

**Форма обращения медицинской организации, участвующей в системе обязательного медицинского страхования города
Москвы, по вопросу корректировки объемов финансового обеспечения
на 2023 год
распределенных решением комиссии, указанной в части 9 статьи 36
Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном
медицинском страховании в Российской Федерации»**

наименование медицинской организации, включенной в реестр медицинских организаций,
осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования)

I. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

**1.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на
прикрепившихся лиц**

| № п/п | Наименование показателя | Объём финансового обеспечения | Факт выполнения на ____ 202_ | Предложение МО на 2023 год |
|-------|--|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2. | Посещений - всего, в том числе | | | |
| 2.2. | Посещений с иными целями | X | | X |
| 2.3. | Посещения по неотложной медицинской помощи | | | |
| 2.4. | Посещения с профилактическими и иными целями | | | |
| 3. | Обращения | | | |

1.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется за единицу объёма медицинской помощи (медицинскую услугу)

| № п/п | Наименование показателя | Объём финансового обеспечения | Факт выполнения на ____ 202_ | Предложение МО на 2023 год |
|--------|---|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. | Посещений - всего, в том числе | | | |
| 1.1. | Посещений с иными целями | X | | X |
| 1.2. | Посещения по неотложной медицинской помощи | | | |
| 1.3. | Посещения с профилактическими и иными целями | | | |
| 1.3.1. | Предварительное обследование пациентов, поступающих в федеральные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при плановой госпитализации | | | |
| 2. | Обращения, всего - в том числе: | | | |
| 2.1. | ПЭТ/КТ - всего, из них: | | | |
| 2.1.1. | ПЭТ/КТ всего тела | | | |
| 2.1.2. | ПЭТ/КТ головного мозга | | | |
| 2.1.3. | ПЭТ/КТ предстательной железы | | | |
| 2.2. | ЦАОП | | | |
| 2.2.1. | в т.ч. посещения, консультации | | | |
| 2.2.2. | в т.ч. диагностические исследования | | | |
| 2.2.3. | в т.ч. патоморфологические исследования | | | |
| 2.2.4. | в т.ч. консилиумы | | | |
| 2.2.5. | в т.ч. манипуляции | | | |
| 2.3. | КДО | | | |
| 2.3.1. | в т.ч. посещения, консультации | | | |
| 2.3.2. | в т.ч. диагностические исследования | | | |
| 2.3.3. | в т.ч. патоморфологические исследования | | | |
| 2.3.4. | в т.ч. консилиумы | | | |

| | | | | |
|--------|---|--|--|--|
| 2.3.5. | в т.ч. манипуляции | | | |
| 2.4. | Женские консультации | | | |
| 2.4.1. | в т.ч. посещения, консультации | | | |
| 2.4.2. | в т.ч. диагностические исследования | | | |
| 2.4.3. | в т.ч. манипуляции | | | |
| 2.5. | Гематология | | | |
| 2.5.1. | в т.ч. посещения, консультации | | | |
| 2.5.2. | в т.ч. диагностические исследования | | | |
| 2.5.3. | в т.ч. патоморфологические исследования | | | |
| 2.5.4. | в т.ч. консилиумы | | | |
| 2.5.5. | в т.ч. манипуляции | | | |
| 2.6. | Диспансерное наблюдение | | | |
| 2.7. | Патологоанатомические исследования | | | |
| 2.8. | Обращения по медицинской реабилитации | | | |

II. МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ

2.1. Медицинская помощь, оплата которой осуществляется за случай лечения заболевания

2.1.1. Специализированная (в том числе высокотехнологичная) медицинская помощь

| Профиль медицинской помощи | | | Объём финансового обеспечения, в условиях | | Факт выполнения на ____ 202_ | | Предложение МО на 2023 год | |
|----------------------------|---------------|---|---|---------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| № п/п | Код | Наименование | стационара | дневного стационара | стационара | дневного стационара | стационара | дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 136, 184, 137 | акушерство и гинекология | | X | | X | | X |
| 1.1. | | из них "роды" | | X | | X | | X |
| 1.2. | | из них сохранение беременности более 22 недель | | X | | X | | X |
| 1.2.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 1.2.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 1.3. | | из них сохранение беременности до 22 недель | | X | | X | | X |
| 1.3.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 1.3.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | | | | | |
| 1.4. | | из них гинекология | | X | | X | | X |
| 1.4.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 1.4.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 2 | 004 | аллергология и иммунология | | X | | X | | X |
| 3 | 005, 167 | анестезиология и реаниматология | | X | | X | | X |
| 4 | 011 | гастроэнтерология | | X | | X | | X |
| 5 | 014 | гериатрия | | X | | X | | X |
| 6 | 012 | гематология (за исключением медицинской помощи детям) | | X | | X | | X |
| 7 | 016 | дерматовенерология | | X | | X | | X |
| 8 | 028 | инфекционные болезни | | X | | X | | X |
| 9 | 029 | кардиология | | X | | X | | X |
| 10 | 017 | детская кардиология | | X | | X | | X |
| 11 | 053 | неврология | | X | | X | | X |
| 11.1. | | из них «сосудистая неврология» | X | X | | X | X | X |
| 11.2. | | из них «общая неврология» | X | X | | X | X | X |
| 12 | 054 | нейрохирургия | | X | | X | | X |
| 13 | 055 | неонатология | | X | | X | | X |
| 14 | 056 | нефрология | | X | | X | | X |
| 15 | 060 | онкология | | X | | X | | X |
| 15.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 15.1.1. | | в т.ч. диагностика | X | X | | X | X | X |
| 15.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 15.2.1. | | в т.ч. диагностика | X | X | | X | X | X |
| 16 | 018, 012 | детская онкология и гематология | | X | | X | | X |
| 17 | 162, 163 | оториноларингология | | X | | X | | X |
| 17.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 17.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 18 | 065 | офтальмология | | X | | X | | X |
| 18.1. | | из них «офтальмология» (без интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом) | | X | | X | | X |
| 18.1.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 18.1.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 18.2. | | из них интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом | | X | | X | | X |
| 18.2.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 18.2.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 19 | 075 | пульмонология | | X | | X | | X |
| 20 | 166, 076 | радиология, радиотерапия | | X | | X | | X |
| 20.1. | | из них ЛТ [2D] | | X | | X | | X |
| 20.2. | | из них ВМП [ЛТ 3D-4D] | | X | | X | | X |
| 21 | 077 | ревматология | | X | | X | | X |
| 22 | 081 | сердечно-сосудистая хирургия | | X | | X | | X |
| 22.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 22.1.1. | | в т.ч. «сосудистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 22.1.2. | | в т.ч. «аритмология хирургическая» | X | X | | X | X | X |
| 22.1.3. | | в т.ч. «сосудистый доступ» | X | X | | X | X | X |
| 22.1.4. | | в т.ч. «кардиохирургия» | X | X | | X | X | X |
| 22.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 22.2.1. | | в т.ч. «сосудистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 22.2.2. | | в т.ч. «аритмология хирургическая» | X | X | | X | X | X |
| 22.2.3. | | в т.ч. «сосудистый доступ» | X | X | | X | X | X |
| 22.2.4. | | в т.ч. «кардиохирургия» | X | X | | X | X | X |
| 23 | 098 | токсикология | | X | | X | | X |
| 24 | 100 | травматология и ортопедия | | X | | X | | X |
| 24.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 24.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 25 | 108 | урология | | X | | X | | X |
| 25.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 25.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 26 | 019 | детская урология-андрология | | X | | X | | X |
| 26.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 26.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 27 | 112, 030, 001 | хирургия | | X | | X | | X |
| 27.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 27.1.1. | | в т.ч. «чистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.1.2. | | в т.ч. «гнойная хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.1.3. | | в т.ч. «колопроктология» | X | X | | X | X | X |
| 27.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 27.2.1. | | в т.ч. «чистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.2.2. | | в т.ч. «гнойная хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.2.3. | | в т.ч. «колопроктология» | X | X | | X | X | X |
| 28 | 114 | комбустиология | | X | | X | | X |
| 29 | 020 | детская хирургия | | X | | X | | X |
| 29.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 29.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 30 | 099 | торакальная хирургия | | X | | X | | X |
| 31 | 179 | хирургия (трансплантация органов и (или) тканей) | | X | | X | | X |
| 32 | 116 | челюстно-лицевая хирургия | | X | | X | | X |
| 32.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 32.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 33 | 122 | эндокринология | | X | | X | | X |
| 34 | 021 | детская эндокринология | | X | | X | | X |
| 35 | 158 | медицинская реабилитация в стационарных условиях | | X | | X | | X |
| 36 | 097 | терапия | | X | | X | | X |
| 37 | 068 | педиатрия | | X | | X | | X |
| 38 | 084 | скорая медицинская помощь | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--|---|--|---|--|---|
| 38.1. | | в т.ч. досуточная диагностика и лечение в ССК | | X | | X | | X |
| 38.2. | | в т.ч. досуточная диагностика и лечение | | X | | X | | X |
| 39 | | COVID-19 | | X | | X | | X |
| 40 | | ПРОЧИЕ для МО ДЗМ | | X | | X | | X |
| 41 | | ПРОЧИЕ (без разделения на профили для организаций федерального подчинения и частной формы собственности) | | X | | X | | X |
| 42 | | Из них: высокотехнологичная медицинская помощь | | X | | X | | X |
| 43 | | Из них: спецпроект | | X | | X | | X |
| 43.1. | | в т.ч. проект 1 «Увеличение доли технологичных и органосберегающих операций» | | X | | X | | X |
| 43.1.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Холецистит оперированный» | | X | | X | | X |
| 43.1.1.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Холецистит оперированный базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.1.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Холецистит оперированный технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Грыжи» | | X | | X | | X |
| 43.1.2.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Грыжи базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.2.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Грыжи технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.3. | | в т.ч. спецпроект 1 «Инфекция кожи и подкожной клетчатки» | | X | | X | | X |
| 43.1.3.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Инфекция кожи и подкожной клетчатки базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.3.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Инфекция кожи и подкожной клетчатки технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.4. | | в т.ч. спецпроект 1 «Перитонит» | | X | | X | | X |
| 43.1.4.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Перитонит базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.4.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Перитонит технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.2. | | в т.ч. проект 2 «Наращивание количества операций, повышающих качество и продолжительность жизни» | | X | | X | | X |
| 43.2.1 | | в т.ч. спецпроект 2 «Катаракта» | | X | | X | | X |
| 43.2.2 | | в т.ч. спецпроект 2 «Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора» | | X | | X | | X |
| 43.2.3 | | в т.ч. спецпроект 2 «Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий (окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий)» | | X | | X | | X |
| 43.2.4 | | в т.ч. спецпроект 2 «Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения» | | X | | X | | X |
| 43.2.5 | | в т.ч. спецпроект 2 «Эндопротезирование тазобедренного сустава (технологичный метод)» | | X | | X | | X |
| 43.2.6 | | в т.ч. спецпроект 2 «Перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|---|--|---|
| 43.2.7 | в т.ч. спецпроект 2 «Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи» | | X | | X | | X |
| 43.2.8 | в т.ч. спецпроект 2 «Перелом шейки бедренной кости (с установкой эндопротеза) (технологичный)» | | X | | X | | X |
| 43.2.9 | в т.ч. спецпроект 2 «Внутрисуставные поражения колена (технологичный метод)» | | X | | X | | X |
| 43.2.10 | в т.ч. спецпроект 2 «Корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей» | | X | | X | | X |
| 43.2.11 | в т.ч. спецпроект 2 «Аномалии и последствия перелома костей черепа и лицевого скелета» | | X | | X | | X |
| 43.2.12 | в т.ч. спецпроект 2 «Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)» | | X | | X | | X |
| 43.2.13 | в т.ч. спецпроект 2 «Инфаркт мозга (Проведение тромболитической терапии пациентам с инфарктом головного мозга) (технологичный метод)» | | X | | X | | X |
| 43.2.14 | в т.ч. спецпроект 2 «Эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация» | | X | | X | | X |
| 43.2.15 | в т.ч. спецпроект 2 «Фибрилляция предсердий (криобалонная абляция)» | | X | | X | | X |
| 43.2.16 | в т.ч. спецпроект 2 «Рецидивирующая желудочковая тахикардия, фибрилляция желудочков (оперативное лечение)» | | X | | X | | X |
| 43.2.17 | в т.ч. спецпроект 2 «Имплантация систем вспомогательного кровообращения длительного использования» | | X | | X | | X |
| 43.2.18 | в т.ч. спецпроект 2 «Ревизионное протезирование при перипротезной инфекции (с установкой артикулирующего пейсера)» | | X | | X | | X |
| 43.2.19 | в т.ч. спецпроект 2 «Периимплантные переломы, переломы металлофиксаторов» | | X | | X | | X |
| 43.2.20 | в т.ч. спецпроект 2 «Эндопротезирование коленного сустава при болезнях нетравматического генеза» | | X | | X | | X |
| 43.2.21 | в т.ч. спецпроект 2 «Экспертная хирургия доброкачественных заболеваний печени, желчных протоков, поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки» | | X | | X | | X |
| 43.2.22 | в т.ч. спецпроект 2 «Радиоiodтерапия тиреотоксикоза» | | X | | X | | X |
| 43.3. | в т.ч. проект 3 «Внедрение инновационных методов лечения» | | X | | X | | X |
| 43.3.1 | в т.ч. спецпроект 3 «Открытое удаление опухолей головного мозга / головы с эндоваскулярной окклюзией питающих артерий» | | X | | X | | X |
| 43.3.2 | в т.ч. спецпроект 3 «Хирургические методы лечения эпилепсии (нейрофизиологический контроль + высокоразрешающий микроскоп + навигация)» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|---|--|---|
| 43.3.3 | в т.ч. спецпроект 3 «Артериовенозные мальформации головного мозга (эндоваскулярная окклюзия с открытым удалением гематом и мальформаций)» | | X | | X | | X |
| 43.3.4 | в т.ч. спецпроект 3 «Экстра-интракраниальное шунтирование при хирургии сложных аневризм головного мозга, окклюзионно-стенотическом поражении брахиоцефальных артерий, наложение экстра-интра, интра-интракраниальных анастомозов» | | X | | X | | X |
| 43.3.5 | в т.ч. спецпроект 3 «Комбинированные методы лечения: эмболизация и открытое клипирование аневризм с эндоваскулярной поддержкой» | | X | | X | | X |
| 43.3.6 | в т.ч. спецпроект 3 «Краниофациальная / краниобазальная травма с кровотечением: эндоваскулярная остановка кровотечения с реверсией на открытую хирургию» | | X | | X | | X |
| 43.3.7 | в т.ч. спецпроект 3 «Декомпрессивно-стабилизирующие вмешательства при травмах верхнешейного отдела позвоночника (перелом C1-C2)» | | X | | X | | X |
| 43.3.8 | в т.ч. спецпроект 3 «Эндоскопическая декомпрессия позвоночного канала в сочетании с транскутанной установкой фиксирующей системы» | | X | | X | | X |
| 43.3.9 | в т.ч. спецпроект 3 «Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы с повторными, в том числе, малоинвазивными вмешательствами с ангиографией и эмболизацией висцеральных ветвей при аррозивном кровотечении» | | X | | X | | X |
| 43.3.10 | в т.ч. спецпроект 3 «Трансгуглярное портосистемное шунтирование при кровотечениях на фоне портальной гипертензии» | | X | | X | | X |
| 43.3.11 | в т.ч. спецпроект 3 «Эндоскопическая ретроградная видеохолангиопанкреатоскопия и лазерная контактная литотрипсия с применением СпайГласс» | | X | | X | | X |
| 43.3.12 | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридные технологии в лечении повреждений пищевода» | | X | | X | | X |
| 43.3.13 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий» | | X | | X | | X |
| 43.3.14 | в т.ч. спецпроект 3 «Этапное последовательное лечение переломов длинных костей конечностей и переломов костей таза под контролем ЭОП, в комбинации с эндоваскулярными методиками остановки кровотечения и/или эндоскопическими хирургическими пособиями в рамках Damage Control при сочетанной травме и/или политравме» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | |
|---------|--|--|---|--|---|--|---|
| 43.3.15 | в т.ч. спецпроект 3 «Остеосинтез длинных костей конечностей и костей таза, в сочетании с симультанными или последовательными операциями вне костно-мышечной системы» | | X | | X | | X |
| 43.3.16 | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридные вмешательства на периферических артериях (открытое вмешательство + эндоваскулярное)» | | X | | X | | X |
| 43.3.17 | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридная операция при тандемных (экстра-интракраниальных) окклюзиях у пациентов с ишемическим инсультом» | | X | | X | | X |
| 43.3.18 | в т.ч. спецпроект 3 «Протезирование аорты с эндоваскулярной имплантацией стент-графтов и стентов при аневризме и расслоении аорты» | | X | | X | | X |
| 43.3.19 | в т.ч. спецпроект 3 «Удаление опухолей головного мозга / головы с эндоваскулярной окклюзией питающих артерий» | | X | | X | | X |
| 43.3.20 | в т.ч. спецпроект 3 «Хирургические методы лечения эпилепсии (нейрофизиологический контроль + высокоразрешающий микроскоп + навигация)» | | X | | X | | X |
| 43.3.21 | в т.ч. спецпроект 3 «Артериовенозные мальформации головного мозга (эндоваскулярная окклюзия с открытым удалением гематом и мальформаций)» | | X | | X | | X |
| 43.3.22 | в т.ч. спецпроект 3 «Экстра-интракраниальное шунтирование при хирургии сложных аневризм головного мозга, наложение интракраниальных анастомозов» | | X | | X | | X |
| 43.3.23 | в т.ч. спецпроект 3 «Комбинированные методы лечения: эмболизация и открытое клипирование аневризм с эндоваскулярной поддержкой» | | X | | X | | X |
| 43.3.24 | в т.ч. спецпроект 3 «Краниофациальная / краниобазальная травма с кровотечением: эндоваскулярная остановка кровотечения с реверсией на открытую хирургию» | | X | | X | | X |
| 43.3.25 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная эндоскопическая установка VAS-системы при травме пищевода с торакоскопией, санацией и дренированием плевральных полостей» | | X | | X | | X |
| 43.3.26 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| 43.3.27 | | в т.ч. спецпроект 3 «Этапное последовательное лечение переломов длинных костей конечностей и переломов костей таза у детей с использованием аппаратов наружной фиксации под контролем электронно-оптического преобразователя, в комбинации с эндоваскулярными методиками остановки кровотечения и/или эндоскопическими хирургическими пособиями в рамках Damage Control при сочетанной травме и/или политравме» | | X | | X | | X |
| 43.3.28 | | в т.ч. спецпроект 3 «Окончательный остеосинтез длинных костей конечностей и костей таза, в сочетании с симультантными или последовательными операциями вне костно-мышечной системы» | | X | | X | | X |
| 43.3.29 | | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридные вмешательства на периферических артериях (открытое вмешательство + эндоваскулярное)» | | X | | X | | X |
| 43.3.30 | | в т.ч. спецпроект 3 «Стабилизирующая операция на позвоночнике с эндоваскулярной окклюзией и удалением образования позвонка» | | X | | X | | X |
| 43.3.31 | | в т.ч. спецпроект 3 «Пластика трахеи в условиях ЭКМО» | | X | | X | | X |
| 43.3.32 | | в т.ч. спецпроект 3 «Эндоваскулярные вмешательства при ВПС у недоношенных с открытым доступом к сосуду» | | X | | X | | X |
| 43.3.33 | | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная эндоскопическая катетеризация ректоуретральной фистулы в сочетании с лапароскопической мобилизацией толстой кишки и промежностная аноректопластика» | | X | | X | | X |
| 43.3.34 | | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная эндоскопическая интубация мочеточника в сочетании с лапароскопической пластикой прилоханочного отдела мочеточника» | | X | | X | | X |
| 43.3.35 | | в т.ч. спецпроект 3 «Трансуретральная эндоскопическая резекция уретероцеле с последующей открытой неимплантацией и реконструкцией мочевого пузыря» | | X | | X | | X |
| 44. | | Диагностика (код направления б) | | X | | X | | X |
| 1 | | Дневной стационар всего, в том числе: | X | | X | | X | |
| 2 | | Количество случаев лечения (без учета гемодиализа, ЭКО и эндоскопии), в том числе: | X | | X | | X | |
| 2.1. | 60 | онкология (за исключением медицинской помощи детям), в том числе: | X | | X | | X | |
| 2.1.1. | | химиотерапия [без гемат.] | X | | X | | X | |
| 2.1.2. | 076, 166 | радиология, радиотерапия | X | | X | | X | |
| 2.1.2.1. | | в т.ч. ЛТ [2D] | X | | X | | X | |
| 2.1.2.2. | | в т.ч. ВМП [ЛТ 3D-4D] | X | | X | | X | |
| 2.2. | 012 | гематология (за исключением медицинской помощи детям) | X | | X | | X | |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|---|--|---|--|---|--|
| 2.3. | 012, 018 | детская гематология и онкология | X | | X | | X | |
| 3 | 056 | нефрология | X | | X | | X | |
| 3.1. | | заместительная почечная терапия, в том числе: | X | | X | | X | |
| 3.1.1. | | гемодиализ (количество случаев лечения) | X | | X | | X | |
| 3.1.2. | | перитонеальный диализ (количество случаев лечения) | X | | X | | X | |
| 4 | 077 | ревматология | X | | X | | X | |
| 5 | 004 | аллергология и иммунология | X | | | | | |
| 6 | | ЭКО (количество процедур) | X | | X | | X | |
| 7 | | Эндоскопические методы исследования | X | | X | | X | |
| 8 | 158 | Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара | X | | X | | X | |

2.2. Медицинская помощь, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования

2.2.1. Специализированная (в том числе высокотехнологичная) медицинская помощь

| Профиль медицинской помощи | | | Объём финансового обеспечения, в условиях | | Факт выполнения на ____ 202_ | | Предложение МО на 2023 год | |
|----------------------------|---------------|---|---|---------------------|------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------|
| № п/п | Код | Наименование | стационара | дневного стационара | стационара | дневного стационара | стационара | дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 136, 184, 137 | акушерство и гинекология | | X | | X | | X |
| 1.1. | | из них "роды" | | X | | X | | X |
| 1.2. | | из них сохранение беременности более 22 недель | | X | | X | | X |
| 1.2.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 1.2.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 1.3. | | из них сохранение беременности до 22 недель | | X | | X | | X |
| 1.3.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 1.3.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | | | | | |
| 1.4 | | из них гинекология | | X | | X | | X |
| 1.4.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 1.4.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 2 | 004 | аллергология и иммунология | | X | | X | | X |
| 3 | 005, 167 | анестезиология и реаниматология | | X | | X | | X |
| 4 | 011 | гастроэнтерология | | X | | X | | X |
| 5 | 014 | гериатрия | | X | | X | | X |
| 6 | 012 | гематология (за исключением медицинской помощи детям) | | X | | X | | X |
| 7 | 016 | дерматовенерология | | X | | X | | X |
| 8 | 028 | инфекционные болезни | | X | | X | | X |
| 9 | 029 | кардиология | | X | | X | | X |
| 10 | 017 | детская кардиология | | X | | X | | X |
| 11 | 053 | неврология | | X | | X | | X |
| 11.1. | | из них «сосудистая неврология» | X | X | | X | X | X |
| 11.2. | | из них «общая неврология» | X | X | | X | X | X |
| 12 | 054 | нейрохирургия | | X | | X | | X |
| 13 | 055 | неонатология | | X | | X | | X |
| 14 | 056 | нефрология | | X | | X | | X |
| 15 | 060 | онкология | | X | | X | | X |
| 15.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 15.1.1. | | в т.ч. диагностика | X | X | | X | X | X |
| 15.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 15.2.1. | | в т.ч. диагностика | X | X | | X | X | X |
| 16 | 018, 012 | детская онкология и гематология | | X | | X | | X |
| 17 | 162, 163 | оториноларингология | | X | | X | | X |
| 17.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 17.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 18 | 065 | офтальмология | | X | | X | | X |
| 18.1. | | из них «офтальмология» (без интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом) | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | |
|---------|----------------|---|---|---|--|---|---|---|
| 18.1.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 18.1.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 18.2. | | из них интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом | | X | | X | | X |
| 18.2.1. | | в т.ч. в круглосуточном стационаре | | X | | X | | X |
| 18.2.2. | | в т.ч. в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 19 | 075 | пульмонология | | X | | X | | X |
| 20 | 166, 076 | радиология, радиотерапия | | X | | X | | X |
| 20.1. | | из них ЛТ [2D] | | X | | X | | X |
| 20.2. | | из них ВМП [ЛТ 3D-4D] | | X | | X | | X |
| 21 | 077 | ревматология | | X | | X | | X |
| 22 | 081 | сердечно-сосудистая хирургия | | X | | X | | X |
| 22.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 22.1.1. | | в т.ч. «сосудистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 22.1.2. | | в т.ч. «аритмология хирургическая» | X | X | | X | X | X |
| 22.1.3. | | в т.ч. «сосудистый доступ» | X | X | | X | X | X |
| 22.1.4. | | в т.ч. «кардиохирургия» | X | X | | X | X | X |
| 22.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 22.2.1. | | в т.ч. «сосудистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 22.2.2. | | в т.ч. «аритмология хирургическая» | X | X | | X | X | X |
| 22.2.3. | | в т.ч. «сосудистый доступ» | X | X | | X | X | X |
| 22.2.4. | | в т.ч. «кардиохирургия» | X | X | | X | X | X |
| 23 | 098 | токсикология | | X | | X | | X |
| 24 | 100 | травматология и ортопедия | | X | | X | | X |
| 24.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 24.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 25 | 108 | урология | | X | | X | | X |
| 25.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 25.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 26 | 019 | детская урология-андрология | | X | | X | | X |
| 26.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 26.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 27 | 112, 030, 001, | хирургия | | X | | X | | X |
| 27.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 27.1.1. | | в т.ч. «чистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.1.2. | | в т.ч. «гнойная хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.1.3. | | в т.ч. «колопроктология» | X | X | | X | X | X |
| 27.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 27.2.1. | | в т.ч. «чистая хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.2.2. | | в т.ч. «гнойная хирургия» | X | X | | X | X | X |
| 27.2.3. | | в т.ч. «колопроктология» | X | X | | X | X | X |
| 28 | 114 | комбустиология | | X | | X | | X |
| 29 | 020 | детская хирургия | | X | | X | | X |
| 29.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 29.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 30 | 099 | торакальная хирургия | | X | | X | | X |
| 31 | 179 | хирургия (трансплантация органов и (или) тканей) | | X | | X | | X |
| 32 | 116 | челюстно-лицевая хирургия | | X | | X | | X |
| 32.1. | | из них в условиях стационара | | X | | X | | X |
| 32.2. | | из них в условиях СКП | | X | | X | | X |
| 33 | 122 | эндокринология | | X | | X | | X |
| 34 | 021 | детская эндокринология | | X | | X | | X |
| 35 | 158 | медицинская реабилитация в стационарных условиях | | X | | X | | X |
| 36 | 097 | терапия | | X | | X | | X |
| 37 | 068 | педиатрия | | X | | X | | X |
| 38 | 084 | скорая медицинская помощь | | X | | X | | X |
| 38.1. | | в т.ч. досуточная диагностика и лечение в ССК | | X | | X | | X |
| 38.2. | | в т.ч. досуточная диагностика и лечение | | X | | X | | X |
| 39 | | COVID-19 | | X | | X | | X |
| 40 | | ПРОЧИЕ для МО ДЗМ | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---|--|---|--|---|--|---|
| 41 | | ПРОЧИЕ (без разделения на профили для организаций федерального подчинения и частной формы собственности) | | X | | X | | X |
| 42 | | Из них: высокотехнологическая медицинская помощь | | X | | X | | X |
| 43 | | Из них: спецпроект | | X | | X | | X |
| 43.1. | | в т.ч. проект 1 «Увеличение доли технологических и органосберегающих операций» | | X | | X | | X |
| 43.1.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Холецистит оперированный» | | X | | X | | X |
| 43.1.1.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Холецистит оперированный базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.1.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Холецистит оперированный технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Грыжи» | | X | | X | | X |
| 43.1.2.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Грыжи базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.2.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Грыжи технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.3. | | в т.ч. спецпроект 1 «Инфекция кожи и подкожной клетчатки» | | X | | X | | X |
| 43.1.3.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Инфекция кожи и подкожной клетчатки базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.3.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Инфекция кожи и подкожной клетчатки технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.4. | | в т.ч. спецпроект 1 «Перитонит» | | X | | X | | X |
| 43.1.4.1. | | в т.ч. спецпроект 1 «Перитонит базовый метод» | | X | | X | | X |
| 43.1.4.2. | | в т.ч. спецпроект 1 «Перитонит технологичный метод» | | X | | X | | X |
| 43.2. | | в т.ч. проект 2 «Наращивание количества операций, повышающих качество и продолжительность жизни» | | X | | X | | X |
| 43.2.1 | | в т.ч. спецпроект 2 «Катаракта» | | X | | X | | X |
| 43.2.2 | | в т.ч. спецпроект 2 «Имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора» | | X | | X | | X |
| 43.2.3 | | в т.ч. спецпроект 2 «Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий (окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий)» | | X | | X | | X |
| 43.2.4 | | в т.ч. спецпроект 2 «Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения» | | X | | X | | X |
| 43.2.5 | | в т.ч. спецпроект 2 «Эндопротезирование тазобедренного сустава (технологичный метод)» | | X | | X | | X |
| 43.2.6 | | в т.ч. спецпроект 2 «Перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии» | | X | | X | | X |
| 43.2.7 | | в т.ч. спецпроект 2 «Петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|---|--|---|
| 43.2.8 | в т.ч. спецпроект 2 «Перелом шейки бедренной кости (с установкой эндопротеза) (технологичный)» | | X | | X | | X |
| 43.2.9 | в т.ч. спецпроект 2 «Внутриуставные поражения колена (технологичный метод)» | | X | | X | | X |
| 43.2.10 | в т.ч. спецпроект 2 «Корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей | | X | | X | | X |
| 43.2.11 | в т.ч. спецпроект 2 «Аномалии и последствия перелома костей черепа и лицевого скелета» | | X | | X | | X |
| 43.2.12 | в т.ч. спецпроект 2 «Операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)» | | X | | X | | X |
| 43.2.13 | в т.ч. спецпроект 2 «Инфаркт мозга (Проведение тромболитической терапии пациентам с инфарктом головного мозга) (технологичный метод)» | | X | | X | | X |
| 43.2.14 | в т.ч. спецпроект 2 «Эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация» | | X | | X | | X |
| 43.2.15 | в т.ч. спецпроект 2 «Фибрилляция предсердий (криобалонная абляция)» | | X | | X | | X |
| 43.2.16 | в т.ч. спецпроект 2 «Рецидивирующая желудочковая тахикардия, фибрилляция желудочков (оперативное лечение)» | | X | | X | | X |
| 43.2.17 | в т.ч. спецпроект 2 «Имплантация систем вспомогательного кровообращения длительного использования» | | X | | X | | X |
| 43.2.18 | в т.ч. спецпроект 2 «Ревизионное протезирование при перипротезной инфекции (с установкой артикулирующего спейсера)» | | X | | X | | X |
| 43.2.19 | в т.ч. спецпроект 2 «Перимплантные переломы, переломы металлофиксаторов» | | X | | X | | X |
| 43.2.20 | в т.ч. спецпроект 2 «Эндопротезирование коленного сустава при болезнях нетравматического генеза» | | X | | X | | X |
| 43.2.21 | в т.ч. спецпроект 2 «Экспертная хирургия доброкачественных заболеваний печени, желчных протоков, поджелудочной железы и двенадцатиперстной кишки» | | X | | X | | X |
| 43.2.22 | в т.ч. спецпроект 2 «Радиойодтерапия тиреотоксикоза» | | X | | X | | X |
| 43.3. | в т.ч. проект 3 «Внедрение инновационных методов лечения» | | X | | X | | X |
| 43.3.1 | в т.ч. спецпроект 3 «Открытое удаление опухолей головного мозга / головы с эндоваскулярной окклюзией питающих артерий | | X | | X | | X |
| 43.3.2 | в т.ч. спецпроект 3 «Хирургические методы лечения эпилепсии (нейрофизиологический контроль + высокоразрешающий микроскоп + навигация)» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|---|--|---|
| 43.3.3 | в т.ч. спецпроект 3 «Артериовенозные мальформации головного мозга (эндоваскулярная окклюзия с открытым удалением гематом и мальформаций)» | | X | | X | | X |
| 43.3.4 | в т.ч. спецпроект 3 «Экстра-интракраниальное шунтирование при хирургии сложных аневризм головного мозга, окклюзионно-стенотическом поражении брахиоцефальных артерий, наложение экстра-интра, интра-интракраниальных анастомозов» | | X | | X | | X |
| 43.3.5 | в т.ч. спецпроект 3 «Комбинированные методы лечения: эмболизация и открытое клипирование аневризм с эндоваскулярной поддержкой» | | X | | X | | X |
| 43.3.6 | в т.ч. спецпроект 3 «Краниофациальная / краниобазальная травма с кровотечением: эндоваскулярная остановка кровотечения с реверсией на открытую хирургию» | | X | | X | | X |
| 43.3.7 | в т.ч. спецпроект 3 «Декомпрессивно-стабилизирующие вмешательства при травмах верхнешейного отдела позвоночника (перелом C1-C2)» | | X | | X | | X |
| 43.3.8 | в т.ч. спецпроект 3 «Эндоскопическая декомпрессия позвоночного канала в сочетании с транскутанной установкой фиксирующей системы» | | X | | X | | X |
| 43.3.9 | в т.ч. спецпроект 3 «Острый панкреатит и другие болезни поджелудочной железы с повторными, в том числе, малоинвазивными вмешательствами с ангиографией и эмболизацией висцеральных ветвей при аррозивном кровотечении» | | X | | X | | X |
| 43.3.10 | в т.ч. спецпроект 3 «Трансгуглярное портосистемное шунтирование при кровотечениях на фоне портальной гипертензии» | | X | | X | | X |
| 43.3.11 | в т.ч. спецпроект 3 «Эндоскопическая ретроградная видеохолангиопанкреатоскопия и лазерная контактная литотрипсия с применением СпайГласс» | | X | | X | | X |
| 43.3.12 | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридные технологии в лечении повреждений пищевода» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|---|--|---|
| 43.3.13 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий» | | X | | X | | X |
| 43.3.14 | в т.ч. спецпроект 3 «Этапное последовательное лечение переломов длинных костей конечностей и переломов костей таза под контролем ЭОП, в комбинации с эндоваскулярными методиками остановки кровотечения и/или эндоскопическими хирургическими пособиями в рамках Damage Control при сочетанной травме и/или политравме» | | X | | X | | X |
| 43.3.15 | в т.ч. спецпроект 3 «Остеосинтез длинных костей конечностей и костей таза, в сочетании с симультантными или последовательными операциями вне костно-мышечной системы» | | X | | X | | X |
| 43.3.16 | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридные вмешательства на периферических артериях (открытое вмешательство + эндоваскулярное)» | | X | | X | | X |
| 43.3.17 | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридная операция при тандемных (экстра-интракраниальных) окклюзиях у пациентов с ишемическим инсультом» | | X | | X | | X |
| 43.3.18 | в т.ч. спецпроект 3 «Протезирование аорты с эндоваскулярной имплантацией стент-графтов и стентов при аневризме и расслоении аорты» | | X | | X | | X |
| 43.3.19 | в т.ч. спецпроект 3 «Удаление опухолей головного мозга / головы с эндоваскулярной окклюзией питающих артерий» | | X | | X | | X |
| 43.3.20 | в т.ч. спецпроект 3 «Хирургические методы лечения эпилепсии (нейрофизиологический контроль + высокоразрешающий микроскоп + навигация)» | | X | | X | | X |
| 43.3.21 | в т.ч. спецпроект 3 «Артериовенозные мальформации головного мозга (эндоваскулярная окклюзия с открытым удалением гематом и мальформаций)» | | X | | X | | X |
| 43.3.22 | в т.ч. спецпроект 3 «Экстра-интракраниальное шунтирование при хирургии сложных аневризм головного мозга, наложение интракраниальных анастомозов» | | X | | X | | X |
| 43.3.23 | в т.ч. спецпроект 3 «Комбинированные методы лечения: эмболизация и открытое клипирование аневризм с эндоваскулярной поддержкой» | | X | | X | | X |
| 43.3.24 | в т.ч. спецпроект 3 «Краниофациальная / краниобазальная травма с кровотечением: эндоваскулярная остановка кровотечения с реверсией на открытую хирургию» | | X | | X | | X |

| | | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|--|---|--|---|
| 43.3.25 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная эндоскопическая установка VAC-системы при травме пищевода с торакоскопией, санацией и дренированием плевральных полостей» | | X | | | X | | X |
| 43.3.26 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная бронхоблокация при легочном кровотечении с ангиографией и эмболизацией легочных артерий» | | X | | | X | | X |
| 43.3.27 | в т.ч. спецпроект 3 «Этапное последовательное лечение переломов длинных костей конечностей и переломов костей таза у детей с использованием аппаратов наружной фиксации под контролем электронно-оптического преобразователя, в комбинации с эндоваскулярными методиками остановки кровотечения и/или эндоскопическими хирургическими пособиями в рамках Damage Control при сочетанной травме и/или политравме» | | X | | | X | | X |
| 43.3.28 | в т.ч. спецпроект 3 «Окончательный остеосинтез длинных костей конечностей и костей таза, в сочетании с симультантными или последовательными операциями вне костно-мышечной системы» | | X | | | X | | X |
| 43.3.29 | в т.ч. спецпроект 3 «Гибридные вмешательства на периферических артериях (открытое вмешательство + эндоваскулярное)» | | X | | | X | | X |
| 43.3.30 | в т.ч. спецпроект 3 «Стабилизирующая операция на позвоночнике с эндоваскулярной окклюзией и удалением образования позвонка» | | X | | | X | | X |
| 43.3.31 | в т.ч. спецпроект 3 «Пластика трахеи в условиях ЭКМО» | | X | | | X | | X |
| 43.3.32 | в т.ч. спецпроект 3 «Эндоваскулярные вмешательства при ВПС у недоношенных с открытым доступом к сосуду» | | X | | | X | | X |
| 43.3.33 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная эндоскопическая катетеризация ректоуретральной фистулы в сочетании с лапароскопической мобилизацией толстой кишки и промежностная аноректопластика» | | X | | | X | | X |
| 43.3.34 | в т.ч. спецпроект 3 «Внутрипросветная эндоскопическая интубация мочеточника в сочетании с лапароскопической пластикой прилоханочного отдела мочеточника» | | X | | | X | | X |
| 43.3.35 | в т.ч. спецпроект 3 «Трансуретральная эндоскопическая резекция уретероцеле с последующей открытой неимплантацией и реконструкцией мочевого пузыря» | | X | | | X | | X |
| 44. | Диагностика (код направления 6) | | X | | | X | | X |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--|---|--|---|--|---|--|
| 1 | | Дневной стационар всего, в том числе: | X | | X | | X | |
| 2 | | Количество случаев лечения (без учета гемодиализа, ЭКО и эндоскопии), в том числе: | X | | X | | X | |
| 2.1. | 60 | онкология (за исключением медицинской помощи детям), в том числе: | X | | X | | X | |
| 2.1.1. | | химиотерапия [без гемат.] | X | | X | | X | |
| 2.1.2. | 076, 166 | радиология, радиотерапия | X | | X | | X | |
| 2.1.2.1. | | в т.ч. ЛТ [2D] | X | | X | | X | |
| 2.1.2.2. | | в т.ч. ВМП [ЛТ 3D-4D] | X | | X | | X | |
| 2.2. | 012 | гематология (за исключением медицинской помощи детям) | X | | X | | X | |
| 2.3. | 012, 018 | детская гематология и онкология | X | | X | | X | |
| 3 | 056 | нефрология | X | | X | | X | |
| 3.1. | | заместительная почечная терапия, в том числе: | X | | X | | X | |
| 3.1.1. | | гемодиализ (количество случаев лечения) | X | | X | | X | |
| 3.1.2. | | перитонеальный диализ (количество случаев лечения) | X | | X | | X | |
| 4 | 077 | ревматология | X | | X | | X | |
| 5 | 004 | аллергология и иммунология | X | | | | | |
| 6 | | ЭКО (количество процедур) | X | | X | | X | |
| 7 | | Эндоскопические методы исследования | X | | X | | X | |
| 8 | 158 | Медицинская реабилитация в условиях дневного стационара | X | | X | | X | |

III. Медицинская помощь, оказываемая вне медицинской организации, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц

| № п/п | Наименование показателя | Объём финансового обеспечения | Факт выполнения на ____ 202_ | Предложение МО на 2023 год |
|-------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1. | Вызовов по неотложной помощи | | | |
| 2. | Вызовов скорой помощи | | | |

(подпись руководителя)

(Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность уполномоченного лица)