

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

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

№ 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	гериятрия		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 (промонтотфиксация 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 «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
43.2.23	в т.ч. спецпроект 2 «Осложненная катаракта»		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 ректoureтральной 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 неоплантацией 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	
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	госакальная 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 «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
43.2.23	в т.ч. спецпроект 2 «Осложненная катаракта»		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)