УТВЕРЖДЕН Проектным комитетом по направлению «Здравоохранение» (протокол от 11.04.2019 № 1)

ПАСПОРТ регионального проекта

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями (Сахалинская область)»

1. Общие положения

Наименование регионального	Здравоохранение			
проекта				
Наименование федерального	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями			
проекта				
Краткое наименование	Борьба с сердечно-сосудистыми Срок начала и 01 января 2019 –			
регионального проекта	заболеваниями (Сахалинская область) окончания проекта 31 декабря 2024			
Куратор регионального проекта	жта А.В. Зайцев, заместитель председателя Правительства Сахалинской области			
Руководитель регионального	А.К.Пак, министр здравоохранения Сахалинской области			
проекта				
Администратор регионального	Мухина Н.А. заместитель министра здравоохранения Сахалинской области			
проекта				
Координатор регионального	Дудникова Ю.В., референт департамента проектного управления министерства			
проекта	экономического развития Сахалинской области			
Связь с государственными	Государственная программа Сахалинской области «Развитие здравоохранения в			
программами Сахалинской	Сахалинской области на 2014 - 2020 годы», утвержденная постановлением			
области	Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281			

Террито	риальн	ая	програ	імма С	Сахалинской	области	государствен	ных гаранти	ιй
бесплатн	ного ока	азан	ия гра	жданам	медицинско	й помощи	на 2019 год	и на плановы	ιй
период	2020	И	2021	годов,	утвержден	ная Пос	тановлением	Правительсти	за
Сахалин	ской об	лас	ти от 27	7.12.201	8 № 643			_	

2. Цель и показатели регионального проекта

Це	Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения до 305 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году									
<u>No</u>	Наименование		Базовое	значение			Период	ц, год		
Π/Π	показателя	Тип показателя		ı	2019	2020	2021	2022	2023	2024
			Значение	, ,	205		100			
		ртности от болез	неи кровоо	оращения (д	о 305 слу	чаев на	100 тыс.	населен	ия).	
	Снижение смертности от болезней кровообращения (до 305 случаев на 100 тыс. населения).	Основной НП	320,2	31.12.2017	317,1	315,1	312,1	310,0	307,0	305,0
	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения									
2	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	Основной НП	50,7	31.12.2017	47,1	45,3	43,6	41,9	40,2	38,9
	Смертность с	от острого наруше	ния мозгов	вого кровооб	ращения	, на 100 т	гыс. насе	еления		
3	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	Основной НП	95,5	31.12.2017	88,6	85,4	82,1	78,9	75,6	73,2
		Больничная л	етальности	ь от инфаркт	а миокар,	да , %				

4	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	Основной НП	16,6	31.12.2017	14,6	13,6	12,6	10,6	9,3	8,0
	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %									
5	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	Основной НП	21,7	31.12.2017	17,6	16,9	16,2	15,5	14,7	14,0
	Отношение числа рентгенэн	доваскулярных в	мешательс	тв в лечебнь	іх целях,	к общем	у числу	выбывш	их болы	ных,
		перенесши	іх острый і	коронарный	синдром,	%				
6	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром, %	Основной НП	72,8	31.12.2017	73,5	74,0	74,5	75,0	75,5	76,0
	Количество ј	рентген-эндоваск	улярных в	мешательств	в лечебн	ых целях	х, тыс.ед	иниц	T	
7	Количество рентген- эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс.единиц	Основной НП	0,866	31.12.2017	0,874	0,880	0,886	0,892	0,898	0,904
Į	Іоля профильных госпитал		-			-	вообрац	цения, до	ставлен	ных
_	Ţ		1	медицинско		1	Г	Г	Т	
8	Доля профильных	Основной	76,2	31.12.2017	79,4	82,5	85,6	88,7	91,9	95,1

госпитализаций	НΠ				
пациентов с острыми					
нарушениями мозгового					
кровообращения,					
доставленных					
автомобилями скорой					
медицинской помощи, %					

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата						
	Задача национального проекта: Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми								
	заболеваниями								
1.	Результат федерального проекта: В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и								
	реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»								
	Характеристика результата федерального проекта: Во всех субъектах Российской Федерации разработаны,								
	утверждены и реализованы ре	гиональные п	рограммы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»						
	Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных								
	программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о								
	дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.								
	Срок : 01.07.2019								
1.1.	Разработка и утверждение	01.07.2019	В Сахалинской области разработана и утверждена программа						
	региональной программы		«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»						
	«Борьбы с сердечно-		Министерством здравоохранения Российской Федерации на						
	сосудистыми		базе подведомственного федерального учреждения будет создан						
	заболеваниями»		координационный центр для обеспечения разработки и реализации						
			региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми						
			заболеваниями», будут разработаны требования к региональным						

программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание диспетчерской единой центральной В каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при совершенствование неотложных состояний, развитии маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов совершенствование лечения, медицинской реабилитации, кадровое обеспечение первичных сосудистых отделений и региональных сосудистых центров и повышение профессиональной квалификации, участвующих в оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

В Сахалинской области на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.

По итогам 2024 года координационным центром будет

			O .					
			сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми					
			заболеваниями» и их эффективности.					
2.	Результат федерального про	екта: Проводі	ится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых					
	заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска							
	Характеристика результата федерального проекта							
	В рамках национального проекта "Демография" будут реализованы мероприятия федерального проекта							
	"Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от							
	вредных привычек", направленные на формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового							
	образа жизни, включая здоровое питание (в том числе ликвидацию микронутриентной недостаточности,							
			циту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя,					
			го образа жизни посредством проведения информационно-					
	коммуникационной кампании, вовлечение граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению							
	общественного здоровья, а также разработку и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья. В							
	рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта							
	"Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", направленные на своевременное выявление							
		-	тых осложнений, включая артериальную гипертонию, и снижение					
		_	иции отдельных групп взрослого населения, проведение					
		-	ование организации диспансерного наблюдения больных с сердечно-					
	-	работы центр	ров здоровья, кабинетов медицинской профилактики и школ					
	пациентов							
2.1	Срок : 31.12.2024	21 12 2024	р ид 1 ис					
2.1.	Популяционная	31.12.2024г	В рамках национального проекта "Демография" будут реализованы					
	профилактика развития		мероприятия регионального проекта "Формирование системы					
	сердечно-сосудистых		мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое					
	заболеваний и сердечно-		питание и отказ от вредных привычек", направленные на					

	сосудистых осложнений у	формирование среды, способствующей ведению гражданами
	пациентов высокого риска ¹	здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе
	пациситов высокого риска	ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение
		потребления соли и сахара), защиту от табачного дыма, снижение
		потребления алкоголя, мотивирование граждан к ведению здорового
		образа жизни посредством проведения информационно-
		коммуникационной кампании, вовлечение граждан и
		некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению
		общественного здоровья, а также разработку и внедрение
		корпоративных программ укрепления здоровья. В рамках
		национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы
		мероприятия регионального проекта Сахалинской области "Развитие
		системы оказания первичной медико-санитарной помощи",
		направленные на своевременное выявление факторов риска
		развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную
		гипертонию, и снижение риска ее развития, проведение
		диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение
		профилактических осмотров, совершенствование организации
		диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми
		заболеваниями, работы центров здоровья, кабинетов медицинской
		профилактики и школ пациентов
3.	Результат федерального проекта: Обес	печение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-
	сосудистыми заболеваниями в соответств	- I
	Характеристика результата федерально	-
		йской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и
		омощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В рамках
	-	е" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Завершение
	пационалоного проский зориоохринени	e oyoyin pewinsoonioi ineponpuninui qeoepwionoco npoekina saoepwenae

_

¹ Мероприятия реализуются в рамках региональных проектов «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек» Национальной программы «Демография» и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» Национального проекта «Здравоохранение».

	медицинских технологий, вкл здоровья пациентов, внедрени клинических рекомендаций и заболеваниями, путем пров показательные операции, вид областных, окружных медиц подразделений), либо организа дистанционных консультации	ночая систем не клинически стандартов ведения науч ртуальные об инских органи иций, выполня й/консилиумов	ицинских исследовательских центров, внедрение инновационных иу ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния х рекомендаций и протоколов лечения", направленные на внедрение оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми чно-практических мероприятий (разборы клинических случаев, бходы и др.) с участием профильных краевых, республиканских, изаций субъектов Российской Федерации (и (или) их структурных ющих их функции, в режиме телеконференции, а также проведение с применением телемедицинских технологий, направленных на рици населению субъекта Российской Федерации; актуализация
	,		етодов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.
	Срок: 31.12.2024	rem noods me	тоооо профициктики, онистостики, яс тения и реношитиции.
3.1.	Обеспечение качества	31.12.2024г	В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут
	оказания медицинской		реализованы мероприятия регионального проекта Сахалинской
	помощи в соответствии с		области "Завершение формирования сети национальных
	клиническими		медицинских исследовательских центров, внедрение
	рекомендациями и		инновационных медицинских технологий, включая систему ранней
	протоколами лечения		диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья
	больных с сердечно-		пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов
	сосудистыми заболеваниями ²		лечения", направленные на внедрение клинических рекомендаций и
			стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-
			сосудистыми заболеваниями, путем проведения научно-
			практических мероприятий (разборы клинических случаев,
			показательные операции, виртуальные обходы и др.) с участием
			профильных областных, муниципальных медицинских организаций
			Сахалинской области (и (или) их структурных подразделений),

_

организаций,

функции, в

режиме

выполняющих их

либо

² Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Завершение формирования сети национальных медицинских исследовательских центров, внедрение инновационных медицинских технологий, включая систему ранней диагностики и дистанционный мониторинг состояния здоровья пациентов, внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения» Национального проекта «Здравоохранение».

	-		
			телеконференции, а также проведение дистанционных
			консультаций/консилиумов с применением телемедицинских
			технологий, направленных на повышение качества медицинской
			помощи населению Сахалинской области; актуализация
			клинических рекомендаций за счет новых методов профилактики,
			диагностики, лечения и реабилитации.
4.	Результат федерального проє	е кта: кадрово	е обеспечение системы оказания медицинской помощи больным
	сердечно-сосудистыми заболея	заниями	
	Характеристика результата с	федерального	проекта:
	В рамках национального проект	та «Здравоох	ранение» будут реализованы мероприятия федерального проекта
			темы здравоохранения квалифицированными кадрами»,
	,		ания помощи больным сердечно-сосудистыми
	_		ми, посредством ежегодного определение реальной потребности
	_ · · ·	-	нских кадрах в разрезе каждой медицинской организации и каждой
			ифики конкретного региона; формирования контрольных цифр
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы
		-	ной поддержки медицинских работников на федеральном и
		- '	са профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и
	системы непрерывного медици	_	
	Срок: 31.12.2024	пского образ	ounun.
	-		
4.1.	Кадровое обеспечение	31.12.2024	В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут
	системы оказания		реализованы мероприятия регионального проекта Сахалинской
	медицинской помощи		области "Обеспечение медицинских организаций системы
	больным сердечно-		здравоохранения квалифицированными кадрами", направленные на
	сосудистыми заболеваниями		обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-
			сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами,
			посредством ежегодного определение реальной потребности
			Сахалинской области в медицинских кадрах в разрезе каждой
			медицинской организации и каждой медицинской специальности с
			учетом специфики конкретного региона; формирования

контрольных цифр приема на подготовку специалистов с учереальной потребности в медицинских кадрах; развития систепленового обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном урповышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медици образования. 5. Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 пергосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации ——————————————————————————————————	внях; иского ичных тах ерации
целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном ур повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медици образования. 5. Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 пере сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации ——————————————————————————————————	внях; иского ичных тах ерации
медицинских работников на федеральном и региональном урговышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медици образования. 5. Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 персосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации ——————————————————————————————————	ичных тах ерации
повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медици образования. 5. Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 перт сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерации Карактеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерации оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операц микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медиреабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медигоборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	ичных тах ерации
аккредитации специалистов и системы непрерывного медици образования. 5. Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 пере сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерации оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операц микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медиреабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении мединоборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	ичных тах ерации
образования. 5. Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 пере сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации ——————————————————————————————————	ичных тах ерации
5. Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 пере сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации — Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерауут определены: — не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медин оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операц микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медигреабилитации; — не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медигроборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	тах <i>ерации</i>
сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъе Российской Федерации <u>Характеристика результата федерального проекта:</u> В 2019 году субъектами Российской Федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерального проекта: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении мединоборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операции микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медиреабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медироборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	тах <i>ерации</i>
Российской Федерации <u>Характеристика результата федерального проекта:</u> В 2019 году субъектами Российской Федераут определены: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении мединоборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операции микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медиреабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении мединоборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	ерации
Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерального проекта: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении мединого оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операции микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медиреабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медироборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	
будут определены: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медии оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операц микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней меди реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении меди оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	
не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медии оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операц микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней меди реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении меди оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	
оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный том ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операц микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней меди реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении меди оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	
ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операциикроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскоп стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медиреабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медироборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	инским
микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоской стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медиреабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медироборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	ограф;
стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней меди реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении меди оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	юнный
реабилитации; не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медиговорудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	<i>ическая</i>
не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медиг оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	инской
оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для иссле	
	инским
сосудов сердиа и мозга: аппараты искусственной вентиляции легких: оборудование для ранней меди	ования
1	инской
реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.	
Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Фес	
о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерац	ерации
переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых от	. ,
медицинским оборудованием.	и на
Срок: 31.12.2019	и на
5.1 Не менее 1 регионального 31.12.2019г В 2019 году Сахалинской областью будут определены:	и на
сосудистого центра и 2 не менее 1 регионального сосудистого центра	и на
первичных сосудистых «Сахалинская областная клиническая больница», участвук	и на
отделения участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудовани	и на делений ГБУЗ

переоснащении/дооснащении	следующего перечня: оборудование для ранней медицинской
медицинским оборудованием	реабилитации;
в Сахалинской области	не менее 2 первичных сосудистых отделений ГБУЗ «Южно-
	Сахалинская центральная районная больница им. Ф.С. Анкудинова»,
	ГБУЗ « Охинская ЦРБ» участвуют в переоснащении/дооснащении
	медицинским оборудованием из следующего перечня: оборудование
	для ранней медицинской реабилитации, оборудование для
	проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.
	Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения
	о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на
	переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и
	первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.
(D	II

6. **Результат федерального проекта:** Не менее 30 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

<u>Характеристика результата федерального проекта</u>: В 2020 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 30 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;

не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.

Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.

			12
	Срок: 31.12.2020		
6.1	Не менее 1 регионального	31.12.2020г	В 2020 году Сахалинской областью будут определены:
	сосудистого центра и 1		не менее 1 регионального сосудистого центра ГБУЗ
	первичное сосудистое		«Сахалинская областная клиническая больница», участвующего в
	отделение участвуют в		переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из
	переоснащении/дооснащении		следующего перечня: оборудование для ранней медицинской
	медицинским оборудованием		реабилитации;
	в Сахалинской области		не менее 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Южно-
			Сахалинская центральная районная больница им. Ф.С. Анкудинова».
			участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским
			оборудованием из следующего перечня: оборудование для ранней
			медицинской реабилитации.
			Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения
			о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на
			переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и
			первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.
7.			ее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных
		уют в переосн	ащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах
	Российской Федерации		
	V	1	P = P = P = P = P = P = P = P = P = P =

<u>Характеристика результата федерального проекта:</u> В 2021 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;

не менее 70 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.

	о предоставлении иных м	иежбюдже <mark>п</mark>	реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации на ньых трансфертов субъектам Российской Федерации на сосудистых иентров и первичных сосудистых отделений
7.1.	2 первичных сосудистых из отделения участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Сахалинской области	1.12.2021г	В 2021 году Сахалинской областью будут определены: не менее 2 первичных сосудистых отделения ГБУЗ «Холмская центральная районная больница» и ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница» участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: оборудование для ранней медицинской реабилитации. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.
8			2 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 г. в переоснашении/дооснашении медицинским оборудованием в 85

Результат федерального проекта: не менее 35 из 140 региональных сосудистых центров и 100 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации

<u>Характеристика результата федерального проекта</u>: В 2022 году субъектами Российской Федерации будут определены:

не менее 35 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации;

не менее 100 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.

	о предоставлении иных межбюд	и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации жетных трансфертов субъектам Российской Федерации на ьных сосудистых иентров и первичных сосудистых отделений						
8.1.	1 первичное сосудистое отделения участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Сахалинской области	не менее 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Тымовская районная больница» участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: оборудование для ранней медицинской реабилитации. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и						
9.	Розуни тет фоновани ного продето. На в	первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием. иенее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных						
	сосудистых отделений участвуют в пере Российской Федерации Характеристика результата фе будут определены:	оснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах дерального проекта: В 2023 году субъектами Российской Федерации стых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским						
	оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 50 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским							
	сосудов сердца и мозга; аппараты ис	кусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской						

Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации

реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения.

	о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием. Срок: 31.12.2023
9.1.	Переоснащение\дооснащение дооснащение одного первичного сосудистого отделения в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская центральная районная больница им. Ф.С. Анкудинова».
10.	Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 90 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации Характеристика результата федерального проекта: В 2024 году субъектами Российской Федерации будут определены: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации; не менее 90 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: компьютерный томограф; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения. Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на
	переоставлении иных межоюожетных трансфертов суовектим Госсийской феоерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием. Срок: 31.12.2024
10.1	Переоснащение дооснащение 31.12.2024 Переоснастить/дооснастить региональный сосудистый центр

	одного регионального		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», в том числе
	сосудистого центра, в том		оборудованием для ранней медицинской реабилитации
	числе оборудованием для		
	ранней медицинской		
	реабилитации		
11.		-	нащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140
			овичных сосудистых отделений
			рального проекта: С 2019 по 2024 год субъектами Российской
	Федерации будут переоснащен		
	_	-	пых центров, медицинским оборудованием из следующего перечня:
	1		пьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат
		•	ов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения
		·	ема нейронавигации; эндоскопическая стойка для нейрохирургии;
	1	,	х; оборудование для ранней медицинской реабилитации;
	_	•	х отделений медицинским оборудованием из следующего перечня:
			развуковой для исследования сосудов сердца и мозга; аппараты
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		дование для ранней медицинской реабилитации, оборудование для
	проведения рентгенэндоваскул	ярных метод	ов лечения.
11.1	Срок: 01.01.2019- 31.12.2024	21 12 2024	
11.1	Переоснащение\дооснащение	31.12.2024г	Переоснастить/дооснастить региональный сосудистый центр
	одного регионального		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», в том числе
	сосудистого центра, пяти		оборудованием для ранней медицинской реабилитации
	первичных сосудистых		Переоснастить\дооснастить медицинским оборудованием, в
	отделений в том числе		том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, 5
	оборудованием для ранней		первичных сосудистых отделений: первичное сосудистое отделение
	медицинской реабилитации и		ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», первичное
	одного первичного		сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская центральная
	сосудистого отделения		районная больница им.Ф.С.Анкудинова», первичное сосудистое
	оборудованием для		отделение ГБУЗ «Холмская центральная районная больница»,
	проведения		первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Поронайская центральная

рентгенэндоваскулярных	районная больница», первичное сосудистое отделение ГБУЗ
методов лечения	«Тымовская центральная районная больница»;
	Дооснастить медицинским оборудованием (ангиографическая
	система) для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения
	первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская
	городская больница им. Ф.С. Анкудинова».

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и	Объем (ринансово	ого обеспо	ечения по	годам ре	ализации	Всего
	источники финансирования			(млн. 1	рублей)			(млн.
								рублей)
		N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта	: В 85 суб	ъектах Ро	ссийской	Федераці	ии разраб	отаны, утво	ерждены и
	реализованы региональные	программ	ы "Борьба	а с сердеч	но-сосуди	истыми за	болевания	ми"
1.1.	Разработана и утверждена	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	региональнаяй программа «Борьбы с							
	сердечно- сосудистыми							
	заболеваниями»							
1.1.1	федеральный бюджет (в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	межбюджетные трансферты бюджету							
	Сахалинской области)1							
1.1.2	бюджеты государственных	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетных фондов Российской							
	Федерации и их территориальных							
	фондов ²							
1.1.3	консолидированный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		ı	Т	Т	ı						
Сахалинской области, в т.ч.:											
бюджет Сахалинской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
межбюджетные трансферты бюджета	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Сахалинской области бюджетам											
муниципальных образований											
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		•	_	-	-	ия сердечно	-сосудистых				
заболеваний и сердечно-сосудистых ос	ложнени	й у пацие	нтов высо	кого риск	a						
Проводится популяционная											
профилактика развития сердечно-											
•	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
сосудистых осложнений у пациентов											
высокого риска											
1 1 1											
	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
7											
2 · · · I											
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0				
	0,0	, , ,	3,3	3,3	0,0	0,0	0,0				
1 ''											
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0,0	0,0				
			,	,	·	,					
бюджет Сахалинской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
межбюджетные трансферты бюджета											
Сахалинской области бюджетам	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
муниципальных образований											
внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
		L	l .	l .	.,						
Результат федерального проекта: Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями											
	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований внебюджетные источники Результат федерального проекта: Прозаболеваний и сердечно-сосудистых ос Проводится популяционная профилактика развития сердечнососудистых осложнений у пациентов высокого риска федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области) бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.: бюджет Сахалинской области межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований внебюджетные источники	бюджет Сахалинской области межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований внебюджетные источники Результат федерального проекта: Проводится заболеваний и сердечно-сосудистых осложнени Проводится популяционная профилактика развития сердечно- сосудистых заболеваний и сердечно- сосудистых осложнений у пациентов высокого риска федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области) бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.: бюджет Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований внебюджетные источники 0,0	бюджет Сахалинской области 0,0 0,0 межбюджетные трансферты бюджетам Муниципальных образований внебюджетные источники 0,0 0,0 Результат федерального проекта: Проводится популяци заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пацие! популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска 0,0 0,0 федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области) 0,0 0,0 бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов консолидированный бюджет (в т.ч.: бюджет Сахалинской области, в т.ч.: бюджет Сахалинской области, в т.ч.: бюджет Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований внебюджетные источники 0,0 0,0 муниципальных образований внебюджетные источники 0,0 0,0	бюджет Сахалинской области 0,0 0,0 0,0 межбюджетные трансферты бюджетаи Сахалинской области бюджетам муниципальных образований 0,0 0,0 0,0 внебюджетные источники 0,0 0,0 0,0 0,0 Результат федерального проекта: Проводится популяционная прозаболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска 0,0 0,0 0,0 федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету 0,0 0,0 0,0 0,0 Сахалинской области) государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов 0,0 0,0 0,0 консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.: 0,0 0,0 0,0 бюджет Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджета 0,0 0,0 0,0 муниципальных образований внебюджетные источники 0,0 0,0 0,0 0,0	бюджет Сахалинской области 0,0 0,0 0,0 0,0 межбюджетные трансферты бюджетам Сахалинской области бюджетам муниципальных образований 0,0 0,0 0,0 0,0 муниципальных образований 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 Результат федерального проекта: Проводится популяционная профилактика заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету 0,0 0,0 0,0 0,0 Сахалинской области) бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.: 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 бюджет Сахалинской области, в т.ч.: бюджет Сахалинской области бюджета Сахалинской области бюджетам Сахалинской области бюджетам О,0 0,0	бюджет Сахалинской области 0,0<	бюджет Сахалинской области 0,0<				

3.1.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечнососудистыми заболеваниями	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	бюджет Сахалинской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4.	Результат федерального проекта: кад сердечно-сосудистыми заболеваниями	ровое об	еспечение	системы	оказания	медицино	ской помоц	ци больным		
4.1.	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами»								
5.	Результат федерального проекта: Не первичных сосудистых отделений участ 85 субъектах Российской Федерации									

5.1.	Не менее 1 регионального							
J.1.	1							
	сосудистого центра и 2 первичных							
	сосудистых отделения участвуют в							
	переоснащении/дооснащении							
	медицинским оборудованием в							
	Сахалинской области							
	федеральный бюджет (в т.ч.							
	межбюджетные трансферты бюджету							
	Сахалинской области)							
	бюджеты государственных							
	внебюджетных фондов Российской							
	Федерации и их территориальных							
	фондов							
	консолидированный бюджет							
	Сахалинской области, в т.ч.:							
	бюджет Сахалинской области							
	межбюджетные трансферты бюджета							
	Сахалинской области бюджетам							
	муниципальных образований							
	внебюджетные источники							
6.	Результат федерального проекта: Не							
	первичных сосудистых отделений учас	гвуют в п	ереоснащ	ении/доо	снащении	медицин	ским обору	дованием в
	85 субъектах Российской Федерации							
6.1.	Не менее 1 регионального							
	сосудистого центра и 1 первичное							
	сосудистое отделение участвуют в							
	переоснащении/дооснащении							
	медицинским оборудованием в							
	Сахалинской области							
			-	-				

	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)					
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов					
	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:					
	бюджет Сахалинской области					
	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований					
	внебюджетные источники					
7.	Результат федерального проекта первичных сосудистых отделений уча 85	переосна	цении/до	оснащени		
7.1.	2 первичных сосудистых из отделения участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Сахалинской области					
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)					

	бюджеты государственных							
	внебюджетных фондов Российской							
	Федерации и их территориальных							
	фондов							
	консолидированный бюджет							
	Сахалинской области, в т.ч.:							
	бюджет Сахалинской области							
	межбюджетные трансферты бюджета							
	Сахалинской области бюджетам							
	муниципальных образований							
	внебюджетные источники							
8.	Результат федерального проекта: не м	иенее 35	из 140 рег	иональн	ых сосуди	стых цент	гров и 100	из 469
	первичных сосудистых отделений участ	вуют в п	ереоснащ	ении/доо	снащении	и медицин	ским оборч	удованием в
	85 субъектах Российской Федерации	•					1.	, , ,
8.1	1 первичное сосудистое отделения							
	участвуют в							
	переоснащении/дооснащении							
	медицинским оборудованием в							
	Сахалинской области							
	федеральный бюджет (в т.ч.							
	межбюджетные трансферты бюджету							
	Сахалинской области)							
	бюджеты государственных							
	внебюджетных фондов Российской							
	Федерации и их территориальных							
	фондов							
	консолидированный бюджет							
	Сахалинской области, в т.ч.:							

	бюджет Сахалинской области				
	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований				
	внебюджетные источники				
9.	Результат федерального проекта: Не первичных сосудистых отделений участ 85 субъектах Российской Федерации				
9.1.	Переоснащение\дооснащение одного первичного сосудистого отделения в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации				
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)				
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов				
	консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.: бюджет Сахалинской области				
	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований				
	внебюджетные источники				
10.	Результат федерального проекта: Не и первичных сосудистых отделений участ 85 субъектах Российской Федерации				

	Переоснащение∖дооснащение							
	одного регионального сосудистого							
	центра, в том числе оборудованием							
	для ранней медицинской							
	реабилитации							
	федеральный бюджет (в т.ч.							
	межбюджетные трансферты бюджету							
	Сахалинской области)							
	бюджеты государственных							
	внебюджетных фондов Российской							
	Федерации и их территориальных							
	фондов							
	консолидированный бюджет							
	Сахалинской области, в т.ч.:							
	бюджет Сахалинской области							
	межбюджетные трансферты бюджета							
	Сахалинской области бюджетам							
	муниципальных образований							
	внебюджетные источники							
11.	Результат федерального проекта: Пер	реоснаще	но/доосна	щено мед	цицинским	и оборудо	ванием не	менее 140
	региональных сосудистых центров и 46							
	Переоснащение\дооснащение одного	_						
	регионального сосудистого центра,							
	пяти первичных сосудистых							
	отделений в том числе							
	оборудованием для ранней							
	медицинской реабилитации и одного							
	первичного сосудистого отделения							
	оборудованием для проведения							
	рентгенэндоваскулярных методов							

лечения							
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области)							
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов							
консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:							
бюджет Сахалинской области							
межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований							
внебюджетные источники							
Всего по региональному проекту, в том числе:	295,92	351,45	186,13	87,10	28,70	130,50	1 079,80
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области) ¹	27,17	31,00	24,13	0,0	0,0	0,0	82,30
бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
консолидированный бюджет Сахалинской области, в т.ч.:	268,75	320,45	162,00	87,10	28,70	130,50	997,50
бюджет Сахалинской области	268,75	320,45	162,00	87,10	28,70	130,50	997,50
межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

внеоюджетные источники $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$ $0,0$
--

¹ Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации

5. Участники регионального проекта

N_0N_0	Роль в проекте	Фамилия,	Должность	Непосредственный	Занятость
Π/Π		инициалы		руководитель	в проекте,
					процентов
1	Куратор	А.В. Зайцев	Заместитель председателя	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10
	регионального		Правительства Сахалинской	обязанности Председателя	
	проекта		области	Правительства	
				Сахалинской области	
2	Руководитель	А.К.Пак	Министр здравоохранения	А.В. Зайцев, заместитель	20
	регионального		Сахалинской области	председателя	
	проекта			Правительства	
				Сахалинской области	
3	Администратор	Н.А.Мухина	Заместитель министра	А.К.Пак, министр	30
	регионального		здравоохранения Сахалинской	здравоохранения	
	проекта		области	Сахалинской области	

 $^{^{1}}$ Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4	Координатор	Дудникова Ю.В.	Референт департамента	Главинская Ю.В.,	10
	регионального		проектного управления	директор департамента	
	проекта		министерства экономического	проектного управления	
			развития Сахалинской области	министерства	
				экономического развития	
				Сахалинской области	
			рганизационные мероприятия по і	іроекту	
5	Руководитель	А.К. Пак	министр здравоохранения		20
	регионального		Сахалинской области		
	проекта				
6	Администратор	Н.А.Мухина	Заместитель министра	А.К. Пак, министр	10
	регионального		здравоохранения Сахалинской	здравоохранения	
	проекта		области	Сахалинской области	
7	Координатор	Дудникова Ю.В.	Референт департамента	Главинская Ю.В.,	10
	регионального		проектного управления	директор департамента	
	проекта		министерства экономического	проектного управления	
			развития Сахалинской области	министерства	
				экономического развития	
				Сахалинской области	
8	Участник	М.В. Калашникова	Главный внештатный	Н.А.Мухина, заместитель	10
	регионального		специалист – кардиолог	министра	
	проекта		министерства здравоохранения	здравоохранения	
			Сахалинской области,	Сахалинской области,	
			заместитель главного врача	В.П. Розумейко,	
			ГБУЗ «Сахалинская областная	главный врач ГБУЗ	
			клиническая больница»	«Сахалинская областная	
				клиническая больница»	

	Популяционная про	офилактика развития	сердечно-сосудистых заболеваний	й и сердечно-сосудистых ослож	кнений у
			пациентов высокого риска	,	
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области		15
10	Участник регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
11	Участник регионального проекта	М.В. Калашникова	Главный внештатный специалист — кардиолог министерства здравоохранения Сахалинской области, заместитель главного врача ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10
12	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный внештатный специалист — невролог министерства здравоохранения Сахалинской области, заведующая неврологическим отделением регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10

13	Участник регионального проекта	Е.А. Столярова	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Сахалинской области, главный врач ГБУЗ «Сахалинский областной центр медицинской профилактики»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	10
14	Участник регионального проекта	Е.В. Бабинец	Главный врач ГБУЗ «Александровск-Сахалинская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
15	Участник регионального проекта	Е.М. Горожанкина	Главный врач ГБУЗ «Анивская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
16	Участник регионального проекта	Н.Н. Мирова	Главный врач ГБУЗ «Долинская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
17	Участник регионального проекта	Ю.В. Баскаков	Главный врач ГБУЗ «Корсаковская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
18	Участник регионального проекта	Н.В. Шевченко	Главный врач «Курильская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
19	Участник регионального проекта	А.А. Кирилич	Главный врач ГБУЗ «Макаровская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
20	Участник регионального проекта	Р.А. Баженов	Главный врач ГБУЗ «Невельская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5

21	Участник регионального проекта	С.В. Климанский	Главный врач ГБУЗ «Ноглакская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
22	Участник регионального проекта	Л.Д. Чебаненко	Главный врач ГБУЗ «Охинская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
23	Участник регионального проекта	С.А. Мельников	Главный врач ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
24	Участник регионального проекта	Е.С. Богомолова	Главный врач ГБУЗ «Северо- Курильская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
25	Участник регионального проекта	М.А. Здвижкова	Гланый врач ГБУЗ «Смирныховская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
26	Участник регионального проекта	О.Л. Егорова	Главный врач ГБУЗ «Томаринская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
27	Участник регионального проекта	С.Н. Темникова	Главный врач ГБУЗ «Тымовская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
28	Участник регионального проекта	Н.З. Литкевич	Главный врач ГБУЗ «Углегорская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
29	Участник регионального проекта	С.В. Мищенко	Главный врач ГБУЗ «Холмская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
30	Участник регионального проекта	Н.Л. Савочкина	Главный врач ГБУЗ «Южно- Курильская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5

31	Участник регионального проекта	В.П. Розумейко	Главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
32	Участник регионального проекта	А.В. Ширяев	Главный врач ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
33	Участник регионального проекта	А.В. Нагорный	Главный врач ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 г. Южно-Сахалинска»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
34	Участник регионального проекта	А.Д. Иванов	Главный врач ГБУЗ «Городская поликлиника № 4 г. Южно-Сахалинска»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
35	Участник регионального проекта	Тен М.Е.	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ «Городская поликлиника № 2 г. Южно-Сахалинска»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
36	Участник регионального проекта	О.А. Саяпин	Главный врач ГБУЗ «Южно-Сахалинский городской диагностический центр»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
37	Участник регионального проекта	М.К. Сушко	Главный врач «Синегорская участковая больница»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5

38	Участник регионального проекта	Е.А. Емельянова	Заместитель директора финансово-экономического департамента министерства здравоохранения Сахалинской области — начальник отдела в департаменте	Е.А. Пак, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10
39	Участник регионального проекта	А.В. Грохольский	Начальник отдела закупок министерства здравоохранения Сахалинской области ицинской помощи в соответствии	М.П. Гулевич, первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10
	Оосспечение ка		ицинской помощи в соответствии ия больных с сердечно-сосудисты		ими и
40	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
41	Участник регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
42	Участник регионального проекта	М.В. Калашникова	Главный внештатный специалист — кардиолог министерства здравоохранения Сахалинской области, заместитель главного врача ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10

43	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный внештатный специалист — невролог министерства здравоохранения Сахалинской области, заведующая неврологическим отделением регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10
44	Участник регионального проекта	Е.А. Столярова	Главный внештатный специалист по медицинской профилактике министерства здравоохранения Сахалинской области, главный врач ГБУЗ «Сахалинский областной центр медицинской профилактики»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	10
45	Участник регионального проекта	Е.В. Бабинец	Главный врач ГБУЗ «Александровск-Сахалинская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
46	Участник регионального проекта	Е.М. Горожанкина	Главный врач ГБУЗ «Анивская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
47	Участник регионального проекта	Н.Н. Мирова	Главный врач ГБУЗ «Долинская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
48	Участник регионального проекта	Ю.В. Баскаков	Главный врач ГБУЗ «Корсаковская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5

49	Участник	Н.В. Шевченко	Главный врач «Курильская	А.К. Пак, министр	5
	регионального		ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
50	Участник	А.А. Кирилич	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Макаровская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
51	Участник	Р.А. Баженов	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Невельская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
52	Участник	С.В. Климанский	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Ноглакская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
53	Участник	Л.Д. Чебаненко	Главный врач ГБУЗ «Охинская	А.К. Пак, министр	5
	регионального		ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
54	Участник	С.А. Мельников	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Поронайская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
55	Участник	Е.С. Богомолова	Главный врач ГБУЗ «Северо-	А.К. Пак, министр	5
	регионального		Курильская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
56	Участник	М.А. Здвижкова	Гланый врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Смирныховская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
57	Участник	О.Л. Егорова	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Томаринская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
58	Участник	С.Н. Темникова	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Тымовская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	

59	Участник регионального	Н.З. Литкевич	Главный врач ГБУЗ «Углегорская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения	5
	проекта		· '	Сахалинской области	
60	Участник регионального проекта	С.В. Мищенко	Главный врач ГБУЗ «Холмская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
61	Участник регионального проекта	В.П. Розумейко	Главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
62	Участник регионального проекта	А.В. Ширяев	Главный врач ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
63	Участник регионального проекта	А.В. Нагорный	Главный врач ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 г. Южно-Сахалинска»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
64	Участник регионального проекта	А.Д. Иванов	Главный врач ГБУЗ «Городская поликлиника № 4 г. Южно-Сахалинска»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
65	Участник регионального проекта	Тен М.Е.	Исполняющий обязанности главного врача ГБУЗ «Городская поликлиника № 2 г. Южно-Сахалинска»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
66	Участник регионального проекта	О.А. Саяпин	Главный врач ГБУЗ «Южно-Сахалинский городской диагностический центр»	1 1	5

67	Участник регионального проекта	М.К. Сушко	Главный врач «Синегорская участковая больница»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5			
	Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями							
68	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	10			
69	Участник регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	10			
70	Участник регионального проекта	М.В. Калашникова	Главный внештатный специалист — кардиолог министерства здравоохранения Сахалинской области, заместитель главного врача ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10			
71	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный внештатный специалист — невролог министерства здравоохранения Сахалинской области, заведующая неврологическим отделением регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10			

72	Участник	Е.В. Бабинец	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Александровск-Сахалинская	здравоохранения	
	проекта		ЦРБ»	Сахалинской области	
73	Участник	Е.М. Горожанкина	Главный врач ГБУЗ «Анивская	А.К. Пак, министр	5
	регионального		ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
74	Участник	Н.Н. Мирова	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Долинская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
75	Участник	Ю.В. Баскаков	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Корсаковская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
76	Участник	Н.В. Шевченко	Главный врач «Курильская	А.К. Пак, министр	5
	регионального		ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
77	Участник	А.А. Кирилич	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Макаровская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
78	Участник	Р.А. Баженов	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Невельская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
79	Участник	С.В. Климанский	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Ноглакская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
80	Участник	Л.Д. Чебаненко	Главный врач ГБУЗ «Охинская	А.К. Пак, министр	5
	регионального		ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
81	Участник	С.А. Мельников	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Поронайская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	

82	Участник	Е.С. Богомолова	Главный врач ГБУЗ «Северо-	А.К. Пак, министр	5
	регионального		Курильская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
82	Участник	М.А. Здвижкова	Гланый врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Смирныховская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
83	Участник	О.Л. Егорова	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Томаринская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
84	Участник	С.Н. Темникова	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Тымовская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
85	Участник	Н.З. Литкевич	Главный врач ГБУЗ	А.К. Пак, министр	5
	регионального		«Углегорская ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
86	Участник	С.В. Мищенко	Главный врач ГБУЗ «Холмская	А.К. Пак, министр	5
	регионального		ЦРБ»	здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
87	Участник	В.П. Розумейко	Главный врач	А.К. Пак,	5
	регионального		ГБУЗ «Сахалинская областная	министр здравоохранения	
	проекта		клиническая больница»	Сахалинской области	
88	Участник	А.В. Ширяев	Главный врач	А.К. Пак,	5
	регионального		ГБУЗ «Южно-Сахалинская	министр здравоохранения	
	проекта		городская больница им. Ф.С.	Сахалинской области	
			Анкудинова»		
89	Участник	А.В. Нагорный	Главный врач	А.К. Пак,	5
	регионального		ГБУЗ «Городская поликлиника	министр здравоохранения	
	проекта		№ 6 г. Южно-Сахалинска»	Сахалинской области	

90	О Участник	А.Д. Иванов	Главный врач	А.К. Пак,	5
	регионального		ГБУЗ «Городская поликлиника	министр здравоохранения	
	проекта		№ 4 г. Южно-Сахалинска»	Сахалинской области	
9	1 Участник	Тен М.Е.	Исполняющий обязанности	А.К. Пак,	5
	регионального		главного врача	министр здравоохранения	
	проекта		ГБУЗ «Городская поликлиника	Сахалинской области	
			№ 2 г. Южно-Сахалинска»		
92	2 Участник	О.А. Саяпин	Главный врач	А.К. Пак,	5
	регионального		ГБУЗ «Южно-Сахалинский	министр здравоохранения	
	проекта		городской диагностический	Сахалинской области	
			центр»		
92	2 Участник	М.К. Сушко	Главный врач «Синегорская	А.К. Пак,	5
	регионального		участковая больница»	министр здравоохранения	
	проекта			Сахалинской области	
	Переоснащени	е\дооснащение регион	альных сосудистых центров, в то	м числе оборудованием для ра	нней
			медицинской реабилитации		
9.	3 Ответственный за	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра	А.К. Пак,	15
	достижение		здравоохранения Сахалинской	министр здравоохранения	
	результата		области	Сахалинской области	
	регионального				
	проекта	77 4 7 6		1.72.77	
94		Н.А.Мухина	Заместитель министра	А.К. Пак,	15
	регионального		здравоохранения Сахалинской	министр здравоохранения	
	проекта		области	Сахалинской области	

95	Участник регионального проекта	М.В. Калашникова	Главный внештатный специалист — кардиолог министерства здравоохранения Сахалинской области, заместитель главного врача ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А. Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10
96	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный внештатный специалист — невролог министерства здравоохранения Сахалинской области, заведующая неврологическим отделением регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10
97	Участник регионального проекта	В.П. Розумейко	Главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
98	Участник регионального проекта	Е.А. Емельянова	Заместитель директора финансово-экономического департамента министерства здравоохранения Сахалинской области — начальник отдела в департаменте	Е.А. Пак, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10
99	Участник регионального проекта	А.В. Грохольский	Начальник отдела закупок министерства здравоохранения Сахалинской области	М.П. Гулевич, первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10

100	Участник регионального	Ли Сон Хо	Старший аналитик отдела материально-технического	Г.Б. Ким, начальник отдела материально-технического	15
	проекта		обеспечения и охраны	обеспечения и охраны	
	1		министерства здравоохранения	министерства	
			Сахалинской области	здравоохранения	
				Сахалинской области	
	Переоснащени	е\дооснащение перви	чных сосудистых отделений, в то	м числе оборудованием для ра	нней
			медицинской реабилитации		
101	Ответственный за	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра	А.К. Пак,	15
	достижение		здравоохранения Сахалинской	министр здравоохранения	
	результата		области	Сахалинской области	
	регионального				
	проекта				
102	Участник	Н.А.Мухина	Заместитель министра	А.К. Пак,	15
	регионального		здравоохранения Сахалинской	министр здравоохранения	
	проекта		области	Сахалинской области	
103	Участник	М.В. Калашникова	Главный внештатный	Н.А.Мухина, заместитель	10
	регионального		специалист – кардиолог	министра здравоохранения	
	проекта		министерства здравоохранения	Сахалинской области,	
			Сахалинской области,	В.П. Розумейко,	
			заместитель главного врача	главный врач ГБУЗ	
			ГБУЗ «Сахалинская областная	«Сахалинская областная	
			клиническая больница»	клиническая больница»	

104	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный внештатный специалист — невролог министерства здравоохранения Сахалинской области, заведующая неврологическим отделением регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10
105	Участник регионального проекта	А.В. Ширяев	Главный врач ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
106	Участник регионального проекта	Л.Д. Чебаненко С.А. Мельников С.Н. Темникова С.В. Мищенко	Главные врачи центральных районных больниц	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
107	Участник регионального проекта	Е.А. Емельянова	Заместитель директора финансово-экономического департамента министерства здравоохранения Сахалинской области — начальник отдела в департаменте	Е.А. Пак, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10
108	Участник регионального проекта	А.В. Грохольский	Начальник отдела закупок министерства здравоохранения Сахалинской области	М.П. Гулевич, первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10

109	Участник	Ли Сон Хо	Старший аналитик отдела	Г.Б. Ким, начальник отдела	15
	регионального		материально-технического	материально-технического	
	проекта		обеспечения и охраны	обеспечения и охраны	
			министерства здравоохранения	министерства	
			Сахалинской области	здравоохранения	
				Сахалинской области	
	Дооснаще	ние\переоснащение пе	рвичных сосудистых отделений с	борудованием для проведения	
		рентг	енэндоваскулярных методов лече	Р ИН	
110	Ответственный за	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра	А.К. Пак,	15
	достижение		здравоохранения Сахалинской	министр здравоохранения	
	результата		области	Сахалинской области	
	регионального				
111	проекта	II A N	2	A IC II	1.5
111	Участник	Н.А.Мухина	Заместитель министра	А.К. Пак,	15
	регионального		здравоохранения Сахалинской	министр здравоохранения	
	проекта	2.5 2.5	области	Сахалинской области	1.0
112	Участник	М.В. Калашникова	Главный внештатный	Н.А.Мухина, заместитель	10
	регионального		специалист – кардиолог	министра здравоохранения	
	проекта		министерства здравоохранения	Сахалинской области,	
			Сахалинской области,	В.П. Розумейко,	
			заместитель главного врача	главный врач ГБУЗ	
			ГБУЗ «Сахалинская областная	«Сахалинская областная	
			клиническая больница»	клиническая больница»	

113	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный внештатный специалист — невролог министерства здравоохранения Сахалинской области, заведующая неврологическим отделением регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	Н.А.Мухина, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области, В.П. Розумейко, главный врач ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница»	10				
114	Участник регионального проекта	А.В. Ширяев	Главный врач ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5				
115	Участник регионального проекта	Е.А. Емельянова	Заместитель директора финансово-экономического департамента министерства здравоохранения Сахалинской области — начальник отдела в департаменте	Е.А. Пак, заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10				
116	Участник регионального проекта	А.В. Грохольский	Начальник отдела закупок министерства здравоохранения Сахалинской области	М.П. Гулевич, первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10				
117	Участник регионального проекта	Ли Сон Хо	Старший аналитик отдела материально-технического обеспечения и охраны министерства здравоохранения Сахалинской области	Г.Б. Ким, начальник отдела материально-технического обеспечения и охраны министерства здравоохранения Сахалинской области	15				
	Соисполнители регионального проекта								

В.И. Скворцова	Министр здравоохранения Российской Федерации		
Л.В. Атланова	Директор ТФОМС Сахалинской области	Н.Н. Стадченко, Председатель ФФОМС	
А.А. Успенский	Министр министерства экономического развития Сахалинской области	Губернатор Сахалинской области	
Т.Г. Стаценко	Исполняющий обязанности министра министерства строительства Сахалинской области	Губернатор Сахалинской области	
О.А. Фунтусова	Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Сахалинской области	защиты прав потребителей	
А.И. Покоев	Руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Сахалинской области	М.А. Мурашко, Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения	

6. План коммуникаций по региональному проекту

N	2 Какая	информация	Кто передает	Кому	передается	Когда	передает	Как	передается
Π /	п передает	гся	информацию	информ	ация	информац	ию	информац	ки
1	Ежемес	сячный отчет о	Руководитель	Курат	гору проекта	Ежемес	ячно, не	На бу	мажном
	статусе	регионального	проекта	(Зай	цеву А.В.),	поздн	ее 3-го	носителе,	электронную
		проекта	(Пак А.К.)	коо	рдинатору	рабочего д	цня месяца,	П	очту

		T	_	1	
			проекта	следующего за	
			(Дудниковой Ю.В.)	отчетным	
	Ежеквартальный отчет	Руководитель	Куратору проекта	Ежеквартально, не	На бумажном
	о статусе	проекта	(Зайцеву А.В.),	позднее 3-го	носителе, электронную
2.	регионального проекта	(Пак А.К.)	координатору	рабочего дня месяца,	почту
	(нарастающим		проекта	следующего за	
	итогом)		(Дудниковой Ю.В.)	отчетным	
	Отчет о статусе	Руководитель	Куратору проекта	Ежегодно, не	На бумажном
	регионального проекта	проекта	(Зайцеву А.В.),	позднее 3 рабочего	носителе, электронную
3.	за год	(Пак А.К.)	координатору	дня месяца,	почту
	(нарастающим		проекта	следующего за	
	итогом)		(Дудниковой Ю.В.)	отчетным	
4.	Обмен информацией о	Администратор	Участникам	Еженедельно	Электронная почта
	текущем состоянии	проекта	регионального		
	проекта	(Н.А. Мухина)	проекта		
5.	Документы и	Ответственный за	Администратору	В сроки,	Электронная почта
	информация по	достижение	проекта	установленные	
	проекту	результата	(Н.А. Мухиной)	планом мероприятий	
		регионального		по реализации	
		проекта,		регионального	
		участник		проекта «Борьба с	
		регионального		сердечно-	
		проекта		сосудистыми	
				заболеваниями»	
6.	О выполнении	Администратор	Руководителю	Не позже дня	Электронная почта
	контрольной точки	проекта	проекта	контрольного	
		(Н.А. Мухина)	(А.К. Паку)	события по плану	

7.	Запрос на внесение изменений в проект	Администратор проекта (Н.А. Мухина)	Руководителю проекта (А.К. Пак)	мероприятий по реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» В случае установления необходимости внести изменения в проект, по	Письменный запрос на внесение изменений
				поручению руководителя проекта	
8.	Информация о внесении изменений в федеральный и региональный проект	Администратор проекта (Н.А. Мухина)	Руководителю проекта (А.К. Паку) Координатору проекта (Ю.В. Дудниковой) Участникам регионального проекта	Не позднее трех дней, со дня внесения изменений в проект	Электронная почта или на бумажном носителе

9.	Информация о	Администратор	Руководителю	В день поступления	Телефонная связь,
	наступивших или	проекта	проекта	информации	электронная почта
	возможных рисках и	(Н.А. Мухина)	(А.К. Паку)		
	отклонения по проекту	Ответственный за			
		достижение			
		результата			
		регионального			
		проекта			
		(А.К. Пак)			
10.	Информация о	Руководитель	Куратору проекта	В день поступления	Телефонная связь,
	наступивших рисках и	проекта	(А.В. Зайцеву)	информации	электронная почта
	осложнениях по	(А.К. Пак)	Координатору	(незамедлительно)	
	проекту, о		проекта		
	неустранимом		(Ю.В. Дудниковой)		
	отклонении по проекту				
10.	Обмен опытом,	Руководитель	Рабочая группа и	Не реже 1 раза в	Совещание
	текущие вопросы	проекта	приглашенные	квартал	
		(А.К. Пак)			
11.	Приглашения на	Администратор	Участники	В день поступления	Телефонная связь,
	совещание	проекта	совещания	информации	электронная почта
		(Н.А. Мухина)			

7. Ключевые заинтересованные стороны регионального проекта

№π/	Орган или	Представитель	Степень	Ожидания от	Ответственн	Виды	Периодичность
П	организация	интересов	влияния	проекта	ый участник	мероприятий по	взаимодействи
			на проект		проекта за	взаимодействи	Я
					взаимодейст	Ю	
					вие		

				-			
1	Министерство	А.К. Пак,	50%	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	здравоохранени	министр		показателей	М.П, первый	ВКС	
	я Сахалинской	здравоохранен		регионального	заместитель		
	области	RИ		проекта	министра		
		Сахалинской			здравоохран		
		области			ения.		
2	ГБУ3	В.П.	20 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	«Сахалинская	Розумейко		показателей	М.П, первый	ВКС	
	областная	Главный врач		регионального	заместитель		
	клиническая	т лавный вра т		проекта	министра		
	больница»				здравоохран		
	·				ения.		
3	ГБУЗ «Южно-	А.В. Ширяев,	15 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	Сахалинская	Главный врач		показателей	М.П, первый	ВКС	
	городская			регионального	заместитель		
	больница им.			проекта	министра		
	Ф.С.				здравоохран		
	Анкудинова»				ения.		
4	ГБУЗ «Южно-	О.А. Саяпин,	10 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	Сахалинский	Главный врач		показателей	М.П, первый	ВКС	
	городской	т лавный врач		регионального	заместитель		
	диагностически			проекта	министра		
	й центр»			1	здравоохран		
	, 1				ения.		
5	ГБУ3	А.Д. Иванов,	10 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	«Городская	Главный врач		показателей	М.П, первый	BKC	
	поликлиника №	т лавный врач		регионального	заместитель		
	4 г. Южно-			проекта	министра		
	Сахалинска»			1	здравоохран		
					ения.		
6	ГБУ3	Тен М.Е.,	10 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	«Городская	Исполняющий		показателей	М.П, первый	BKC	
	поликлиника №	обязанности		регионального	заместитель		
		CONSUMBLE		1			

	2 г. Южно- Сахалинска»	главного врача		проекта	министра здравоохран ения.		
7	ГБУЗ «Городская поликлиника № 6 г. Южно- Сахалинска»	А.В. Нагорный, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
8	ГБУЗ «Синегорская участковая больница»	М.К. Сушко, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
9	ГБУЗ «Александровск -Сахалинская ЦРБ»	Е.В. Бабинец, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
10	ГБУЗ «Анивская ЦРБ»	Е.М. Горожанкина, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
11	ГБУЗ «Долинская ЦРБ»	Н.Н. Мирова, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран	Совещание, ВКС	ежемесячно

					ения.		
12	ГБУЗ «Корсаковская ЦРБ»	Ю.В. Баскаков, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
13	«Курильская ЦРБ»	Н.В. Шевченко, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
14	ГБУЗ «Макаровская ЦРБ»	А.А. Кирилич, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
15	ГБУЗ «Невельская ЦРБ»	Р.А. Баженов, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
16	ГБУЗ «Ноглакская ЦРБ»	С.В. Климанский, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
17	ГБУЗ «Охинская	Л.Д. Чебаненко,	5 %	Выполнение показателей	Гулевич М.П, первый	Совещание, ВКС	ежемесячно

	ЦРБ»	Гловин ій врои		nerholiani horo	раместители		
	цго»	Главный врач		регионального	заместитель		
				проекта	министра		
					здравоохран		
1.0	EEVO	C 4		D	ения.	<u> </u>	
18	ГБУЗ	C.A.	5 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	«Поронайская	Мельников,		показателей	М.П, первый	ВКС	
	ЦРБ»	Главный врач		регионального	заместитель		
				проекта	министра		
					здравоохран		
1.0	77777	7.0			ения.		
19	ГБУЗ «Северо-	E.C.	5 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	Курильская	Богомолова,		показателей	М.П, первый	ВКС	
	ЦРБ»	Главный врач		регионального	заместитель		
				проекта	министра		
					здравоохран		
• •					ения.		
20	ГБУЗ	M.A.	5 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	«Смирныховска	Здвижкова,		показателей	М.П, первый	ВКС	
	я ЦРБ»	Главный врач		регионального	заместитель		
				проекта	министра		
					здравоохран		
					ения.		
21	ГБУЗ	О.Л. Егорова,	5 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	«Томаринская	Главный врач		показателей	М.П, первый	ВКС	
	ЦРБ»			регионального	заместитель		
	,			проекта	министра		
					здравоохран		
					ения.		
22	ГБУЗ	C.H.	5 %	Выполнение	Гулевич	Совещание,	ежемесячно
	«Тымовская	Темникова,		показателей	М.П, первый	ВКС	
	ЦРБ»	Главный врач		регионального	заместитель		
	,	1		проекта	министра		
					здравоохран		

					ения.		
23	ГБУЗ «Углегорская ЦРБ»	Н.З. Литкевич, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра	Совещание, ВКС	ежемесячно
					здравоохран ения.		
24	ГБУЗ «Холмская ЦРБ»	С.В. Мищенко, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран ения.	Совещание, ВКС	ежемесячно

8. Ключевые риски и возможности

No	Наименование	Уровень	Ответственный за управление	Мероприятия по предупреждению
Π/Π	риска/возможности	влияния на		риска/реализации возможности
		проект		
1.	Невыполнение планируемых	20 %	Л.А. Згурьева, заместитель	Привлечение для работы в регионе
	показателей охвата взрослого		министра здравоохранения	врачей-специалистов.
	населения профилактическими		Сахалинской области	Подготовка врачей-специалистов
	медицинскими осмотрами, в			по дополнительной специальности
	том числе диспансеризации, за			Своевременное планирование и
	счет низкой			подача заявок от медицинских
	укомплектованности			организаций на повышение
	медицинских учреждений			квалификации специалистов, на
	врачами-специалистами			выездных циклах обучения, с
				привлечением специалистов

				ВУЗов, в том числе с помощью дистанционного обучения
2	Ограниченность бюджетных средств	25	Пак Е.А, заместитель министра здравоохранения.	Повышение эффективности использования финансовых средств/ Своевременная подготовка реестра поправок в проект Закона Сахалинской области об областном бюджете.

^{*}Примечание: По проценту занятости ответственных лиц в проекте будет проведена корректировка, после разработки методических рекомендаций по субъекту по определению занятости в проекте.

9. Дополнительная информация

Региональный проект «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – региональный проект) направлен на снижение смертности от болезней системы кровообращения до 305,0 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году, а также снижение больничной летальности от острого коронарного синдрома (ОКС) с 8,8% в 2017 г. до 8% в 2024 году и от острого нарушения мозгового кровообращения с 19,1% в 2017 г. до 14% в 2024 году, увеличение доли охвата больных с ОКС рентгенэндоваскулярными вмешательствами в лечебных целях в 2024 году с 39,4% до 60%.

В рамках реализации регионального проекта планируется разработать и реализовать программу борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями, осуществлять мероприятия, направленные на профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска развития осложнений этих заболеваний, повышение качества и создание условий для оказания высокоспециализированной медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), переоснащения медицинским оборудованием сети региональных сосудистых центров и сети первичных сосудистых отделений, включая оборудование для проведения ранней медицинской реабилитации, а также дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств.

Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые реализуются в рамках других региональных

проектов Национального проекта «Здравоохранение», в том числе популяционную профилактику развития сердечно-сосудистых заболеваний, кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями. Таким образом, реализация регионального проекта носит системный характер, ведет к достижению целевого показателя №2 Национального проекта и способствует достижению целей других региональных проектов Национального проекта.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

План мероприятий по реализации регионального проекта + общие организационные мероприятия

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	*
1.	Разработка и утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области			Мухина Н.А.,	программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями	РРП
1.1.	Разработка проекта региональной программы борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области			M.B.	Сахалинской области Проект программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области	ПК
1.2.	Утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области			J	Издание приказа министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области»	
1.3.	Контрольная точка	-	01.07.2019	Пак А.К.	Программа борьбы с	РРП

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	результата	*
	Разработана и утверждена программа			Гулевич М.П.,	сердечно-сосудистыми	
	борьбы с сердечно-сосудистыми			Мухина Н.А.	заболеваниями в	
	заболеваниями в Сахалинской области				Сахалинской области	
2.	Популяционная профилактика развития	01.01.2019	31.12.2024	Пак А.К.		РРП
	сердечно-сосудистых заболеваний и			Гулевич М.П.,		
	сердечно-сосудистых осложнений у			Мухина Н.А.		
	пациентов высокого риска					
3	Обеспечение качества оказания	01.01.2019	31.12.2024	Пак А.К.		РРП
	медицинской помощи в соответствии с			Гулевич М.П.,		
	клиническими рекомендациями и			Мухина Н.А.		
	протоколами лечения больных с					
	сердечно-сосудистыми заболеваниями					
4	Кадровое обеспечение системы оказания	01.01.2019	31.12.2024	Пак А.К.		РРП
	медицинской помощи больным сердечно-			Гулевич М.П.,		
	сосудистыми заболеваниями			Мухина Н.А.		
5	Переоснащение\дооснащение	01.01.2019	31.12.2019	Зайцев А.В.	Доклад министерства	(ПС)
	регионального сосудистого центра ГБУЗ			Пак А.К.	здравоохранения	
	«Сахалинская областная клиническая			_	Сахалинской области	
	больница» медицинским оборудованием,			Мухина Н.А.		
	в том числе оборудованием для ранней					
	медицинской реабилитации					
5.1.	Определение регионального сосудистого		01.02.2019		Определено приказом	(РРП)
	центра ГБУЗ «Сахалинская областная				министерства	
	клиническая больница» для переоснащения,				здравоохранения	
	включая оборудование для ранней			Пак А.К.,	Сахалинской области	
	медицинской реабилитации			Гулевич М.П.,	_	
				Калашникова	региональной	

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
				M.B.	программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» для переоснащения региональных сосудистых центров	
5.2.	Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на мероприятия по борьбе с сосудистыми заболеваниями, с целью соблюдения условий предоставления субсидий		01.03.2019	Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)
5.3.	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями			Пак А.К.,	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление	(РРП)

No॒	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
Π/Π	контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	результата	*
	•				субсидии	
5.3.1	Контрольная точка Переоснащен региональный сосудистый центр ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации		31.12.2019	Мухина Н.А., Розумейко В.П.	Локальные акты о переоснащении регионального центра Сахалинской области первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Южно-	(ПК)
5.3.1.	Определение региональных сосудистых	01.01.2020	01.02.2020		Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» Определено приказом	
	центров ГБУЗ «Сахалинская областная				министерства	, ,
	клиническая больница» для				здравоохранения	
	переоснащения, включая оборудование			Пак А.К.,	Сахалинской области	
	для ранней медицинской реабилитации			Гулевич М.П., Калашникова М.В.	«Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми в Сахалинской области» для переоснащения региональных сосудистых центров	
2.2.2.	Включение в государственную программу	01.01.2020	01.03.2020		Подготовка	(РРП)
	Сахалинской области «Развитие	01.01.2024			постановления	
	здравоохранения в Сахалинской области»,				Правительства	

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
	утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на мероприятия по борьбе с сосудистыми заболеваниями, с целью соблюдения условий предоставления субсидий			Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Сахалинской области	
2.2.3.	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2024			Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии	(РРП)
2.2	Контрольная точка Переоснащен 1 региональный сосудистый центр медицинским оборудованием	-	31.12.2020	Розумейко В.П.	Локальные акты о переоснащении регионального центра Сахалинской области	(ПК)
2.2.1	Контрольная точка Переоснащен 2 региональный сосудистый	-	31.12.2024	Гулевич М.П., Мухина Н.А.,	Локальные акты о переоснащении	(ПК)

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
	центр медицинским оборудованием			Розумейко В.П. Калашникова М.В.	регионального сосудистого центра Сахалинской области	
3.	Переоснащение 5 первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020 01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023	Зайцев А.В. Пак А.К. Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Доклад министерства здравоохранения Сахалинской области	, , ,
	Определение 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Охинская центральная районная больница» для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации			Пак А.К., Гулевич М.П., Калашникова М.В., Чебаненко Л.Д.	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РРП)
3.1.2	Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от		01.03.2019		Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)

№	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
п/п	контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	*
3.1.3	31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на мероприятия по борьбе с сосудистыми заболеваниями, с целью соблюдения условий предоставления субсидий Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2019	01.04.2019	Гулевич М.П., Чебаненко Л.Д.	Подписание	(РРП)
					Федерации на предоставление субсидии	
3.1	Контрольная точка Переоснащено 1 первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации			Гулевич М.П., Мухина Н.А., Чебаненко Л.Д.		(ПК)
3.2.1	Определение 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф. С.Анкудинова» для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации		01.02.2020	Пак А.К., Гулевич М.П.,	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении	(РРП)

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
3.2.2	Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие				региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для переоснащения Подготовка постановления	(РРП)
	здравоохранения в Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на мероприятия по борьбе с сосудистыми заболеваниями, с целью соблюдения условий предоставления субсидий			Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Правительства Сахалинской области	
3.2.3	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями			Гулевич М.П., Ширяев А.В.	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на	(РРП)

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
					предоставление субсидии	
3.2	Контрольная точка Переоснащено 1 первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С.Анкудинова», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации			•		
3.3.1	Определение 2 первичных сосудистых отделений ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница» и ГБУЗ «Холмская центральная районная больница» для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации			Пак А.К., Гулевич М.П., Калашникова М.В., Мищенко С.В., Мельников С.А.	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для переоснащения	
3.3.2	Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил			Гулевич М.П.,	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
	предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на мероприятия по борьбе с сосудистыми заболеваниями, с целью соблюдения условий предоставления субсидий					
3.3.3	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями		01.04.2021	Пак А.К., Гулевич М.П., Мищенко С.В., Мельников С.А.	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии	(РРП)
3.3	Контрольная точка Переоснащено 2 первичных сосудистых отделений ГБУЗ «Поронайская центральная районная больница» и ГБУЗ «Холмская центральная районная больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации		31.12.2021	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Мищенко С.В., Мельников С.А.	Локальные акты о переоснащении первичных сосудистых отделений Сахалинской области	(ПК)
3.4.1	Определение 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Тымовская центральная районная больница» для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации		01.02.2022	Гулевич М.П.,	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной	(РРП)

No	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
3.4.2	Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на мероприятия по борьбе с сосудистыми заболеваниями, с целью соблюдения условий предоставления субсидий			Гулевич М.П.,	программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для переоснащения Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	
3.4.3	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями				Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление	(РРП)

No	Наименование результата, мероприятия,	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа и характеристика	Уровень контроля
Π/Π	контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	результата	*
	2				субсидии	
	Контрольная точка Переоснащено 1 первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Тымовская центральная районная больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации			Темникова С.Н.	· ·	(ПК)
3.5.1	Определение 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации			Гулевич М.П.,	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для переоснащения	
3.5.2	Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил предоставления субсидий субъектам				Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
	Российской Федерации на мероприятия по борьбе с сосудистыми заболеваниями, с целью соблюдения условий предоставления субсидий					
3.5.3	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями			Гулевич М.П., Ширяев А.В.	Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии	(РРП)
3.5	Контрольная точка Переоснащено 1 первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С.Анкудинова», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации			Ширяев А.В.	переоснащении первичных сосудистых отделений Сахалинской области	(ПК)
4.	Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	01.01.2019	31.12.2019	Зайцев А.В. Пак А.К. Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Доклад министерства здравоохранения Сахалинской области	(ПС)
4.1.1.	Определение первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»,		01.02.2019	Гулевич М.П.,	Определено приказом министерства здравоохранения	(РРП)

№	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля
4.1.2.	для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области», утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 31.05.2013 № 281, положений в соответствии с требованиями Правил предоставления субсидий субъектам Российской Федерации на мероприятия по дооснащению первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения, с целью соблюдения условий предоставления субсидий		01.03.2019	Гулевич М.П.,	Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичные сосудистые отделения для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	

No॒	Наименование	Сроки ре	ализации	Ответственны	Вид документа	Уровень
п/п	результата, мероприятия, контрольной точки	Начало	Окончание	й исполнитель	и характеристика результата	контроля *
4.1.3.	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по дооснащению первичного сосудистого отделения для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения			Гулевич М.П.,	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии	(РРП)
4.1.	Контрольная точка Дооснащено первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С.Анкудинова», оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	-	31.12.2019	Пулевич М.П., Мухина Н.А., Ширяев А В	Локальные акты первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярн ых методов лечения о переоснащении	(ПК)

Примечание: *ПС – президиум совета при Губернаторе Сахалинской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам; РРП – руководитель регионального проекта; ПК – проектный комитет по направлению развития в сфере здравоохранения Сахалинской области

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»

1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом была в Сахалинской области создана система экстренной специализированной медицинской помощи, включающая 1 региональный сосудистый центр и 5 первичных сосудистых отделений (интенсивной кардиологии и острых нарушений мозгового кровообращения), что позволило снизить на 46,8% смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2012 годом.

Региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения были оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием (магнитно-резонансный и компьютерные томографы; ангиографы; аппараты для ультразвукового исследования сосудов мозга и сердца; оборудование для нейрохирургических операционных: операционные микроскопы, эндоскопические стойки и системы для нейронавигации).

Анализ материально-технической базы существующей инфраструктуры сети регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений выявил износ более 70% оборудования.

Для сохранения возможности оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом необходимо в Сахалинской области переоснащение регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений дорогостоящим оборудованием.

Дополнительно в целях повышения доступности рентгенэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме, планируется дооснащение первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова» до уровня регионального сосудистого центра соответствующим оборудованием. Это позволит

улучшить доступность экстренной медицинской помощи для жителей области, за счет освобождения коечного фонда регионального сосудистого центра, в связи с перераспределением потока пациентов жителей города Южно-Сахалинска в первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им.Ф.С.Анкудинова», с возможностью выполнения ЧКВ.

73 2. Методика расчета показателей регионального проекта

<u>№</u> п/п	Методика расчета Снижение смер	Базовые показатели отности от бол	Источник данных езней системы к	й за соор Тагрегировани		характеристики	Дополнительная информация селения)
1	Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	319,1	Данные Росстата	ые Минздрав Федеральный России		Раз в год, показатель на дату	
	Снижен	ние смертности	и от инфаркта мі	иокарда (до 38,9	ослучаев на 100	тыс. населения)	
1	Число умерших от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения	50,7	Данные СОМИАЦ	Минздрав Сахалинской области	Областной	Раз в год, показатель на дату	
	жение смертности от ле: ишемического ха						
1	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения на 100 тыс. населения	95,5	Данные СОМИАЦ	Минздрав Сахалинской области	Областной	Раз в год, показатель на дату	
2	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения	58,3	Данные СОМИАЦ	Минздрав Сахалинской области	Областной	Раз в год, показатель на дату	

				/+		,	1
№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственны й за сбор данных 1	агрегирования информации	характеристики	Дополнительная информация
	Снижение смер	отности от бол	езней системы к	ровообращения	я (до 305 случае	в на 100 тыс. нас	еления)
	ишемического характера на 100 тыс. населения						
3	Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения геморрагического характера на 100 тыс. населения	37,2	Данные СОМИАЦ	Минздрав Сахалинской области	Областной	Раз в год, показатель на дату	
		Больнич	ная летальность	от инфаркта ми	иокарда, % (дов	ести	
1.	Процентное отношение числа умерших в больницах от инфаркта миокарда к общему числу выбывших за тот же период больных с инфарктом	16,6	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	

№ Методика расчета Базовые показатели Снижение смертности от бол миокарда Больничная летал				агрегирования информации (до 305 случае	карактеристики в на 100 тыс. нас	Дополнительная информация селения)	
1.	Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к общему числу выбывших за тот же период больных с ОНМК	21,7	Форма государственног о федерального статистического наблюдения № 14		Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
	•	• •				нных больным с	OKC,
1.	К Процентное соотношение рентгенэндоваскуля рных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу	общему числу 72,8	у выбывших болг Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав	их ОКС (довес Федеральный	ти до 76%) Раз в год, показатель на дату	
	выбывших						

<u>№</u> π/π	Методика расчета Снижение смер	Базовые показатели от бол	Источник данных езней системы к	Ответственны й за сбор данных ¹ ровообращения	агрегирования информации	Временные характеристики в на 100 тыс. нас	1 1
больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС) Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС (довести до 9							(довести до 904)
1.	Количество рентгенэндоваскуля рных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС	866	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	

77
3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем (Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)					
		N	N+1	N+2	N+3	N+4	N+5	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Всего по региональному проекту, в том числе:	324,81	380,66	215,42	115,84	59,24	160,14	1 256,11
1.1	Федеральный бюджет ¹	27,17	31,00	24,13				82,30
	из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области	27,17	31,00	24,13				82,30
1.2	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации ²	28,89	29,21	29,29	29,44	29,34	30,14	176,31
1.3	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	268,75	320,45	162,00	86,40	29,90	130,00	997,50
	Разработка и реализация п	рограммі	ы борьбы	с сердечн	о-сосудис	стыми заб	олеваниямі	И
1.1.1	Нормативно-правовое регулирование и реализация программы:	0	0	0	0	0	0	0
	Федеральный бюджет							
	из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области							
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							

	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
	внебюджетные источники							
1.1.2	Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, всего:	28,89	29,21	29,29	29,44	29,34	30,14	176,31
	федеральный бюджет							
	из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области							
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	28,89	29,21	29,29	29,44	29,34	30,14	176,31
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
	внебюджетные источники							
1.1.3	Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями, всего:	0	0	0	0	0	0	0
	федеральный бюджет							

	из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области							
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
	внебюджетные источники							
1.1.4	Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, всего:	136,02	189,95				130,00	455,97
	федеральный бюджет	27,17	31,00					58,17
	из них иной межбюджетный трансферт бюджету Сахалинской области	27,17	31,00					58,17
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	консолидированный бюджет Сахалинской области	108,85	158,95				130,00	397,80
	внебюджетные источники							
1.1.5	Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, всего:	89,90	161,50	186,13	86,40	29,90		553,83

			00				
	федеральный бюджет			24,13			24,13
	из них иной межбюджетный трансферт бюджету Сахалинской области			24,13			24,13
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						
	консолидированный бюджет Сахалинской области	89,90	161,50	162,00	86,40	29,90	553,83
	внебюджетные источники						
1.1.6	Дооснащение первичных сосудистых отделений до уровня регионального сосудистого центра оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения, всего: федеральный бюджет	70,00					70,00
	из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области						
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации						

	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	70,00					70,00
	внебюджетные источники						
1.1.7	Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечнососудистыми заболеваниями	В реги	иональном	<u> </u>	«Обеспеч ицирован		организаций

¹ Распределение бюджетных ассигнований федерального бюджета может быть уточнено в ходе его исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации

Исполнитель:

Бродская Наталья Федоровна,

т.р.: 8(4242)671297

электронный адрес: n.brodskaya@sakhalin.gov.ru

¹ Распределение ассигнований может быть уточнено в ходе исполнения в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.