 год 6 месяцев		695,32
5.1.2	2 года		1 241,15
5.1	3 года		3 638,41
5.1	4 года		1 241,15
5.1	5 лет		1 241,15
5.1	6 лет		7 626,42
5.1	7 лет		2 769,26
5.1	8 лет		1 241,15
5.1	9 лет		1 241,15
5.1	10 лет		3 318,57
5.1	11 лет		1 241,15
5.1	12 лет		1 241,15
5.1	13 лет		1 581,85
5.1	14 лет		1 727,87
5.1	15 лет		6 871,38
5.1	16 лет		4 577,10
5.1	17 лет		4 879,37
Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних (ЖЕН)			
5.1.1	новорожденный и 1-ый месяц жизни		7 183,38
5.1.1	2-ой месяц жизни		957,96
5.1.1	3-ий месяц жизни		1 142,70
5.1.1	4-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	5-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	6-ой месяц жизни		695,32
5.1.1	7-ой месяц жизни		695,32
5.1.1	8-ой месяц жизни		695,32
5.1.1	9-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	10-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	11-ый месяц жизни		695,32
5.1.1	12-ый месяц жизни		3 325,34
5.1.2	1 год 3 месяца		695,32
5.1.2	1 год 6 месяцев		695,32
5.1.2	2 года		1 241,15
5.1	3 года		3 687,09
5.1	4 года		1 241,15
5.1	5 лет		1 241,15
5.1	6 лет		7 675,09
5.1	7 лет		2 769,26
5.1	8 лет		1 241,15
5.1	9 лет		1 241,15
5.1	10 лет		3 318,57
5.1	11 лет		1 241,15
5.1	12 лет		1 241,15
5.1	13 лет		1 581,85
5.1	14 лет		1 776,55
5.1	15 лет		6 920,06
5.1	16 лет		4 625,77
5.1	17 лет		4 928,05
Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью* (МУЖ)			
5.2.1; 5.2.2	От 0 до 2х лет включительно		4 537,62
	От 3 до 4х лет включительно		4 730,30
	От 5 до 17 лет включительно		6 076,31
Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот, детей, находящихся в трудной жизненной ситуации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью* (ЖЕН)			
5.2.1; 5.2.2	От 0 до 2х лет включительно		4 872,76
	От 3 до 4х лет включительно		5 098,21
	От 5 до 17 лет включительно		6 401,89
Медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей			
5.3	Медицинское обследование детей-сирот		8 416,38
Профилактический медицинский осмотр взрослого населения			
6.1	МУЖ (возраст по году исполнения)	Х	
	19,21,23,27,29,31,33		642,94
	25		894,14
	27,29		945,22
	35		1 196,42
	18,20,22,24,26,28,30,32,34		1 026,10
	36, 38		1 328,38
	41,43,47,49,51,53,57,59,61,63,67,69,71,73,77,79,81,83,87,89,91,93,97,99		1 432,61
	45, 55, 65, 75, 85, 95		1 683,81
	40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84, 86,88,90,92,94,96,98		1 815,78

6.1	ЖЕН (возраст по году исполнения)		
	19,21,23,27,29,31,33		1 193,93
	25		1 445,13
	37,39		1 496,21
	55		1 747,41
	18,20,22,24,26,28,30,32,34		1 577,10
	36,38		1 879,38
	41,43,47,49,51,53,57,59,61,63,67,69,71,73,77,79,81,83,		1 432,61
	87,89,91,93,97,99		1 683,81
	45,55,65,75,85,95		1 815,78
40,42,44,46,48,50,52,54,56,58,60,62,64,66,68,70,72,74,76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98		1 815,78	
Диспансеризация взрослого населения 1-й этап			
6.2	1-й этап МУЖ (возраст по году исполнения)		X
	21,27,33		1 303,44
	39		1 611,26
	18,24,30		1 693,64
	36		2 001,46
	41,43,47,49,51,53,57,59,61,63,67,69,71,73,77,79,81,83,87,89,91,93,95,97,99		2 291,45
	65,75,85,95		2 547,26
	76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98		2 681,64
	55		2 903,05
	40,42,44,46,48,52,54,56,58,62,66,68,70,72,74		2 681,64
50,60,64		3 037,43	
45		4 972,43	
6.2	1-й этап ЖЕН (возраст по году исполнения)		X
	41,43,47,49,53,59,61,67,69,71,73,77,79,81,83,87,89,91,93,97,99		2 852,56
	55,65,75,85,95		3 108,37
	76,78,80,82,84,86,88,90,92,94,96,98		3 242,74
	21,27,33		1 875,48
	39		2 183,30
	18,24,30		2 265,68
	36		2 573,50
	51,57,63		2 863,49
	40,44,46,50,52,56,58,62,64,66,68,70,72,74		3 328,01
45		5 188,68	
42,48,54,60		3 338,95	
Тарифы на отдельные диагностические исследования, выполняемые в рамках проведения 1-го этапа диспансеризации взрослого населения на 2025 г.			
DV			
A08.20.017.002	Жидкостная цитология шейки матки	877,14	
A06.20.004	Маммография	529,35	
A06.20.004.902	Маммография с использованием систем поддержки принятия врачебных решений	529,35	
A06.20.004.901	Второе чтение маммографии	158,94	
A09.19.001.002	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим методом (количественно)	815,71	
Диспансеризация взрослого населения 2-й этап			
6.2.0	Диспансеризация взрослого населения 2-й этап		
Исследования и медицинские вмешательства, выполняемые в рамках проведения 2-го этапа диспансеризации взрослого населения на 2025 г.			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	В	Д
A06.09.007	Рентгенография легких	433,51	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	67,28	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	257,10	
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	203,49	
В04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	517,28	
В04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	491,41	
В04.018.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога	491,41	
В04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	491,41	
В04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	364,73	
В04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	330,84	
В04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	364,73	
В04.053.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	491,41	
В04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	491,41	
В04.070.003	Индивидуальное углубленное профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний первичное	278,92	
В04.070.005	Групповое профилактическое консультирование по коррекции факторов риска развития неинфекционных заболеваний	93,64	

Поправочные (повышающие) коэффициенты к тарифам на проведение

№ п/п	Основание для применения коэффициента	Значение коэффициента
1	проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации мобильными медицинскими бригадами	1,2
2	проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в выходные/праздничные дни	1,2

Таблица соответствия врачебных специальностей перечню специалистов, применяемому для оплаты амбулаторной помощи в 2025 году

Код специальности	Врачебная специальность	Врачебная специальность в соответствии с перечнем, предусмотренным Тарифным соглашением на 2025 г.	
		В	Д
2	Акушерство и гинекология	Акушерство-гинекология	Акушерство-гинекология
3	Аллергология и иммунология	Аллергология	Аллергология
8	Гастроэнтерология	Терапия (общая)	Педиатрия
9	Гематология	Терапия (общая)	Педиатрия
10	Генетика	Генетика	Генетика
11	Гериатрия	Гериатрия	
17	Дерматовенерология	Дерматология	Дерматология
18	Детская кардиология		Кардиоревматология
19	Детская онкология		Онкология
20	Детская урология-андрология		Урология
21	Детская хирургия		Хирургия (общая)
22	Детская эндокринология		Эндокринология
24	Инфекционные болезни	Инфекционные	Инфекционные
25	Кардиология	Кардиоревматология	
28	Колопроктология	Хирургия (общая)	Хирургия (общая)
35	Неврология	Неврология	Неврология
36	Нейрохирургия	Хирургия (общая)	Хирургия (общая)
37	Неонатология		Педиатрия
38	Нефрология	Терапия (общая)	Педиатрия
39	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Терапия (общая)	Педиатрия
41	Онкология	Онкология	
43	Ортодонтия		Стоматология
45	Оториноларингология	Отоларингология	Отоларингология
46	Офтальмология	Офтальмология	Офтальмология
49	Педиатрия		Педиатрия
55	Пульмонология	Терапия (общая)	Педиатрия
57	Радиология	Онкология	Онкология
59	Ревматология	Кардиоревматология	Кардиоревматология
65	Сердечно-сосудистая хирургия	Хирургия (общая)	Хирургия (общая)
68	Стоматология детская		Стоматология
69	Стоматология общей практики	Стоматология	Стоматология
70	Стоматология ортопедическая		Стоматология
71	Стоматология терапевтическая	Стоматология	Стоматология
72	Стоматология хирургическая	Стоматология	Стоматология
75	Сурдология-отоларингология	Отоларингология	Отоларингология
76	Терапия	Терапия (общая)	
77	Токсикология	Терапия (общая)	Педиатрия
78	Торакальная хирургия	Хирургия (общая)	Хирургия (общая)
79	Травматология и ортопедия	Травматология	Травматология
84	Урология	Урология	
90	Хирургия	Хирургия (общая)	Хирургия (общая)
91	Челюстно-лицевая хирургия	Хирургия (общая)	Хирургия (общая)
92	Эндокринология	Эндокринология	
102	Детская онкология-гематология		Онкология
208	Стоматология (средний медперсонал)	Стоматология	Стоматология
209	Стоматология ортопедическая		Стоматология

Тарифы на оплату единиц объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях (посещений, обращений) на 2025 год

Метод оплаты, спецкоды	Цели/врачебная специальность/ декретированные группы	В	Д
Обращение по заболеванию			
1	Кардиоревматология	1 676,38	1 676,38
1	Педиатрия	0,00	2 378,99
1	Терапия (общая)	1 472,24	0,00
1	Эндокринология	2 251,12	2 251,12
1	Аллергология	3 570,11	3 570,11
1	Неврология	1 809,01	1 809,01
1	Инфекционные	2 646,52	2 646,52
1	Хирургия (общая)	1 680,58	1 680,58
1	Онкология	2 016,71	2 016,71
1	Травматология-ортопедия	1 680,58	1 680,58
1	Урология	1 133,28	1 133,28
1	Акушерство-гинекология	2 202,04	2 202,04
1	Отоларингология	1 091,35	1 091,35
1	Офтальмология	711,02	711,02
1	Дерматология	1 253,22	1 253,22
1	Гериатрия	2 679,42	x
1	Генетика	3 347,35	3 347,35
3.1	Диспансерное наблюдение в рамках подушевого финансирования *	1 334,01	1 334,01
7.2.2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы (2 балла по ШРМ)	9 455,20	x
7.2.3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы (3 балла по ШРМ)	11 491,50	x
7.3.2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями периферической нервной системы (2 балла по ШРМ)	10 265,68	x
7.3.3.1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями периферической нервной системы (3 балла по ШРМ), уровень 1	15 248,51	x
7.3.3.2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями периферической нервной системы (3 балла по ШРМ), уровень 2	19 744,58	x
7.4.2	Медицинская реабилитация пациентов по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии (2 балла по ШРМ)	13 902,17	x
7.4.3	Медицинская реабилитация пациентов по поводу постмастэктомического синдрома в онкологии (3 балла по ШРМ)	16 539,82	x
7.5.2	Медицинская реабилитация пациентов с бронхолегочными заболеваниями (2 балла по ШРМ)	3 837,98	2 715,94
7.5.3	Медицинская реабилитация пациентов с бронхолегочными заболеваниями (3 балла по ШРМ)	5 761,06	x
7.7.2	Медицинская кардиореабилитация (2 балла по ШРМ)	5 032,80	x
7.7.3	Медицинская кардиореабилитация (3 балла по ШРМ)	6 955,87	x
7.8.2.1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ), уровень 1	15 455,83	14 067,97
7.8.2.2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ), уровень 2	17 005,10	x
7.8.2.3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (2 балла по ШРМ), уровень 3	18 878,68	x
7.8.3.1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ), уровень 1	20 954,85	x
7.8.3.2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ), уровень 2	25 450,92	x
7.8.3.3	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями центральной нервной системы (3 балла по ШРМ), уровень 3	27 324,49	x
7.9.2.1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (2 балла по ШРМ), уровень 1	11 449,45	7 191,82
7.9.2.2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (2 балла по ШРМ), уровень 2	12 998,72	x
7.9.3.1	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (3 балла по ШРМ), уровень 1	15 340,66	x
7.9.3.2	Медицинская реабилитация пациентов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата (3 балла по ШРМ), уровень 2	19 836,72	x
7.11	Медицинская реабилитация пациентов с экстрапиримидными расстройствами, дети (2 балла по ШРМ)	x	10 460,50
7.12	Медицинская реабилитация пациентов с онкологическими заболеваниями, дети (2 балла по ШРМ)	x	4 280,95
Разовое посещение по заболеванию			
1.1	Кардиоревматология	598,70	598,70
1.1	Педиатрия	0,00	793,00
1.1	Терапия (общая)	525,81	0,00
1.1	Эндокринология	937,96	937,96
1.1	Аллергология	1 151,66	1 151,66
1.1	Неврология	623,81	623,81
1.1	Инфекционные	912,59	912,59
1.1	Хирургия (общая)	560,21	560,21
1.1	Онкология	560,21	560,21
1.1	Травматология-ортопедия	560,21	560,21
1.1	Урология	453,32	453,32
1.1	Акушерство-гинекология	734,02	734,02
1.1	Отоларингология	436,55	436,55
1.1	Офтальмология	374,22	374,22
1.1	Дерматология	522,18	522,18
1.1	Гериатрия	956,92	0,00
1.1	Генетика	1 061,05	1 061,05
1.2.1	Консультация врача-онколога с применением телемедицинских технологий	585,77	585,77
1.2.2	Консультация врача-акушера-гинеколога с применением телемедицинских технологий	585,77	585,77

Врачебный консилиум			
1.3	Онкологический консилиум	1 038,26	1 038,26
1.3.1	Онкологический консилиум с применением телемедицинских технологий (очный/заочный)	1 038,26	1 038,26
Оказание неотложной помощи			
2.1	Оказание неотложной помощи в поликлинике и на дому	1 007,37	1 007,37
2.2	Оказание неотложной помощи в приемном покое	1 286,92	1 286,92
Посещение с профилактической целью			
3	Кардиоревматология	531,09	531,09
3	Педиатрия	0,00	703,44
3	Терапия (общая)	466,44	0,00
3	Эндокринология	959,60	959,60
3	Аллергология	883,71	883,71
3	Неврология	553,36	553,36
3	Инфекционные	700,25	700,25
3	Хирургия (общая)	496,93	496,93
3	Онкология	496,93	496,93
3	Травматология-ортопедия	496,93	496,93
3	Урология	402,09	402,09
3	Акушерство-гинекология	651,14	651,14
3	Отоларингология	387,28	387,28
3	Офтальмология	331,98	331,98
3	Дерматология	400,67	400,67
3	Гериатрия	848,91	0,00
Комплексное посещение школ здоровья			
3.2.1	Сахарный диабет 1 типа (взрослые)	1 712,71	x
3.2.2	Сахарный диабет 2 типа (взрослые)	1 417,76	x
3.2.3	Сахарный диабет (несовершеннолетние)	x	2 245,64
3.2.4	Хронические неинфекционные заболевания, кроме сахарного диабета	1 580,59	1 580,59
Наблюдение женщин в период беременности			
3.3.1	Наблюдение беременных женщин 1 этап	2 088,44	2 088,44
3.3.2	Наблюдение беременных женщин последующие этапы (за этап)	2 088,44	2 088,44
Специальные диагностические обследования, в т.ч. в профилактических целях			
4.1.1	Комплексное обследование по бесплодному браку (женщины)	7 321,13	0,00
4.1.2	Комплексное обследование по бесплодному браку (мужчины)	5 262,97	0,00
4.2	Углубленное обследование с целью выявления нарушений слуха у детей (аудиологический скрининг II этапа)	0,00	1 786,12
4.3.1	Катамнестическое наблюдение за детьми с перинатальной патологией, II категория сложности	0,00	2 159,32
4.3.2	Катамнестическое наблюдение за детьми с перинатальной патологией, III категория сложности	0,00	3 480,36
4.4	Обследование в мобильном урологическом комплексе с целью выявления ЗНО у мужчин	1 157,96	0,00
4.5.1	Комплексное обследование репродуктивных органов у женщин в БМДЦЖЗ "Белая роза" в целях раннего выявления новообразований для возраста 40 лет (полных) и более	4 540,87	0,00
4.5.2	Комплексное обследование репродуктивных органов у женщин в БМДЦЖЗ "Белая роза" в целях раннего выявления новообразований для возрастов: - 18-39 полных лет включительно; - 40 лет (полных) и более без проведения маммографии.	3 400,35	0,00
4.6	Динамическое наблюдение за пациентами, перенесшими трансплантацию органов	3 912,01	3 912,01
4.7	Гематология (диагностика гемобластозов)	11 484,81	11 484,81
4.8	Консультативно-диагностический комплекс для подтверждения хронического вирусного гепатита С	5 254,26	x
Услуги Центра здоровья			
9.1	Комплексное обследование (взрослые)	1 655,07	x
9.1.1	Комплексное обследование с проведением ультразвуковой денситометрии	2 347,34	x
9.2	Динамическое наблюдение (взрослые)	511,37	x
9.4	Комплексное обследование (дети)	x	2 153,08
9.5	Динамическое наблюдение (дети)	x	511,37
9.3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (первичный)	904,79	x
9.3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога (повторный)	583,87	x
Посещения по другим обстоятельствам			
0	Посещения по другим обстоятельствам	316,35	316,35
Посещения/обращения к среднему медперсоналу, ведущему самостоятельный прием			
10.1	Посещение к среднему медперсоналу с профилактической и иными целями	245,40	245,40
10.2	Оказание неотложной помощи средним медперсоналом	604,44	604,44
10.3	Посещение к среднему медперсоналу по поводу заболевания	319,78	319,78
10.4	Обращение к среднему медперсоналу по поводу заболевания	883,35	1 427,39

* - за исключением диспансерного наблюдения в рамках приказа МЗ РФ 168н, диспансерного наблюдения пациентов с онкологическими заболеваниями и детей, проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

Коэффициенты дифференциации подушевого норматива и подушевые нормативы финансового обеспечения стоматологической помощи (ПНстом i) на 2025г.

МОЕР	Краткое наименование МО	Чз МО на 01.01.2025	СКДпви	КУмо	КДот	КДк	ПНАi
560266	ГАУЗ "ООКСП"	500 495	1,1945	1,1621	1,0000	1,0000	800,74
560014	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России	4 019	0,9996	0,9724	1,0000	1,0000	560,70
560325	ГАУЗ "ГБ" г. Орск	53 569	1,1672	0,9724	1,0000	1,0000	654,72
560037	ГАУЗ "СП" г. Орск	107 657	1,2093	0,9724	1,0000	1,0000	678,33
560206	ГАУЗ "БСМП" г.Новотроицка	4 560	1,1469	0,9724	1,0000	1,0000	643,33
560042	ГАУЗ "СП" г.Новотроицка	72 985	1,1793	1,1621	1,0000	1,0000	790,55
560043	ГБУЗ "ГБ" г.Медногорска	20 696	1,1957	0,9724	1,0400	1,0000	697,53
560214	ГАУЗ "ББСМП им. академика Н.А. Семашко"	93 099	1,1866	0,9724	1,0000	1,0000	665,60
560048	ГАУЗ "СП" г.Бугуруслана	58 438	1,1650	0,9724	1,0000	1,0000	653,48
560269	ГБУЗ "Абдулинская МБ"	35 616	1,2007	0,8751	1,0400	1,0000	630,36
560055	ГБУЗ "Александровская РБ"	11 071	1,1652	0,8751	1,1130	1,0000	654,66
560056	ГБУЗ "Асекеевская РБ"	12 446	1,1887	0,8751	1,1130	1,0000	667,86
560057	ГБУЗ "Беляевская РБ"	11 592	1,1799	0,8751	1,1130	1,0000	662,92
560270	ГБУЗ "Восточная территориальная МБ"	41 727	1,1631	0,8751	1,0400	1,0000	610,62
560058	ГБУЗ "ГБ" г. Гая	38 262	1,1730	0,8751	1,0400	1,0000	615,82
560059	ГБУЗ "Трачевская РБ"	10 962	1,1731	0,8751	1,1130	1,0000	659,10
560061	ГБУЗ "Илекская РБ"	20 541	1,1599	0,8751	1,0400	1,0000	608,94
560338	ГАУЗ "Ирилинская РБ"	53 067	1,1631	0,8751	1,0000	1,0000	587,13
560064	ГБУЗ "ГБ" г. Кувандыка	33 960	1,1711	0,8751	1,0400	1,0000	614,82
560065	ГБУЗ "Курманаевская РБ"	12 742	1,1678	0,8751	1,1130	1,0000	656,12
560068	ГБУЗ "Новосергиевская РБ"	23 762	1,2110	0,8751	1,0400	1,0000	635,77
560069	ГАУЗ "Октябрьская РБ"	15 688	1,1788	0,8751	1,1130	1,0000	662,30
560070	ГАУЗ "Оренбургская РБ"	55 155	1,1746	0,8751	1,0000	1,0000	592,94
560071	ГБУЗ "Первомайская РБ"	19 688	1,1635	0,8751	1,1130	1,0000	653,71
560072	ГБУЗ "Переволоцкая РБ"	18 271	1,1846	0,8751	1,0400	1,0000	621,91
560074	ГБУЗ "Сакмарская РБ"	17 232	1,1953	0,8751	1,0400	1,0000	627,52
560075	ГБУЗ "Саракташская РБ"	33 524	1,1665	0,8751	1,0400	1,0000	612,40
560077	ГБУЗ "Северная РБ"	9 079	1,1540	0,8751	1,1130	1,0000	648,37
560271	ГАУЗ "Соль-Илецкая МБ"	58 816	1,1780	0,8751	1,0000	1,0000	594,66
560272	ГБУЗ "Сорочинская МБ"	53 607	1,1635	0,8751	1,0000	1,0000	587,34
560080	ГБУЗ "Ташлинская РБ"	19 580	1,1609	0,8751	1,1130	1,0000	652,24
560081	ГБУЗ "Тоцкая РБ"	20 931	1,1961	0,8751	1,0400	1,0000	627,94
560082	ГБУЗ "Тюльганская РБ"	14 589	1,1763	0,8751	1,1130	1,0000	660,90
560083	ГБУЗ "Шарлыкская РБ"	13 241	1,1912	0,8751	1,1130	1,0000	669,27
560280	Оренбургский государственный университет (ОГУ)	6 373	0,9317	0,9724	1,0000	1,0000	522,62
560086	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г.Оренбург"	42 340	1,0605	0,9724	1,0000	1,0000	594,87
560099	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Оренбургской области"	44	1,1508	0,9724	1,0000	1,0000	645,52
560103	ООО "Лекарь"	5 628	0,9894	0,9724	1,0000	1,0000	554,98
560104	ООО "Нео-Дент"	581	1,0197	0,9724	1,0000	1,0000	571,98
560107	ООО "КАМАЮН"	7 995	1,0204	0,9724	1,0000	1,0000	572,37
560126	ООО "РадаДент плюс"	2 165	0,9866	0,9724	1,0000	1,0000	553,41
560128	ООО Стоматологическая клиника "Улыбка"	1 530	1,1999	0,9724	1,0000	1,0000	673,06
560129	ООО "Мисс Дента"	1 692	1,0164	0,9724	1,0000	1,0000	570,13
560134	ООО "МИЛАВИТА"	1 138	1,0350	0,9724	1,0000	1,0000	580,56
560139	ООО "СтомКит"	1 618	1,1521	0,9724	1,0000	1,0000	646,25
560143	ООО "Денталика" (на ул. Гаранькина)	1 800	1,0213	0,9724	1,0000	1,0000	572,88
560145	ООО "Евромедцентр"	8 056	0,9990	0,9724	1,0000	1,0000	560,37
560149	ООО "ЛАЗУРЬ"	603	0,9888	0,9724	1,0000	1,0000	554,65
560156	ООО "Диа-Дента"	1 206	0,9778	0,9724	1,0000	1,0000	548,48
560157	ООО "Елена"	2 729	1,0523	0,9724	1,0000	1,0000	590,27
560163	ООО "Евро-Дент"	5 987	1,0365	0,9724	1,0000	1,0000	581,40
560172	ООО "Мила Дента"	3 741	0,9756	0,9724	1,0000	1,0000	547,24
560175	ООО "Новодент"	2 296	1,0546	0,8751	1,1130	1,0000	592,52
560186	ООО "ДЕНТА - ЛЮКС"	2 550	1,0429	0,8751	1,0400	1,0000	547,52
560210	ООО "МедиСтом"	1 524	1,0641	0,9724	1,0000	1,0000	596,88
560228	ООО "Стомат+"	1 449	1,0450	0,8751	1,0400	1,0000	548,62
560152	ООО "Дент Арт"	252	1,0267	0,9724	1,0000	1,0000	575,91

Значения коэффициентов дифференциации подушевого норматива финансового обеспечения стоматологической помощи на 2025 год

1.1 Половозрастные коэффициенты дифференциации (КДстом i)

Возрастные группы	Пол	Значение коэффициента
до года	М	0,2375
до года	Ж	0,1665
1-4	М	0,5694
1-4	Ж	0,5530
5-17	М	1,4289
5-17	Ж	1,8398
18-64	М	0,7114
18-64	Ж	1,1004
65 и старше	М	1,6000
65 и старше	Ж	1,6000

1.2 Коэффициенты уровня расходов медицинской организации (КУ мо)

Группы МО	Значение
МО уровень 1	0,8751
МО уровень 2 подуровень 1	0,9724
МО уровень 2 подуровень 2	1,1621

1.3 Коэффициент дифференциации на прикрепившихся 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 (КД от)

Группы МО, дифференцированные по численности обслуживаемого населения	Значение	
ГБУЗ «ГБ» г.Медногорска	свыше 20 тыс.чел.	1,0400
ГБУЗ «Абдулинская МБ»		
ГБУЗ «Восточная территориальная МБ»		
ГБУЗ «ГБ» г. Гая		
ГБУЗ «Илекская РБ»		
ГБУЗ «ГБ» г. Кувандыка		
ГБУЗ «Новосергиевская РБ»		
ГБУЗ «Переволоцкая РБ»		
ГБУЗ «Сакмарская РБ»		
ГБУЗ «Саракташская РБ»		
ГБУЗ «Тощкая РБ»		
ООО «ДЕНТА - ЛЮКС»		
ООО «Стома+»		
ГБУЗ "Александровская РБ"		
ГБУЗ "Асекеевская РБ"		
ГБУЗ "Беляевская РБ"		
ГБУЗ "Грачевская РБ"		
ГБУЗ "Курманаевская РБ"		
ГАУЗ "Октябрьская РБ"		
ГБУЗ "Первомайская РБ"		
ГБУЗ "Северная РБ"		
ГБУЗ "Ташлинская РБ"		
ГБУЗ "Тюльганская РБ"		
ГБУЗ "Шарлыкская РБ"		
ООО «Новодент»		

**Коэффициенты дифференциации подушевого норматива и подушевые нормативы финансового обеспечения
гинекологической помощи (ПНгин i) на 2025г.**

МОЕР	Краткое наименование МО	Чз МО на 01.01.2025	СКДпви	КУмо	КДот	Кдж	ПНАi
560014	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России	2 986	1,3875	1,0210	1,0000	1,00000	1029,29
560267	ГАУЗ "ГКБ № 1" г.Оренбурга	2 977	1,1214	1,0210	1,0000	1,00000	831,89
560024	ГАУЗ "ДГКБ" г. Оренбурга	66 733	0,2797	1,0210	1,0000	1,00000	207,49
560265	ГБУЗ "ОКПЦ"	206 912	1,1906	1,0716	1,0000	1,00000	926,99
560033	ГАУЗ "ОМПЦ"	73 351	1,1433	1,0716	1,0000	1,00000	890,16
560035	ГАУЗ "ДГБ" г. Орска	19 262	0,2881	1,0210	1,0000	1,00000	213,72
560206	ГАУЗ "БСМП" г.Новотроицка	41 692	1,0018	1,0210	1,0000	1,00000	743,16
560043	ГБУЗ "ГБ" г.Медногорска	11 740	0,9924	1,0210	1,0400	1,00000	765,64
560214	ГАУЗ "ББСМП им. академика Н.А. Семашко"	50 804	1,0103	1,0210	1,0000	1,00000	749,47
560275	ГБУЗ "ГБ" г.Бугуруслана	29 531	1,0058	1,0210	1,0000	1,00000	746,13
560269	ГБУЗ "Абдулинская МБ"	20 211	0,9564	0,9189	1,0400	1,00000	664,08
560055	ГБУЗ "Александровская РБ"	5 753	1,0039	0,9189	1,1130	1,00000	745,99
560056	ГБУЗ "Асекеевская РБ"	7 507	0,9852	0,9189	1,1130	1,00000	732,09
560057	ГБУЗ "Беляевская РБ"	6 118	0,9919	0,9189	1,1130	1,00000	737,07
560270	ГБУЗ "Восточная территориальная МБ"	22 263	1,0258	0,9189	1,0400	1,00000	712,27
560058	ГБУЗ "ГБ" г. Гая	20 891	0,9992	0,9189	1,0400	1,00000	693,80
560059	ГБУЗ "Грачевская РБ"	5 628	0,9972	0,9189	1,1130	1,00000	741,01
560061	ГБУЗ "Илекская РБ"	10 547	0,9648	0,9189	1,0400	1,00000	669,91
560338	ГАУЗ "Ирилинская РБ"	27 522	0,9908	0,9189	1,0000	1,00000	661,50
560064	ГБУЗ "ГБ" г. Кувандыка	17 677	0,9654	0,9189	1,0400	1,00000	670,33
560065	ГБУЗ "Курманаевская РБ"	6 819	0,9963	0,9189	1,1130	1,00000	740,34
560068	ГБУЗ "Новосергиевская РБ"	14 625	0,9680	0,9189	1,0400	1,00000	672,13
560069	ГАУЗ "Октябрьская РБ"	8 090	0,9971	0,9189	1,1130	1,00000	740,93
560070	ГАУЗ "Оренбургская РБ"	38 445	0,9893	0,9189	1,0000	1,00000	660,50
560071	ГБУЗ "Первомайская РБ"	10 001	1,0080	0,9189	1,1130	1,00000	749,03
560072	ГБУЗ "Перволюцкая РБ"	9 874	0,9806	0,9189	1,0400	1,00000	680,88
560074	ГБУЗ "Сакмарская РБ"	10 196	0,9597	0,9189	1,0400	1,00000	666,37
560075	ГБУЗ "Саракташская РБ"	17 665	0,9676	0,9189	1,0400	1,00000	671,85
560077	ГБУЗ "Северная РБ"	4 844	1,0277	0,9189	1,1130	1,00000	763,67
560271	ГАУЗ "Соль-Илецкая МБ"	30 434	1,0030	0,9189	1,0000	1,00000	669,65
560272	ГБУЗ "Сорочинская МБ"	27 350	0,9999	0,9189	1,0000	1,00000	667,58
560080	ГБУЗ "Ташлинская РБ"	9 878	0,9829	0,9189	1,1130	1,00000	730,38
560081	ГБУЗ "Тоцкая РБ"	11 829	0,9969	0,9189	1,0400	1,00000	692,20
560082	ГБУЗ "Тюльганская РБ"	7 952	0,9877	0,9189	1,1130	1,00000	733,95
560083	ГБУЗ "Шарлыкская РБ"	7 381	0,9795	0,9189	1,1130	1,00000	727,86
560280	Оренбургский государственный университет (ОГУ)	3 770	1,4006	1,0210	1,0000	1,00000	1039,00
560086	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г.Оренбург"	24 505	1,1500	1,0210	1,0000	1,00000	853,10
560098	ФКУЗ МСЧ-56 ФСИН России	689	1,2544	1,0210	1,0000	1,00000	930,55
560127	ООО "Кристалл - Дент"	1 432	1,3562	1,0210	1,0000	1,00000	1006,07
560283	ООО "Поликлиника "Полимедика Оренбург"	20 504	1,1537	1,0210	1,0000	1,00000	855,85
560332	ООО "Поликлиники Оренбуржья"	18 079	1,1697	1,0210	1,0000	1,00000	867,72

Значения коэффициентов дифференциации подушевого норматива финансового обеспечения гинекологической помощи на 2025 год

1.1 Половозрастные коэффициенты дифференциации (КДгин i)

Возрастные группы	Пол	Значение коэффициента
до года	Ж	0,1689
1-4	Ж	0,1909
5-17	Ж	0,3032
18-64	Ж	1,4211
65 и старше	Ж	0,5098

1.2 Коэффициенты уровня расходов медицинской организации (КУ мо)

Группы МО	Значение
МО уровень 1	0,9189
МО уровень 2 подуровень 1	1,0210
МО уровень 2 подуровень 2	1,0716

1.3 Коэффициент дифференциации на прикрепившихся 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 (КД от)

Группы МО, дифференцированные по численности обслуживаемого населения	Значение	
ГБУЗ «ГБ» г.Медногорска	свыше 20 тыс.чел.	1,0400
ГБУЗ «Абдулинская МБ»		
ГБУЗ «Восточная территориальная МБ»		
ГБУЗ «ГБ» г. Гая		
ГБУЗ «Илекская РБ»		
ГБУЗ «ГБ» г. Кувандыка		
ГБУЗ «Новосергиевская РБ»		
ГБУЗ «Перволюцкая РБ»		
ГБУЗ «Сакмарская РБ»		
ГБУЗ «Саракташская РБ»		
ГБУЗ «Тоцкая РБ»		
ГБУЗ "Александровская РБ"	до 20 тыс.чел.	1,1130
ГБУЗ "Асекеевская РБ"		
ГБУЗ "Беляевская РБ"		
ГБУЗ "Грачевская РБ"		
ГБУЗ "Курманаевская РБ"		
ГАУЗ "Октябрьская РБ"		
ГБУЗ "Первомайская РБ"		
ГБУЗ "Северная РБ"		
ГБУЗ "Ташлинская РБ"		
ГБУЗ "Тюльганская РБ"		
ГБУЗ "Шарлыкская РБ"		

Коэффициенты дифференциации подушевого норматива и подушевые нормативы финансового обеспечения амбулаторной помощи (ПНАi) для МО-балансодержателей на 2025г.

МОЕР	Краткое наименование МО	Чз МО на 01.01.2025	СКДпви	КУмо	КДот	Кдк	ПНАi
560264	ГАУЗ "ООКБ № 2"	48 441	0,8497	1,00000	1,0000	0,9988	3 947,23
560259	ГАУЗ "ООБ № 3"	7 744	0,9010	1,00000	1,0000	0,9988	4 185,54
560014	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России	7 267	0,8361	1,00000	1,0000	1,0000	3 888,72
560267	ГАУЗ "ГКБ № 1" г.Оренбурга	155 007	0,8680	1,00000	1,0000	0,9988	4 032,24
560268	ГАУЗ "ГКБ им. Н.И. Пирогова" г.Оренбурга	145 268	0,8675	1,00000	1,0000	0,9988	4 029,92
560024	ГАУЗ "ДГКБ" г. Оренбурга	132 757	1,9090	1,00000	1,0000	1,0000	8 878,80
560325	ГАУЗ "ГБ" г. Орска	127 948	0,8891	1,00000	1,0000	0,9988	4 130,26
560035	ГАУЗ "ДГБ" г. Орска	44 882	1,8971	1,00000	1,0000	1,0000	8 823,45
560206	ГАУЗ "БСМП" г.Новотроицка	63 247	0,8823	1,00000	1,0000	0,9988	4 098,67
560041	ГАУЗ "ДГБ" г.Новотроицка	16 948	1,8876	1,00000	1,0000	1,0000	8 779,27
560043	ГБУЗ "ГБ" г.Медногорска	22 000	1,1071	1,00000	1,0400	0,9988	5 348,68
560214	ГАУЗ "ББСМП им. академика Н.А. Семашко"	104 856	1,1141	1,00000	1,0000	0,9988	5 175,48
560275	ГБУЗ "ГБ" г.Бутуруслана	57 625	1,0946	1,00000	1,0000	0,9988	5 084,90
560269	ГБУЗ "Абдулинская МБ"	38 355	1,1143	1,00000	1,0400	1,0000	5 389,94
560055	ГБУЗ "Александровская РБ"	11 130	1,0739	1,00000	1,1130	1,0000	5 559,13
560056	ГБУЗ "Асекеевская РБ"	15 060	1,0915	1,00000	1,1130	1,0000	5 650,24
560057	ГБУЗ "Беляевская РБ"	12 147	1,0785	1,00000	1,1130	1,0000	5 582,95
560270	ГБУЗ "Восточная территориальная МБ"	43 602	1,0924	1,00000	1,0400	1,0000	5 284,01
560058	ГБУЗ "ГБ" г. Гая	39 278	1,0964	1,00000	1,0400	0,9988	5 296,99
560059	ГБУЗ "Грачевская РБ"	10 899	1,0821	1,00000	1,1130	1,0000	5 601,58
560061	ГБУЗ "Илекская РБ"	20 775	1,0927	1,00000	1,0400	1,0000	5 285,46
560338	ГАУЗ "Ириклинская РБ"	52 016	1,0776	1,00000	1,0000	1,0000	5 011,94
560064	ГБУЗ "ГБ" г. Кувандыка	32 906	1,1044	1,00000	1,0400	0,9988	5 335,64
560065	ГБУЗ "Курманавская РБ"	13 136	1,0799	1,00000	1,1130	1,0000	5 590,19
560068	ГБУЗ "Новосергиевская РБ"	28 387	1,1058	1,00000	1,0400	1,0000	5 348,82
560069	ГАУЗ "Октябрьская РБ"	16 383	1,0864	1,00000	1,1130	1,0000	5 623,84
560070	ГАУЗ "Оренбургская РБ"	94 118	1,0990	1,00000	1,0000	1,0000	5 111,47
560071	ГБУЗ "Первомайская РБ"	19 555	1,0824	1,00000	1,1130	1,0000	5 603,14
560072	ГБУЗ "Переволоцкая РБ"	20 192	1,0993	1,00000	1,0400	1,0000	5 317,38
560074	ГБУЗ "Сакмарская РБ"	21 476	1,1100	1,00000	1,0400	1,0000	5 369,14
560075	ГБУЗ "Саракташская РБ"	33 648	1,1039	1,00000	1,0400	1,0000	5 339,63
560077	ГБУЗ "Северная РБ"	10 101	1,0196	1,00000	1,1130	1,0000	5 278,05
560271	ГАУЗ "Соль-Илецкая МБ"	62 343	1,1187	1,00000	1,0000	1,0000	5 203,10
560272	ГБУЗ "Сорочинская МБ"	53 798	1,0947	1,00000	1,0000	1,0000	5 091,47
560080	ГБУЗ "Ташлинская РБ"	19 818	1,0911	1,00000	1,1130	1,0000	5 648,17
560081	ГБУЗ "Тоцкая РБ"	21 859	1,1296	1,00000	1,0400	1,0000	5 463,94
560082	ГБУЗ "Тюльганская РБ"	15 078	1,0908	1,00000	1,1130	1,0000	5 646,62
560083	ГБУЗ "Шарлыкская РБ"	14 244	1,1008	1,00000	1,1130	1,0000	5 698,39
560280	Оренбургский государственный университет (ОГУ)	7 814	0,6668	1,00000	1,0000	1,0000	3 101,30
560086	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г.Оренбург"	48 907	0,8579	1,00000	1,0000	0,9988	3 985,32
560098	ФКУЗ МСЧ-56 ФСИН России	4 305	0,6218	1,00000	1,0000	1,4000	4 048,81
560099	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Оренбургской области"	1 286	1,0457	1,00000	1,0000	1,0000	4 863,57
560101	ООО "Клиника промышленной медицины"	5 091	0,5960	1,00000	1,0000	0,9988	2 768,68
560283	ООО "Поликлиника "Полимедика Оренбург"	39 832	1,0404	1,00000	1,0000	0,9988	4 833,11
560332	ООО "Поликлиники Оренбуржья"	36 118	0,8552	1,00000	1,0000	0,9988	3 972,78

Значения коэффициентов дифференциации подушевого норматива финансового обеспечения амбулаторной помощи на 2025 год

1.1 Половозрастные коэффициенты дифференциации подушевого норматива (КД пвп)

Возрастные группы	Пол	Значение
до года	М	4,3406
до года	Ж	4,2464
1-4	М	2,2188
1-4	Ж	2,1652
5-17	М	1,7528
5-17	Ж	1,7213
18-64	М	0,4997
18-64	Ж	0,7708
65 и старше	М	1,6000
65 и старше	Ж	1,6000

1.2 Коэффициент дифференциации на прикрепившихся 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 (КД от)

Группы МО, дифференцированные по численности обслуживаемого населения	Значение	
ГБУЗ «ГБ» г.Медногорска	свыше 20 тыс.чел.	1,0400
ГБУЗ «Абдулинская МБ»		
ГБУЗ «Восточная территориальная МБ»		
ГБУЗ «ГБ» г. Гая		
ГБУЗ «Илекская РБ»		
ГБУЗ «ГБ» г. Кувандыка		
ГБУЗ «Новосергиевская РБ»		
ГБУЗ «Перволюцкая РБ»		
ГБУЗ «Сакмарская РБ»		
ГБУЗ «Саракташская РБ»		
ГБУЗ «Тощкая РБ»		
ГБУЗ "Александровская РБ"		
ГБУЗ "Асекеевская РБ"		
ГБУЗ "Беляевская РБ"		
ГБУЗ "Грачевская РБ"		
ГБУЗ "Курманаевская РБ"		
ГАУЗ "Октябрьская РБ"		
ГБУЗ "Первомайская РБ"		
ГБУЗ "Северная РБ"		
ГБУЗ "Ташлинская РБ"		
ГБУЗ "Тюльганская РБ"		
ГБУЗ "Шарлыкская РБ"		

**Сведения о применяемых способах оплаты медицинской помощи в разрезе видов помощи,
условий ее предоставления и медицинских организаций в 2025 году**

№ п/п	Код МОЕР	Полное наименование	Оказывают высокотехнологичную помощь с оплатой по нормативу затрат	Оказывают специализированную помощь в условиях стационара с оплатой по тарифу КСГ или услуги	Оказывают медицинскую помощь в условиях дневного стационара с оплатой по тарифу КСГ или услуги	в т.ч. ЭКО	Оказывают амбулаторную помощь			Оказывают скорую медицинскую помощь
							Оплата по полудневому принципу	Оплата за единицу объема в рамках ОПМП, установленных Комиссией по ТП ОМС и МО, не имеющим прикрепленного населения	Имеют в структуре ФП/ФАП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	560001	ГАУЗ "ООКБ им. В.И. Войнова"	*	*	*			*		*
2	560264	ГАУЗ "ООКБ № 2"	*	*	*	*	*	*	*	*
3	560259	ГАУЗ "ООБ № 3"					*	*		
4	560220	ГАУЗ "ОДКБ"	*	*	*			*		
5	560263	ГАУЗ "ОЦМР"		*	*			*		
6	560144	ГБУЗ "ООКСПК"						*		
7	560266	ГАУЗ "ООКСП"					*	*		
8	560007	ГБУЗ "ООКОД"	*	*	*			*		
9	560008	ГАУЗ "ООД"	*	*	*			*		
10	560009	ГАУЗ "ООКВД"	*	*	*			*		
11	560023	ГАУЗ "ООКИБ"		*	*			*		
12	560196	ГБУЗ "ООЦОЗМП"						*		
13	560255	ГБУЗ "ООКПГВВ"			*			*		
14	560261	ГБУЗ "ООКПБ № 2"								
15	560014	ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России			*		*	*		
16	560267	ГАУЗ "ГКБ № 1" г.Оренбурга			*		*	*	*	
17	560020	ГАУЗ "ООКЦХТ"	*	*	*			*		
18	560268	ГАУЗ "ГКБ им. Н.И. Пирогова" г.Оренбурга	*	*	*		*	*		
19	560024	ГАУЗ "ДГКБ" г. Оренбурга		*	*		*	*		
20	560265	ГАУЗ "ОКПЦ"	*	*	*		*	*		
21	560109	ГБУЗ "ООКССМП"								*
22	560325	ГАУЗ "ГБ" г. Орска	*	*	*		*	*	*	
23	560033	ГАУЗ "ОМПЦ"	*	*	*		*	*		
24	560035	ГАУЗ "ДГБ" г. Орска		*	*		*	*		
25	560037	ГАУЗ "СП" г. Орска			*		*	*		
26	560206	ГАУЗ "БСМП" г. Новотроицка		*	*		*	*	*	
27	560041	ГАУЗ "ДГБ" г. Новотроицка		*	*		*	*		
28	560042	ГАУЗ "СП" г. Новотроицка			*		*	*		
29	560043	ГБУЗ "ГБ" г. Медногорска		*	*		*	*	*	
30	560214	ГАУЗ "ББСМП им. академика Н.А. Семашко"	*	*	*		*	*	*	
31	560275	ГБУЗ "ГБ" г.Бугуруслана		*	*		*	*	*	
32	560048	ГАУЗ "СП" г.Бугуруслана			*		*	*		
33	560269	ГБУЗ "Абдулинская МБ"		*	*		*	*	*	
34	560055	ГБУЗ "Александровская РБ"		*	*		*	*	*	
35	560056	ГБУЗ "Асекеевская РБ"		*	*		*	*	*	
36	560057	ГБУЗ "Беляевская РБ"		*	*		*	*	*	
37	560270	ГБУЗ "Восточная ТМБ"		*	*		*	*	*	
38	560058	ГБУЗ "ГБ" г. Гая		*	*		*	*	*	
39	560059	ГБУЗ "Грачевская РБ"		*	*		*	*	*	
40	560061	ГБУЗ "Илекская РБ"		*	*		*	*	*	
41	560338	ГАУЗ "Ириклинская РБ"		*	*		*	*	*	
42	560064	ГБУЗ "ГБ" г. Кувандыка		*	*		*	*	*	
43	560065	ГБУЗ "Курманаевская РБ"		*	*		*	*	*	
44	560068	ГБУЗ "Новосергиевская РБ"		*	*		*	*	*	
45	560069	ГАУЗ "Октябрьская РБ"		*	*		*	*	*	
46	560070	ГАУЗ "Оренбургская РБ"		*	*		*	*	*	
47	560071	ГБУЗ "Первомайская РБ"		*	*		*	*	*	
48	560072	ГБУЗ "Переволоцкая РБ"		*	*		*	*	*	
49	560074	ГБУЗ "Сакмарская РБ"		*	*		*	*	*	

50	560075	ГБУЗ "Саракташская РБ"		*	*		*	*	*	
51	560077	ГБУЗ "Северная РБ"		*	*		*	*	*	
52	560271	ГАУЗ "Соль-Илецкая МБ"		*	*		*	*	*	
53	560272	ГБУЗ "Сорочинская МБ"		*	*		*	*	*	
54	560080	ГБУЗ "Ташлинская РБ"		*	*		*	*	*	
55	560081	ГБУЗ "Тоцкая РБ"		*	*		*	*	*	
56	560082	ГБУЗ "Тюльганская РБ"		*	*		*	*	*	
57	560083	ГБУЗ "Шарлыкская РБ"		*	*		*	*	*	
58	560280	Оренбургский государственный университет (ОГУ)			*		*	*		
59	560086	ЧУЗ "КБ "РЖД-Медицина" г. Оренбург"		*	*		*	*		
60	560282	ФГБУ "426 ВГ" Минобороны России								
61	560098	ФКУЗ МСЧ-56 ФСИН России			*		*	*		
62	560099	ФКУЗ "МСЧ МВД России по Оренбургской области"					*	*		
63	560091	АО "Санаторий "Строитель"		*	*					
64	560177	АО "Санаторий "Дубовая роща"		*						
65	560090	АО "Санаторий - профилакторий "Солнечный"								
66	560239	ООО "Санаторий "Южный Урал"		*	*			*		
67	560125	ООО "Медикал сервис компани Восток"						*		
68	560207	ООО "Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс"			*			*		
69	560333	ООО "МедИнвестКор"			*			*		
70	560103	ООО "Лекарь"					*	*		
71	560104	ООО "Нео-Дент"					*	*		
72	560107	ООО "КАМАЮН"					*	*		
73	560126	ООО "РадаДент плюс"					*	*		
74	560127	ООО "Кристалл - Дент"					*	*		
75	560128	ООО Стоматологическая клиника "Улыбка"					*	*		
76	560129	ООО "Мисс Дента"					*	*		
77	560134	ООО "МИЛАВИТА"					*	*		
78	560139	ООО "СтомКит"					*	*		
79	560143	ООО "Денталика" (на ул. Гаранькина)					*	*		
80	560145	ООО "Евромедцентр"					*	*		
81	560149	ООО "ЛАЗУРЬ"					*	*		
82	560156	ООО "Диа-Дента"					*	*		
83	560157	ООО "Елена"					*	*		
84	560163	ООО "Евро-Дент"					*	*		
85	560172	ООО "Мила Дента"					*	*		
86	560175	ООО "Новодент"					*	*		
87	560186	ООО "ДЕНТА - ЛЮКС"					*	*		
88	560197	АНО МЦ "Белая роза"						*		
89	560198	ООО "СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ТОМОГРАФИЯ"						*		
90	560199	ООО "СОВРЕМЕННАЯ МРТ-ДИАГНОСТИКА"						*		
91	560205	ООО "КДЦ"								
92	560210	ООО "МедиСтом"					*	*		
93	560228	ООО "Стома+"					*	*		
94	560229	ООО МЦКТ "Нью Лайф"			*	*				
95	560231	ООО "КЛАССИКА"			*	*		*		
96	560235	ООО "Медгард-Оренбург"			*	*		*		
97	560238	ООО "Ситилаб"								
98	560243	ООО "Клиника Парацельс"						*		
99	560251	ООО "Центр ПЭТ-Технолоджи"								
100	560254	ООО "М-ЛАЙН"								
101	560257	ООО "ЛДЦ МИБС"						*		
102	560258	ООО "МИБС-Оренбург"						*		
103	560101	ООО "Клиника промышленной медицины"			*		*	*		
104	560152	ООО ДЕНТ-АРТ					*	*		
105	560283	ООО "Поликлиника "Полимедика Оренбург"			*		*	*		
106	560319	ООО "ИНВИТРО-Самара"								
107	560203	ООО "МК Томография"								
108	560321	ООО "МаксиМед-Гранд"			*	*				
109	560323	ООО "МРТ-Диагностика"						*		
110	560330	ООО "КДЦ Оренбург"								

111	560279	ООО "ВитаЛаб"								
112	560200	ООО "КЛИНИКА ЭКСПЕРТ ОРЕНБУРГ"								
113	560332	ООО "Поликлиники Оренбуржья"			*		*	*		
114	560334	ООО "ОРЕНКЛИНИК"								
115	560335	ООО "Пейсмекер"								
116	560336	ООО "ДИНАСТИЯ"								
117	560337	ООО "ҚДЧ"								