

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

П А С П О Р Т
регионального проекта

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

1. Общие положения

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

	Территориальная программа Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденная Постановлением Правительства Сахалинской области от 27.12.2018 № 643
--	--

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: снижение смертности от болезней системы кровообращения до 305 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году										
№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Снижение смертности от болезней кровообращения (до 305 случаев на 100 тыс. населения).										
	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 от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения										
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 летальность от инфаркта миокарда, %										

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 рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших острый 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 рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс.единиц										
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
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %										
8	Доля профильных	Основной	76,2	31.12.2017	79,4	82,5	85,6	88,7	91,9	95,1

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

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» <i>Характеристика результата федерального проекта: Во всех субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы 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.</i> <i>Срок : 01.07.2019</i>		
1.1.	Разработка и утверждение региональной программы «Борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	01.07.2019	В Сахалинской области разработана и утверждена программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения будет создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», будут разработаны требования к региональным

			<p>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 гипертензию, 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 единой центральной диспетчерской в каждом из регионов, информирование населения о симптомах острого нарушения мозгового кровообращения и острого коронарного синдрома, правилах действий больных и их окружающих при развитии неотложных состояний, совершенствование схем маршрутизации, внедрение и увеличение объемов применения высокоэффективных методов лечения, совершенствование 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.</p> <p>В Сахалинской области на основании требований будут разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Координационным центром будет осуществляться мониторинг реализации мероприятий региональных программ, по результатам которого ежегодно будет составляться отчет, содержащий рекомендации о дальнейшей корректировке и реализации мероприятий.</p> <p>По итогам 2024 года координационным центром будет</p>
--	--	--	---

			сформирован итоговый отчет о результатах реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» и их эффективности.
2.	<p>Результат федерального проекта: Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска</p> <p><u>Характеристика результата федерального проекта</u></p> <p><i>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, 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 федерального проекта "Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи", направленные на своевременное выявление факторов риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертензию, 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</i></p> <p><i>Срок : 31.12.2024</i></p>		
2.1.	Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-	31.12.2024г	В рамках национального проекта "Демография" будут реализованы мероприятия регионального проекта "Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек", направленные на

	сосудистых осложнений у пациентов высокого риска ¹	<p>формирование среды, способствующей ведению гражданами здорового образа жизни, включая здоровое питание (в том числе 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</p>
3.	<p>Результат федерального проекта: Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта:</i></p> <p><i>Министерством здравоохранения Российской Федерации организована разработка клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями. В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия федерального проекта "Завершение</i></p>	

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».

	<p><i>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", 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 краевых, республиканских, областных, окружных медицинских организаций субъектов Российской Федерации (и (или) их структурных подразделений), либо организаций, выполняющих их функции, в режиме телеконференции, а также проведение дистанционных консультаций/консилиумов с применением телемедицинских технологий, направленных на повышение качества медицинской помощи населению субъекта Российской Федерации; актуализация клинических рекомендаций за счет новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.</i></p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
3.1.	<p>Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями²</p>	31.12.2024г	<p>В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия регионального проекта Сахалинской области "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", 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), либо организаций, выполняющих их функции, в режиме</p>

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.	<p>Результат федерального проекта: кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями</p> <p><u>Характеристика результата федерального проекта:</u></p> <p><i>В рамках национального проекта «Здравоохранение» будут реализованы мероприятия федерального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», направленные на обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определения реальной потребности субъектов Российской Федерации 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 учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном уровнях; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.</i></p> <p>Срок: 31.12.2024</p>		
4.1.	Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	31.12.2024	В рамках национального проекта "Здравоохранение" будут реализованы мероприятия регионального проекта Сахалинской области "Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами", направленные на обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, посредством ежегодного определения 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 учетом реальной потребности в медицинских кадрах; развития системы целевого обучения; реализации мер социальной поддержки медицинских работников на федеральном и региональном уровнях; повышения престижа профессии; внедрения процедуры аккредитации специалистов и системы непрерывного медицинского образования.
5.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: В 2019 году субъектами Российской Федерации будут определены:</i></p> <p><i>не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих 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;</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2019</p>		
5.1	Не менее 1 регионального сосудистого центра и 2 первичных сосудистых отделения участвуют в	31.12.2019г	В 2019 году Сахалинской областью будут определены: не менее 1 регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», участвующего в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из

	<p>переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Сахалинской области</p>		<p>следующего перечня: оборудование для ранней медицинской реабилитации;</p> <p>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.</p> <p>Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p>
<p>б.</p>	<p>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</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: В 2020 году субъектами Российской Федерации будут определены:</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p>		

	Срок: 31.12.2020		
6.1	Не менее 1 регионального сосудистого центра и 1 первичное сосудистое отделение участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Сахалинской области	31.12.2020г	<p>В 2020 году Сахалинской областью будут определены:</p> <p>не менее 1 регионального сосудистого центра ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», участвующего в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: оборудование для ранней медицинской реабилитации;</p> <p>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.</p> <p>Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p>
7.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: В 2021 году субъектами Российской Федерации будут определены:</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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.</i></p>		

	<p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2021</p>		
7.1.	<p>2 первичных сосудистых из отделения участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Сахалинской области</p>	31.12.2021г	<p>В 2021 году Сахалинской областью будут определены:</p> <p>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.</p> <p>Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p>
8	<p>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</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: В 2022 году субъектами Российской Федерации будут определены:</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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.</i></p>		

	<p><i>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.</i></p> <p>Срок: 31.12.2022</p>		
8.1.	<p>1 первичное сосудистое отделения участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в Сахалинской области</p>	31.12.2022	<p>В 2022 году Сахалинской областью будут определены: не менее 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Тымовская районная больница» участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из следующего перечня: оборудование для ранней медицинской реабилитации.</p> <p>Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p>
9.	<p>Результат федерального проекта: Не менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: В 2023 году субъектами Российской Федерации будут определены:</i></p> <p><i>не менее 10 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;</i></p> <p><i>не менее 50 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.</i></p> <p><i>Будут разработаны, заключены и реализованы соглашения с субъектами Российской Федерации</i></p>		

	<i>о предоставлении иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</i> Срок: 31.12.2023		
9.1.	Переоснащение\дооснащение одного первичного сосудистого отделения в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	31.12.2023	Переоснастить\дооснастить медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская центральная районная больница им. Ф.С. Анкудинова».
10.	<p>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</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: В 2024 году субъектами Российской Федерации будут определены:</i></p> <p><i>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;</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i> Срок: 31.12.2024</p>		
10.1	Переоснащение\дооснащение	31.12.2024	Переоснастить\дооснастить региональный сосудистый центр

	одного регионального сосудистого центра, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации		ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации
11.	<p>Результат федерального проекта: Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений</p> <p><i>Характеристика результата федерального проекта: С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации будут переоснащены/дооснащены:</i></p> <p><i>не менее 140 региональных сосудистых центров, 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;</i></p> <p><i>не менее 469 первичных сосудистых отделений 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.</i></p> <p>Срок: 01.01.2019- 31.12.2024</p>		
11.1	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	31.12.2024г	<p>Переоснастить\дооснастить региональный сосудистый центр ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации</p> <p>Переоснастить\дооснастить медицинским оборудованием, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации, 5 первичных сосудистых отделений: первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Южно-Сахалинская центральная районная больница им.Ф.С.Анкудинова», первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Холмская центральная районная больница» , первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Поронайская центральная</p>

	Сахалинской области, в т.ч.:							
1.1.3.1	бюджет Сахалинской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Сахалинской области бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	Результат федерального проекта: Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска							
2.1	Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска	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
3	Результат федерального проекта: Обеспечение качества оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями							

3.1.	Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми 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: кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями							
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 менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации							

5.1.	Не менее 1 регионального 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 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							
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: Не менее 20 из 140 региональных сосудистых центров и 70 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 85 субъектах Российской Федерации							
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 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							
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 менее 10 из 140 региональных сосудистых центров и 50 из 469 первичных сосудистых отделений участвуют в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием в 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 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							

	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: Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений							
	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							

внебюджетные источники	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

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

5. Участники регионального проекта

№№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте, процентов
1	Куратор регионального проекта	А.В. Зайцев	Заместитель председателя Правительства Сахалинской области	А.В. Белик, исполняющий обязанности Председателя Правительства Сахалинской области	10
2	Руководитель регионального проекта	А.К.Пак	Министр здравоохранения Сахалинской области	А.В. Зайцев, заместитель председателя Правительства Сахалинской области	20
3	Администратор регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К.Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	30

4	Координатор регионального проекта	Дудникова Ю.В.	Референт департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	Главинская Ю.В., директор департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	10
Общие организационные мероприятия по проекту					
5	Руководитель регионального проекта	А.К. Пак	министр здравоохранения Сахалинской области		20
6	Администратор регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	10
7	Координатор регионального проекта	Дудникова Ю.В.	Референт департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	Главинская Ю.В., директор департамента проектного управления министерства экономического развития Сахалинской области	10
8	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

Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр 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	Главный 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	М.П. Гулевич, первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	10
Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями					
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 регионального проекта	Н.В. Шевченко	Главный врач «Курильская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
50	Участник регионального проекта	А.А. Кирилич	Главный врач ГБУЗ «Макаровская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
51	Участник регионального проекта	Р.А. Баженов	Главный врач ГБУЗ «Невельская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
52	Участник регионального проекта	С.В. Климанский	Главный врач ГБУЗ «Ноглакская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
53	Участник регионального проекта	Л.Д. Чебаненко	Главный врач ГБУЗ «Охинская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
54	Участник регионального проекта	С.А. Мельников	Главный врач ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
55	Участник регионального проекта	Е.С. Богомолова	Главный врач ГБУЗ «Северо- Курильская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
56	Участник регионального проекта	М.А. Здвижкова	Главный врач ГБУЗ «Смирныховская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
57	Участник регионального проекта	О.Л. Егорова	Главный врач ГБУЗ «Томаринская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
58	Участник регионального проекта	С.Н. Темникова	Главный врач ГБУЗ «Тымовская ЦРБ»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5

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

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

90	Участник регионального проекта	А.Д. Иванов	Главный врач ГБУЗ «Городская поликлиника № 4 г. Южно-Сахалинска»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
91	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
92	Участник регионального проекта	О.А. Саяпин	Главный врач ГБУЗ «Южно-Сахалинский городской диагностический центр»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
92	Участник регионального проекта	М.К. Сушко	Главный врач «Синегорская участковая больница»	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	5
Переоснащение\дооснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации					
93	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
94	Участник регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15

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 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
Переоснащение\дооснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации					
101	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
102	Участник регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
103	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

104	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный специалист – невролог внештатный 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 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
Дооснащение\переоснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения					
110	Ответственный за достижение результата регионального проекта	М.П. Гулевич	Первый заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
111	Участник регионального проекта	Н.А.Мухина	Заместитель министра здравоохранения Сахалинской области	А.К. Пак, министр здравоохранения Сахалинской области	15
112	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

113	Участник регионального проекта	Т.И. Суржа	Главный специалист – невролог внештатный 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 экономического развития Сахалинской области	Губернатор Сахалинской области	
		Т.Г. Стаценко	Исполняющий обязанности министра 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	А.Ю. Попова, Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	
		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

№ п/п	Какая информация передается	Кто передает информацию	Кому передается информация	Когда передает информацию	Как передается информация
1.	Ежемесячный отчет о статусе регионального проекта	Руководитель проекта (Пак А.К.)	Куратору проекта (Зайцеву А.В.), координатору	Ежемесячно, не позднее 3-го рабочего дня месяца,	На бумажном носителе, электронную почту

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

				мероприятий по реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	
7.	Запрос на внесение изменений в проект	Администратор проекта (Н.А. Мухина)	Руководителю проекта (А.К. Пак)	В случае установления необходимости внести изменения в проект, по поручению руководителя проекта	Письменный запрос на внесение изменений
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 наступивших или возможных рисках и отклонения по проекту	Администратор проекта (Н.А. Мухина) Ответственный за достижение результата регионального проекта (А.К. Пак)	Руководителю проекта (А.К. Паку)	В день поступления информации	Телефонная связь, электронная почта
10.	Информация о наступивших рисках и осложнениях по проекту, о неустранимом отклонении по проекту	Руководитель проекта (А.К. Пак)	Куратору проекта (А.В. Зайцеву) Координатору проекта (Ю.В. Дудниковой)	В день поступления информации (незамедлительно)	Телефонная связь, электронная почта
10.	Обмен опытом, текущие вопросы	Руководитель проекта (А.К. Пак)	Рабочая группа и приглашенные	Не реже 1 раза в квартал	Совещание
11.	Приглашения на совещание	Администратор проекта (Н.А. Мухина)	Участники совещания	В день поступления информации	Телефонная связь, электронная почта

7. Ключевые заинтересованные стороны регионального проекта

№п/п	Орган или организация	Представитель интересов	Степень влияния на проект	Ожидания от проекта	Ответственный участник проекта за взаимодействие	Виды мероприятий по взаимодействию	Периодичность взаимодействия
------	-----------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------	--	------------------------------------	------------------------------

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

	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»	Главный врач		регионального проекта	заместитель министра здравоохранения.		
18	ГБУЗ «Поронайская ЦРБ»	С.А. Мельников, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохранения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
19	ГБУЗ «Северо-Курильская ЦРБ»	Е.С. Богомолова, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохранения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
20	ГБУЗ «Смирныховская ЦРБ»	М.А. Здвижкова, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохранения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
21	ГБУЗ «Томаринская ЦРБ»	О.Л. Егорова, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохранения.	Совещание, ВКС	ежемесячно
22	ГБУЗ «Тымовская ЦРБ»	С.Н. Темникова, Главный врач	5 %	Выполнение показателей регионального проекта	Гулевич М.П, первый заместитель министра здравоохран	Совещание, ВКС	ежемесячно

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

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
1.	Разработка и утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области	01.01.2019	01.07.2019	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Калашникова М.В.	Утвержденная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области	РРП
1.1.	Разработка проекта региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области	01.01.2019	15.06.2019	Калашникова М.В. Мухина Н.А.	Проект программы борьбы с сердечно- сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области	ПК
1.2.	Утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области	15.06.2019	01.07.2019	Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Издание приказа министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области»	ПК
1.3.	Контрольная точка	-	01.07.2019	Пак А.К.	Программа борьбы с	РРП

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

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
				М.В.	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	01.01.2019	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	01.01.2019	01.04.2019	Пак А.К., Гулевич М.П., Розумейко В.П.	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
					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	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Розумейко В.П. Калашникова М.В	Локальные акты о переоснащении регионального сосудистого центра Сахалинской области и первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С. Анкудинова»	(ПК)
5.3.1.	Определение региональных сосудистых центров ГБУЗ «Сахалинская областная клиническая больница» для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2020 01.01.2024	01.02.2020 01.02.2024	Пак А.К., Гулевич М.П., Калашникова М.В.	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» для переоснащения региональных сосудистых центров	(РРП)
2.2.2.	Включение в государственную программу Сахалинской области «Развитие здравоохранения в Сахалинской области»,	01.01.2020 01.01.2024	01.03.2020 01.03.2024		Подготовка постановления Правительства	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
	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	01.01.2020 01.01.2024	01.04.2020 01.04.2024	Пак А.К., Гулевич М.П., Розумейко В.П.	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	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Розумейко В.П. Калашникова М.В.	Локальные акты о переоснащении регионального сосудистого 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)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
	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	01.01.2019 01.01.2020 01.01.2021 01.01.2022 01.01.2023	31.12.2019 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	(ПС)
3.1.1	Определение 1 первичного сосудистого отделения ГБУЗ «Охинская центральная районная больница» для переоснащения, включая оборудование для ранней медицинской реабилитации	01.01.2019	01.02.2019	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	01.01.2019	01.03.2019	Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
	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					
3.1.3	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	Пак А.К., Гулевич М.П., Чебаненко Л.Д.	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии	(РРП)
3.1	Контрольная точка Переоснащено 1 первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Охинская центральная районная больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2019	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Чебаненко Л.Д.	Локальные акты о переоснащении первичных сосудистых отделений Сахалинской области	(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	01.01.2020	01.02.2020	Пак А.К., Гулевич М.П.,	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
				Калашникова М.В., Ширяев А.В.	региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для перееоснащения	
3.2.2	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	01.01.2020	01.03.2020	Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)
3.2.3	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2020	01.04.2020	Пак А.К., Гулевич М.П., Ширяев А.В.	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
					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	-	31.12.2020	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Ширяев А.В.	Локальные акты о переоснащении первичных сосудистых отделений Сахалинской области	(ПК)
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	01.01.2021	01.02.2021	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	(РРП)
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	01.01.2021	01.03.2021	Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
	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	01.01.2021	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	01.01.2022	01.02.2022	Пак А.К., Гулевич М.П., Калашникова М.В., Темникова С.Н.	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
					программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для переоснащения	
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	01.01.2022	01.03.2022	Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)
3.4.3	Заключение соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление субсидии на мероприятия по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями	01.01.2022	01.04.2022	Пак А.К., Гулевич М.П., Темникова С.Н.	Подписание Соглашения Правительством Сахалинской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации на предоставление	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
					субсидии	
3.4	Контрольная точка Переоснащено 1 первичное сосудистое отделение ГБУЗ «Тымовская центральная районная больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2022	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Темникова С.Н.	Локальные акты о переоснащении первичных сосудистых отделений Сахалинской области	(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	01.01.2023	01.02.2023	Пак А.К., Гулевич М.П., Калашникова М.В., Ширяев А.В.	Определено приказом министерства здравоохранения Сахалинской области «Об утверждении региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Сахалинской области» первичных сосудистых отделений для переоснащения	(РРП)
3.5.2	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	01.01.2023	01.03.2023	Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
	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	01.01.2023	01.04.2023	Пак А.К., Гулевич М.П., Ширяев А.В.	Подписание Соглашения 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 оборудованном для ранней медицинской реабилитации	-	31.12.2023	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Ширяев А.В.	Локальные акты о 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»,	01.01.2019	01.02.2019	Пак А.К., Гулевич М.П., Калашникова	Определено приказом министерства здравоохранения	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
	для дооснащения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения			М.В.	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	
4.1.2.	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 дооснащению первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения, с целью соблюдения условий предоставления субсидий	01.01.2019	01.03.2019	Пак А.К., Гулевич М.П., Мухина Н.А.	Подготовка постановления Правительства Сахалинской области	(РРП)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля *
		Начало	Окончание			
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	01.01.2019	01.04.2019	Пак А.К., Гулевич М.П., Ширяев А.В.	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», оборудованном для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения	-	31.12.2019	Гулевич М.П., Мухина Н.А., Ширяев А.В.,	Локальные акты первичных сосудистых отделений для проведения рентгенэндоваскулярных 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 операций: 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.

2. Методика расчета показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 305 случаев на 100 тыс. населения)							
1	Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения	319,1	Данные Росстата	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Снижение смертности от инфаркта миокарда (до 38,9 случаев 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	
Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения (до 73,2 случаев на 100 тыс. населения), в том числе: ишемического характера (44,7 на 100 тыс. населения); геморрагического характера (28,5 на 100 тыс. населения)							
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	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 305 случаев на 100 тыс. населения)							
	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	
Больничная летальность от инфаркта миокарда, % (довести							
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	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 305 случаев на 100 тыс. населения)							
	миокарда						
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %							
1.	Процентное отношение числа умерших в больницах от ОНМК к общему числу выбывших за тот же период больных с ОНМК	21,7	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	
Доля рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС (довести до 76%)							
1.	Процентное соотношение рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС, к общему числу выбывших	72,8	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных ¹	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 305 случаев на 100 тыс. населения)							
	больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)						
Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС (довести до 904)							
1.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным с ОКС	866	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Минздрав России	Федеральный	Раз в год, показатель на дату	

3. Финансовое обеспечение реализации мероприятий регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (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
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области</i>	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 программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями								
1.1.1	Нормативно-правовое регулирование и реализация программы:	0	0	0	0	0	0	0
	Федеральный бюджет							
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области</i>							
	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							
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области</i>							
	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							

	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области</i>							
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации							
	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации							
	внебюджетные источники							
1.1.4	Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудовани ^{ем} для ранней медицинской реабилитации, всего:	136,02	189,95				130,00	455,97
	федеральный бюджет	27,17	31,00					58,17
	<i>из них иной межбюджетный трансферт бюджету Сахалинской области</i>	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 оборудовани ^{ем} для ранней медицинской реабилитации, всего:	89,90	161,50	186,13	86,40	29,90		553,83

	федеральный бюджет			24,13				24,13
	<i>из них иной межбюджетный трансферт бюджету Сахалинской области</i>			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:	70,00						70,00
	федеральный бюджет							
	<i>из них межбюджетные трансферты бюджету Сахалинской области</i>							
	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 сердечно-сосудистыми заболеваниями	В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами»						

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

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

Исполнитель:

Бродская Наталья Федоровна,

т.р.: 8(4242)671297

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