

УТВЕРЖДЕН

Распоряжением Губернатора Забайкальского края
от «14» декабря 2018 г. № 497-р

П А С П О Р Т

регионального проекта

«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»*

1. Основные положения

Наименование федерального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями		
Краткое наименование регионального проекта	Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Срок начала и окончания проекта	01.01.2019 – 31.12.2024
Куратор регионального проекта	Ванчикова Аягма Гармаевна - заместитель председателя Правительства Забайкальского края по социальным вопросам		
Руководитель регионального проекта	Давыдов Сергей Олегович - министр здравоохранения Забайкальского края		
Администратор регионального проекта	Мироманов Александр Михайлович - первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края		
Связь с государственными программами Российской Федерации	Государственная программа Забайкальского края «Развитие здравоохранения Забайкальского края», утвержденная постановлением Правительства Забайкальского края от 28 июля 2014 г. № 448		

* возможна корректировка после утверждения федерального паспорта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» в рамках национального проекта «Здравоохранение».

Согласовано:

Министр здравоохранения Забайкальского края

С.О. Давыдов

2. Цель и показатели регионального проекта

Снижение смертности от болезней системы кровообращения до 450 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
Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения										
1.	Смертность от инфаркта миокарда, на 100 тыс. населения	основной	47,3	31.12.2017	43,9	42,3	40,7	39,0	37,4	36,2
Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения										
2.	Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения	основной	68,9	31.12.2017	63,9	61,5	59,2	56,8	54,5	52,7
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %										
3.	Больничная летальность от инфаркта миокарда, %	дополнительный	13,2	31.12.2017	11,9	11,2	10,4	9,7	8,9	8,0
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %										
4.	Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %	дополнительный	20,9	31.12.2017	19,5	18,1	16,8	15,4	14,8	14,0
Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %										
5.	Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %	дополнительный	30,0	31.12.2017	34,4	36,5	42,5	48,5	54,5	60,0

Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, ед.										
6.	Количество рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, ед.	дополнительный	632	31.12.2017	725	769	895	1022	1148	1264
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %										
7.	Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %	дополнительный	70,2	31.12.2017	74,4	78,5	82,6	86,7	90,9	95,0

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
<p>Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями</p>			
1.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 85 субъектах Российской Федерации разработаны, утверждены и реализованы региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Министерством здравоохранения Российской Федерации на базе подведомственного федерального учреждения создан координационный центр для обеспечения разработки и реализации региональных программ «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями», разработаны требования к региональным программам «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (далее – требования), предусматривающие реализацию комплекса мер, направленных в том числе на совершенствование первичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, своевременное выявление факторов риска, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития, вторичную профилактику осложнений сердечно-сосудистых заболеваний, повышение эффективности оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями, в том числе совершенствование организации службы скорой медицинской помощи, предусматривающее создание 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. Во всех субъектах Российской Федерации на основании требований разработаны и утверждены региональные программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 01.07.2019</p>		
1.1.	<p>Разработана и утверждена программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае</p>	01.07.2019	<p>Утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае</p>

2.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Проводится популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В рамках национального проекта «Демография» реализуются 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.</p> <p>В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются мероприятия федерального проекта «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> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
2.1.	<p>Проведена популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска¹</p>	31.12.2024	<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.</p> <p>Мотивирование граждан к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья.</p> <p>Разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья.</p> <p>Своевременное выявление факторов риска развития</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».

			сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертонию, и снижение риска ее развития. Проведение диспансеризации отдельных групп взрослого населения, проведение профилактических осмотров, работа центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов. Организация диспансерного наблюдения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
3.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Кадровое обеспечение системы оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В рамках национального проекта «Здравоохранение» реализуются 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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
3.1.	Обеспечена кадрами система оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями ²	31.12.2024	Обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями квалифицированными кадрами, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий.
4.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2019 году субъектами Российской Федерации определены: не менее 20 региональных сосудистых центров, участвующих в переоснащении/дооснащении медицинским оборудованием из</p>		

² Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Национального проекта «Здравоохранение».

	<p>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;</p> <p>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.</p> <p>Разработано и принято постановление Правительства Российской Федерации, определяющее правила предоставления иных межбюджетных трансфертов субъектам Российской Федерации на переоснащение/дооснащение региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинским оборудованием.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2019</p>		
4.1.	<p>Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения</p>	31.12.2019	<p>Переоснащен медицинским оборудованием региональный сосудистый центр ГУЗ «Краевая клиническая больница»</p> <p>Переоснащены следующие первичные сосудистые отделения:</p> <p>ГУЗ «Городская клиническая больница №1»</p> <p>ГУЗ «Краевая больница №3»</p> <p>ГАУЗ «Краевая больница №4»</p> <p>ГАУЗ «Агинская окружная больница»</p> <p>ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»</p> <p>ГУЗ «Борзинская ЦРБ»</p>
5.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2020 году субъектами Российской Федерации определены:</p> <p>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;</p>		

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2020</p>		
5.1.	<p>Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения</p>	31.12.2020	<p>Переоснащен медицинским оборудованием региональный сосудистый центр ГУЗ «Краевая клиническая больница»</p> <p>Переоснащены следующие первичные сосудистые отделения:</p> <p>ГУЗ «Городская клиническая больница №1»</p> <p>ГУЗ «Краевая больница №3»</p> <p>ГАУЗ «Краевая больница №4»</p> <p>ГАУЗ «Агинская окружная больница»</p> <p>ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»</p> <p>ГУЗ «Борзинская ЦРБ»</p>
6.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2021 году субъектами Российской Федерации определены:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		

	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2021		
6.1.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	31.12.2021	Переоснащен медицинским оборудованием региональный сосудистый центр ГУЗ «Краевая клиническая больница»
7.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2022 году субъектами Российской Федерации определены:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2022</p>		
7.1.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	31.12.2022	Переоснащен медицинским оборудованием региональный сосудистый центр ГУЗ «Краевая клиническая больница» Переоснащены следующие первичные сосудистые отделения: ГУЗ «Краевая больница №3» ГАУЗ «Краевая больница №4»
8.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2023 году субъектами</p>		

	<p>Российской Федерации определены:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2023</p>		
8.1.	<p>Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения</p>	31.12.2023	<p>Переоснащены следующие первичные сосудистые отделения: ГУЗ «Городская клиническая больница №1» ГАУЗ «Агинская окружная больница» ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»</p>
9.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта 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>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): В 2024 году субъектами Российской Федерации определены:</p> <p>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;</p> <p>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.</p> <p>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.</p>		

	Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024		
9.1.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	31.12.2024	Переоснащен медицинским оборудованием региональный сосудистый центр ГУЗ «Краевая клиническая больница»
10.	<p>Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Переоснащено/дооснащено медицинским оборудованием не менее 140 региональных сосудистых центров и 469 первичных сосудистых отделений</p> <p>Характеристика результата федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): С 2019 по 2024 год субъектами Российской Федерации переоснащены/дооснащены:</p> <p>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;</p> <p>не менее 90 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.</p> <p>Срок (справочно из паспорта федерального проекта): 31.12.2024</p>		
10.1.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	31.12.2024	<p>Переоснащен медицинским оборудованием региональный сосудистый центр ГУЗ «Краевая клиническая больница»</p> <p>Переоснащены следующие первичные сосудистые отделения:</p> <p>ГУЗ «Городская клиническая больница №1»</p> <p>ГУЗ «Краевая больница №3»</p> <p>ГАУЗ «Краевая больница №4»</p> <p>ГАУЗ «Агинская окружная больница»</p> <p>ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»</p> <p>ГУЗ «Борзинская ЦРБ»</p>

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Результат федерального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): разработка 85 региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями							
1.1.	Переоснащены медицинским оборудованием сосудистый центр и первичные сосудистые отделения региональный и первичные	83,15	94,84	73,84	112,63	59,18	99,27	522,91
1.1.1.	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Забайкальского края	83,15	94,84	73,84	112,63	59,18	99,27	522,91
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Забайкальского края, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1	бюджет Забайкальского края	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.2	межбюджетные трансферты бюджета Забайкальского края бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Забайкальского края	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.3	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Забайкальского края	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
Всего по региональному проекту, в том числе:		83,15	94,84	73,84	112,63	59,18	99,27	522,91
федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Забайкальского края		83,15	94,84	73,84	112,63	59,18	99,27	522,91

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	0	0	0	0	0	0	0
	консолидированный бюджет Забайкальского края, в т.ч.:	0	0	0	0	0	0	0
	бюджет Забайкальского края	0	0	0	0	0	0	0
	межбюджетные трансферты бюджета Забайкальского края бюджетам муниципальных образований	0	0	0	0	0	0	0
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета Забайкальского края)	0	0	0	0	0	0	0
	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	(руководитель регионального проекта)	Давыдов Сергей Олегович	Министр здравоохранения Забайкальского края	Ванчикова А.Г. заместитель губернатора Забайкальского края по социальным вопросам	5
2.	(администратор регионального проекта)	Мироманов Александр Михайлович	Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	10
Общие организационные мероприятия по региональному проекту					
3.	(участник регионального проекта)	Кобыляченко Елена Анатольевна	Консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	60
Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения					
4.	(ответственный за достижение результата регионального проекта)	Мироманов Александр Михайлович	Первый заместитель министра здравоохранения Забайкальского края	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	5
5.	(участник регионального проекта)	Кобыляченко Елена Анатольевна	Консультант отдела организации медицинской помощи взрослому населению	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	5.
6.	(участник регионального проекта)	Шальнев Виктор Александрович	Главный врач ГУЗ «ККБ»	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	90
8.	(участник регионального проекта)	Шовдра Иван Иванович	Главный врач ГУЗ «ГКБ№1»	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	90
9.	(участник регионального проекта)	Горяев Николай Ильич	Главный врач ГУЗ «КБ№3»	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	90

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
10.	(участник регионального проекта)	Лементы Любовь Андреевна	Главный врач ГУЗ «КБ№4»	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	90
11.	(участник регионального проекта)	Цыдыпов Цыден Цыдендоржиевич	Главный врач ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	90
12.	(участник регионального проекта)	Доржиев Дугоржап Витальевич	Главный врач ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	90
13.	(участник регионального проекта)	Ульзутуев Дамдин Батоевич	И.о. главного врача ГАУЗ «АОБ»	Давыдов С.О. министр здравоохранения Забайкальского края	90

6. Дополнительная информация

В рамках реализации мероприятий по совершенствованию медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом в Забайкальском крае была создана система экстренной специализированной медицинской помощи, включающая региональный сосудистый центр (интенсивной кардиологии и острых нарушений мозгового кровообращения) и 10 первичных сосудистых центра что позволило снизить на 20% смертность от болезней системы кровообращения по сравнению с 2012 годом.

Все сосудистые центры были оснащены современным диагностическим и лечебным оборудованием (магнитно-резонансные 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 сосудистых центров выявил износ более 65% оборудования.

Для сохранения возможности оказания качественной и своевременной медицинской помощи пациентам с острыми нарушениями мозгового кровообращения и острым коронарным синдромом необходимо в Забайкальском крае переоснащение сети сосудистых центров дорогостоящим оборудованием.

Дополнительно в целях повышения доступности рентгенэндоваскулярных вмешательств при остром коронарном синдроме, планируется дооснащение первичных сосудистых отделений до уровня регионального сосудистого центра соответствующим оборудованием.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта
Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Разработана и утверждена программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае	01.01.2019	01.07.2019	Давыдов С.О. министр здравоохранен ия ЗК	Утвержденная программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае	ВДЛ
1.1.1.	Разработка проекта региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае	01.01.2019	01.06.2019	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант по терапии МЗЗК	Проект программы борьбы с сердечно- сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае	РП
1.1.2.	Утверждение проекта региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае	01.06.2019	01.07 .2019	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант по терапии МЗЗК	Локальные акты об утверждении программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае	РП
1.1.	Разработана программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в	-	01.06 .2019	Давыдов С.О. министр	Программа борьбы с сердечно-сосудистыми	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Забайкальском крае			здравоохранения ЗК	заболеваниями в Забайкальском крае	
1.2.	Утверждена региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае»	-	01.07 .2019	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Забайкальском крае	КП
2.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	01.01.2019	31.12.2019	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	ГУЗ «Краевая клиническая больница» ГУЗ «Городская клиническая больница №1» ГУЗ «Краевая больница №3» ГАУЗ «Краевая больница №4» ГАУЗ «Агинская окружная больница» ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ» ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	ВДЛ
2.1.1.	Заключение соглашения с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	01.01.2019	01.04.2019	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант по терапии МЗК	Заключение соглашения с Минздравом РФ о переоснащении	РП
2.1.	Заключено соглашение с Минздравом	-	01.04.2019	Давыдов С.О.	Соглашение с	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений			министр здравоохранения ЗК	Минздравом РФ о переоснащении	
2.1.2.	<p>Переоснащение регионального сосудистого центра ГУЗ «Краевая клиническая больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации: Аппараты для активно-пассивной механотерапии; Тредбан (Беговая дорожка с БОС); Велотренажер с БОС; Томограф рентгеновский компьютерный не менее 160 срезов с кардио пакетом и возможностью исследования перфузии; Портативный УЗИ – сканер с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии с тремя датчиками («VividIQ»); Подъемник для больных и переоснащены 6 первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации:</p> <p>ГУЗ «Городская клиническая больница №1» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких;</p>	01.04.2019	31.12.2019	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>ГУЗ «Краевая больница №3» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких;</p> <p>ГАУЗ «Краевая больница №4» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких;</p> <p>ГАУЗ «Агинская окружная больница» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких;</p> <p>ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»- оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких, аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга;</p> <p>ГУЗ «Борзинская ЦРБ» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких</p>					
2.2.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	-	31.12.2019	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	01.01.2020	31.12.2020	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	ГУЗ «Краевая клиническая больница» ГУЗ «Городская клиническая больница №1» ГУЗ «Краевая больница №3» ГАУЗ «Краевая больница №4» ГАУЗ «Агинская окружная больница» ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ» ГУЗ «Борзинская ЦРБ»	ВДЛ
3.1.1.	Заключение соглашения с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	01.01.2020	01.04.2020	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант по терапии МЗЗК	Заключение соглашения с Минздравом РФ о переоснащении	РП
3.1.	Заключено соглашение с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	-	01.04.2020	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Соглашение с Минздравом РФ о переоснащении	РП
3.1.2	Переоснащение регионального сосудистого центра ГУЗ «Краевая	01.04.2020	31.12.2020	Давыдов С.О. министр	Локальный акт о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	<p>клиническая больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации: Система виртуальной реальности NIRVANA, Степпер, Изделия для восстановления мелкой моторики и координации «Я могу», Оборудование для лечебной гимнастики, Мобильный ангиограф с возможностью субтракции, записи и архивации изображений, Портативный УЗИ – сканер с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии с тремя датчиками («VividIQ») УЗИ – сканер экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии с тремя датчиками, Портативный аппарат ИВЛ и переоснащены 6 первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации:</p> <p>ГУЗ «Городская клиническая больница №1» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат</p>			здравоохранен ия ЗК		

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	искусственной вентиляции легких; ГУЗ «Краевая больница №3» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких; ГАУЗ «Краевая больница №4» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких; ГАУЗ «Агинская окружная больница» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких; ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»- оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких, аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; ГУЗ «Борзинская ЦРБ» - оборудование для ранней медицинской реабилитации, аппарат искусственной вентиляции легких					
3.2.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	-	31.12.2020	Давыдов С.О. министр здравоохранен	Локальный акт о переоснащении	КП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственны й исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				ия ЗК		
4.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	01.01.2021	31.12.2021	Давыдов С.О. министр здравоохранен ия ЗК	ГУЗ «Краевая клиническая больница»	ВДЛ
4.1.1.	Заключение соглашения с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	01.01.2021	01.04.2021	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант по терапии МЗЗК	Заключение соглашения с Минздравом РФ о переоснащении	РП
4.1.	Заключено соглашение с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	-	01.04.2021	Давыдов С.О. министр здравоохранен ия ЗК	Соглашение с Минздравом РФ о переоснащении	РП
4.1.2.	Переоснащение регионального сосудистого центра ГУЗ «Краевая клиническая больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации: Аппарат для активно-пассивной механотерапии, Оборудование для восстановления мышечной силы для мелких мышц; Оборудование для восстановления двигательной активности, координации движений конечностей, бытовой деятельности и самообслуживания (Платформа –баланс	01.04.2021	31.12.2021	Давыдов С.О. министр здравоохранен ия ЗК	Локальный акт о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	или стабилоплатформа); Стол-вертикализатор; Ангиографический комплекс с интегрированным модулем для измерения гемодинамических показателей Портативный УЗИ – сканер с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии с тремя датчиками («VividIQ») Аппарат ИВЛ – 6 шт.					
4.2.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	-	31.12.2021	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	КП
5.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	01.01.2022	31.12.2022	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	ГУЗ «Краевая клиническая больница» ГУЗ «Краевая больница №3» ГАУЗ «Краевая больница №4»	ВДЛ
5.1.1.	Заключение соглашения с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	01.01.2022	01.04.2022	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант по терапии МЗК	Заключение соглашения с Минздравом РФ о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
5.1.	Заключено соглашение с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	-	01.04.2022	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Соглашение с Минздравом РФ о переоснащении	РП
5.1.2.	Переоснащение регионального сосудистого центра ГУЗ «Краевая клиническая больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации: Автоматический пневмомассажер конечностей, Программа когнитивной реабилитации; Ангиографический комплекс в комплексе с внутрисосудистым ультразвуком и оптическим когерентным томографом; Портативный УЗИ – сканер с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии с тремя датчиками («VividIQ»); Портативный аппарат ИВЛ и переоснащены 2 первичных сосудистых отделения: ГУЗ «Краевая больница №3» - компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга, аппарат искусственной	01.04.2022	31.12.2022	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	вентиляции легких, ГАУЗ «Краевая больница №4» - компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга, аппарат искусственной вентиляции легких					
5.2.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	-	31.12.2022	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	КП
6.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	01.01.2023	31.12.2023	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	ГУЗ «Городская клиническая больница №1» ГАУЗ «Агинская окружная больница» ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»	ВДЛ
6.1.1.	Заключение соглашения с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	01.01.2023	01.04.2023	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант по терапии МЗК	Заключение соглашения с Минздравом РФ о переоснащении	РП
6.1.	Заключено соглашение с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	-	01.04.2023	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Соглашение с Минздравом РФ о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
6.1.2.	<p>Переоснащены 3 первичных сосудистых отделения:</p> <p>ГУЗ «Городская клиническая больница №1» - компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга, аппарат искусственной вентиляции легких;</p> <p>ГАУЗ «Агинская окружная больница» - компьютерный томограф, аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга, аппарат искусственной вентиляции легких;</p> <p>ГУЗ «Петровск-Забайкальская ЦРБ»- компьютерный томограф, аппарат искусственной вентиляции легких.</p>	01.04.2023	31.12.2023	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	РП
6.2.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	-	31.12.2023	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	КП
7.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	01.01.2024	31.12.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	ГУЗ «Краевая клиническая больница»	ВДЛ
7.1.1.	Заключение соглашения с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	01.01.2024	01.04.2024	Кобыляченко Елена Анатольевна, консультант	Заключение соглашения с Минздравом РФ о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
				по терапии МЗК		
7.1.	Заключено соглашение с Минздравом Российской Федерации о переоснащении регионального сосудистого центра и первичных сосудистых отделений	-	01.04.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Соглашение с Минздравом РФ о переоснащении	РП
7.1.2.	Переоснащение регионального сосудистого центра ГУЗ «Краевая клиническая больница», в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации: УЗИ – сканер экспертного класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии с тремя датчиками, УЗИ – сканер высокого класса с возможностью исследования брахиоцефальных сосудов, выполнения транскраниальных исследований, трансторакальной эхокардиографии с тремя датчиками, Портативный УЗ – сканер с одним конвексным датчиком и пункционной насадкой, Установка навигационная стереотаксическая в комплекте с принадлежностями, совместимая с микроскопом, Нейроэндоскопическая стойка с набором жестких нейроэндоскопов	01.04.2024	31.12.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	РП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
7.2.	Переоснащены медицинским оборудованием региональный сосудистый центр и первичные сосудистые отделения	-	31.12.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Локальный акт о переоснащении	КП
8.	Переоснащено медицинским оборудованием один региональный сосудистый центр и 6 первичных сосудистых отделений	01.12.2024	31.12.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Доклад Минздрава Забайкальского края	ВДЛ
8.1.1.	Подготовка отчета о переоснащении медицинским оборудованием одного региональнго сосудистого центра и 6 первичных сосудистых отделений	01.12.2024	31.12.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Отчет МЗЗК	РП
8.1.	Подготовлен отчет о переоснащении медицинским оборудованием одного региональнго сосудистого центра и 6 первичных сосудистых отделений	-	31.12.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Отчет МЗЗК	РП
8.2.	Переоснащено медицинским оборудованием один региональный сосудистый центр и 6 первичных сосудистых отделений	-	31.12.2024	Давыдов С.О. министр здравоохранения ЗК	Акт ввода оборудования в эксплуатацию	КП

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта
Борьба с сердечно-сосудистыми
заболеваниями

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
Больничная летальность от инфаркта миокарда, %							
1.	$\frac{N_{\text{инф}}}{N_{\text{выб}}} \times 100$ <p> $N_{\text{инф}}$ - числа умерших в больницах от инфаркта миокарда $N_{\text{выб}}$ - общее число выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда </p>	13,2	Форма государственного статистического наблюдения № 14	Министерство здравоохранения Забайкальского края	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %							
2.	$\frac{N_{\text{онмк}}}{N_{\text{выб}}} \times 100$ <p> Процентное отношение $N_{\text{онмк}}$ - число умерших в больницах от ОНМК $N_{\text{выб}}$ - общее число выбывших за тот же период больных с ОНМК </p>	20,9	Форма государственного статистического наблюдения № 14	Министерство здравоохранения Забайкальского края	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях,							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, %							
3.	$\frac{N_{\text{рент}}}{N_{\text{выб}}} \times 100$ <p>Нрент - рентгенэндоваскулярные вмешательства в лечебных целях Nвыб - общее число выбывших больных, перенесших ОКС (выписанных с ОКС + умерших от ОКС)</p>	30,0	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 14	Министерство здравоохранения Забайкальского края	Региональный	Раз в год, по Место для форм казатель на дату	
Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, %							
4.	$\frac{N_{\text{острц}}}{N_{\text{смпп}}} \times 100$ <p>Нострц - число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями Nсмпп - число пациентов, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения</p>	70,2	Форма государственного федерального статистического наблюдения № 30	Министерство здравоохранения Забайкальского края	Региональный	Раз в год, показатель на дату	

Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ожидаемые последствия	Ответственный за управление риском	Периодичность мониторинга	Мероприятие по предупреждению, ликвидации риска
1.	Невыполнение основного целевого показателя в условиях неполного финансирования	Вынужденная необходимость корректировки документации, прохождения процедур, срыв сроков, дополнительные затраты	Давыдов Сергей Олегович – Министр здравоохранения Забайкальского края	Ежеквартально	Необходимо дополнительное финансирование из средств федерального бюджета