

Плановые объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации, на 2024 год

Код	Высокотехнологичная медицинская, не включенная в базовую программу ОМС (раздел II ПГГ), в том числе по видам	план
14.00.53.001	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	808
14.00.54.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	1045
14.00.55.001	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	338
14.00.56.001	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	248
14.00.57.001	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	18
14.00.58.001	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	95
14.00.59.001	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	97
14.00.60.001	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	2
14.00.62.001	Модуляция сердечной сократимости	6
14.00.63.001	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	6
	Всего:	2663

Плановые объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, на 2024 год

		план
43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (1 стент)	1
44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (2 стента)	3
45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (3 стента)	1
46	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (1 стент)	26
47	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (2 стента)	19
48	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца (3 стента)	9
49	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (1 стент) при ишемической болезни сердца	746
50	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (2 стента) при ишемической болезни сердца	392
51	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием (3 стента) при ишемической болезни сердца	91
52	Коронарные ангиопластика или стентирование (установка 1 стента) в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	117
53	Коронарные ангиопластика или стентирование (установка 2 стентов) в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	100
54	Коронарные ангиопластика или стентирование (установка 3 стентов) в сочетании с внутрисосудистой визуализацией и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки	33
55	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых (1 кам.ЭКС)	240
56	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	8
57	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых (2 кам.ЭКС)	850
59	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аорто-коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	150

60	Коронарная ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ИБС	40
61	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	20
62	Хирургическая коррекция поражений клапанов при повторном многоклапанном протезировании	20
63	Трансвенозная экстракция эндокардиальных электродов у пациентов с имплантируемыми устройствами	30
	всего	2896

Плановые объемы оказания специализированной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, на 2024 год

	Клинико-статистические группы	Профиль / коэффициент затратоемкости	план
	Детская кардиология		27
37	Врожденные аномалии сердечно-сосудистой системы, дети	Детская кардиология	27
	Кардиология		219
82	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 1)	Кардиология (КЗ меньше 2)	43
83	Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда, легочная эмболия (уровень 2)	Кардиология	9
84	Нарушения ритма и проводимости (уровень 1)	Кардиология (КЗ меньше 2)	56
85	Нарушения ритма и проводимости (уровень 2)	Кардиология	80
86	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 1)	Кардиология (КЗ меньше 2)	9
87	Эндокардит, миокардит, перикардит, кардиомиопатии (уровень 2)	Кардиология	22
	Сердечно-сосудистая хирургия		1714
250	Болезни артерий, артериол и капилляров	Сердечно-сосудистая хирургия	23
251	Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы	Сердечно-сосудистая хирургия	1593
252	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 1)	Сердечно-сосудистая хирургия	27
253	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 2)	Сердечно-сосудистая хирургия	1
254	Операции на сердце и коронарных сосудах (уровень 3)	Сердечно-сосудистая хирургия	67
257	Операции на сосудах (уровень 3)	Сердечно-сосудистая хирургия	1

258	Операции на сосудах (уровень 5)	Сердечно-сосудистая хирургия	2
Терапия			666
265	Гипертоническая болезнь в стадии обострения	Терапия	12
266	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 1)	Терапия	82
267	Стенокардия (кроме нестабильной), хроническая ишемическая болезнь сердца (уровень 2)	Терапия	425
268	Другие болезни сердца (уровень 1)	Терапия	42
269	Другие болезни сердца (уровень 2)	Терапия	100
272	Отравления и другие воздействия внешних причин	Терапия	5
Хирургия			33
310	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 1)	Хирургия	7
311	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 2)	Хирургия	16
313	Операции на коже, подкожной клетчатке, придатках кожи (уровень 4)	Хирургия	10
Итого:			2659

Плановые объемы оказания высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинской организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в 2024 году

	всего
Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с реимплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с и без имплантацией гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	20
Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини-тораотомии с или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	30

