

УТВЕРЖДЕН  
протоколом заседания Совета  
при Губернаторе Свердловской области  
по приоритетным стратегическим проектам  
Свердловской области

**П А С П О Р Т**  
**регионального проекта Свердловской области**  
**«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                             | Креков П.В.– Заместитель Губернатора Свердловской области   |                                 |                         |
| Руководитель регионального проекта                        | Цветков А.И.– Министр здравоохранения Свердловской области  |                                 |                         |
| Администратор регионального проекта                       | Базите И. Й.– заместитель Министра здравоохранения Свердловской области   |                                 |                         |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Государственная программа Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП |                                 |                         |

## 2. Цель и показатели регионального проекта

| Цель: снижение смертности в Свердловской области от болезней системы кровообращения до 505,1 случаев на 100 тыс. населения к 2024 году |   |                   |                  |            |             |       |       |       |       |       |       |
|--|---|-------------------|------------------|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| № п/п  | Наименование показателя   | Тип показателя    | Базовое значение |            | Период, год |       |       |       |       |       |       |
|  |   |                   | значение         | дата       | 2018        | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  |
| 1.   | Снижение смертности от болезней системы кровообращения (до 635,7 случаев на 100 тыс. населения)   | основной РП       | 654,2            | 31.12.2017 | 650,0       | 630,0 | 620,0 | 590,0 | 570,0 | 530,0 | 505,1 |
| 2.   | Снижение смертности от инфаркта миокарда  | основной РП       | 43,7             | 31.12.2017 | 43,5        | 40,5  | 39    | 37,5  | 36    | 34,6  | 33,4  |
| 3.   | Снижение смертности от острого нарушения мозгового кровообращения,  | дополнительный РП | 99,7             | 31.12.2017 | 97,8        | 92,5  | 89,1  | 85,7  | 82,3  | 78,9  | 76,4  |
| 4.   | Больничная летальность от острого инфаркта миокарда, %  | дополнительный РП | 12,9             | 31.12.2017 | 12,5        | 11,7  | 11,2  | 10,5  | 9,7   | 8,9   | 8,0   |
| 5.   | Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, %   | дополнительный РП | 17,1             | 31.12.2017 | 17,0        | 16,5  | 16,0  | 15,7  | 15,5  | 15,0  | 14,0  |
| 6.   | Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, проведенных больным, к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром (с исходом в острый коронарный синдром), % | дополнительный РП | 19,6             | 31.12.2017 | 22,5        | 30,0  | 35,0  | 42,0  | 48,0  | 54,0  | 60,0  |
| 7  | Количество рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, единиц  | дополнительный РП | 5579             | 31.12.2017 | 6100        | 8539  | 9963  | 11955 | 12775 | 15371 | 17079 |

|    |   |                   |      |            |      |      |      |      |      |      |      |
|----|---|-------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 8. | Доля профильных госпитализаций пациентов с острыми нарушениями мозгового кровообращения, доставленных автомобилями скорой медицинской помощи, % | дополнительный РП | 83,2 | 31.12.2017 | 84,1 | 85,1 | 87,1 | 89,1 | 91,1 | 93,0 | 95,0 |
|----|---|-------------------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|

## 3. Задачи и результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата  | Характеристика результата   |
|-------|--|---|
| 1.    | Разработка и реализация программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями  |   |
| 1.1.  | Разработка региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»  | Разработана региональная программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Свердловской области   |
| 1.2.  | Популяционная профилактика развития сердечно-сосудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска <sup>1</sup> | <p>В Свердловской области сформирована среда, способствующая 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>Граждане Свердловской области мотивированы 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>Разработана и внедрена корпоративная программа укрепления здоровья.</p> <p>Своевременно выявляются факторы риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертензию и снижение риска ее развития.</p> <p>Проведена диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведены профилактические осмотры, повышена эффективность работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов.</p> <p>Организовано диспансерное наблюдение больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.</p> |

<sup>1</sup> 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».

| № п/п  | Наименование задачи, результата   | Характеристика результата  |
|--------|---|--|
| 1.3.   | Обеспечение качества оказания медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями <sup>2</sup> | Внедрение клинических рекомендаций и протоколов лечения больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в федеральных клиниках (показатель определяет Министерство здравоохранения Российской Федерации для федеральных учреждений)   |
| 1.4.   | Кадровое обеспечение системы оказания помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями <sup>3</sup>  | Проведена подготовка медицинских кадров первичных сосудистых отделений, обеспечивающих оказание помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями, включая внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий, а также специализированные отделения дополнительно доукомплектованы квалифицированными кадрами  |
| 1.5.   | Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации  | Региональные сосудистые центры переоснащены следующим оборудованием: магнитно-резонансный томограф; компьютерный томограф; ангиографическая система; аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга; операционный микроскоп (для выполнения нейрохирургических вмешательств); система нейронавигации; эндоскопические стойки для нейрохирургии; аппараты искусственной вентиляции легких; оборудование для ранней медицинской реабилитации |
| 1.5.1. | Переоснащен Региональный сосудистый центр в Свердловской области (31.12.2019)   | Переоснащен один Региональный сосудистый центр<br>Приобретен ангиограф<br>Проведен ремонт помещения для установки ангиографа<br>Приобретено оборудование для реанимационно-анестезиологического отделения  |

<sup>2</sup> 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».

<sup>3</sup> Мероприятия реализуются в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Национального проекта «Здравоохранение».

| №<br>п/п | Наименование задачи, результата  | Характеристика результата  |
|----------|--|--|
|          |  | <p>Приобретено оборудование для нейрохирургической операционной и нейрофизиологическое оборудование</p> <p>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации</p>  |
| 1.5.2.   | Переоснащены два региональных сосудистых центра (31.12.2020)   | <p>Переоснащены: два региональных сосудистых центра:</p> <p>Замена ангиографа</p> <p>Проведен ремонт помещения для установки ангиографа</p> <p>Замена оборудования палат интенсивной терапии и реанимационно-анестезиологического отделения</p> <p>приобретен магнитно-резонансный томограф</p> <p>проведен ремонт помещения для установки магнитно-резонансного томографа</p> <p>приобретен компьютерный томограф и проведен ремонт помещения для установки компьютерного томографа</p>                                 |
| 1.5.3.   | Переоснащен один региональный сосудистый центр (31.12.2022)  | Переоснащен Региональный сосудистый центр в Свердловской области   |
| 1.6.     | Переоснащены первичные сосудистые отделения, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации   | Первичные сосудистые отделения переоснащены следующим оборудованием: компьютерными томографами; аппаратами ультразвуковой диагностики для исследования сосудов сердца и мозга; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудованием для ранней медицинской реабилитации   |
| 1.6.1.   | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2019) | <p>Переоснащены первичные сосудистые отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения. Приобретены компьютерные томографы 32-срезовые.</p> <p>Заменено оборудование палат интенсивной терапии первичных сосудистых отделений</p> <p>Проведены ремонты помещения для установки компьютерного томографа</p> <p>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации</p> <p>Приобретены аппараты ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга</p> |

| №<br>п/п | Наименование задачи, результата  | Характеристика результата   |
|----------|--|---|
| 1.6.2.   | Организация одного нового первичного сосудистого отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом (31.12.2019)        | Организация одного нового первичного сосудистого отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом:<br>Проведен ремонт для организации первичного сосудистого отделения<br>Приобретено оборудование для палаты интенсивной терапии первичного сосудистого отделения   |
| 1.6.3.   | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2020) | Переоснащены первичные сосудистые отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения:<br>Приобретены компьютерные томографы 32-срезовые<br>Заменено оборудование палат интенсивной терапии первичных сосудистых отделений<br>Проведены ремонты помещений для установки компьютерного томографа<br>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации<br>Приобретены аппараты ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга |
| 1.6.4.   | Переоснащено одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2021)   | Переоснащено первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения:<br>Заменено оборудование палаты интенсивной терапии первичного сосудистого отделения<br>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации<br>Приобретен аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга   |
| 1.6.5.   | Переоснащено два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом (31.12.2021)                   | Переоснащено два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом:<br>Переоснащение палат интенсивной терапии   |

| №<br>п/п | Наименование задачи, результата  | Характеристика результата  |
|----------|--|--|
| 1.6.6.   | Переоснащено одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2022) | Переоснащено первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения:<br>Заменено оборудование палаты интенсивной терапии первичного сосудистого отделения<br>Приобретен ультразвуковой аппарат для исследования сосудов сердца и мозга<br>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации  |
| 1.6.7.   | Организовано одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2022) | Организовано одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения:<br>Проведен ремонт помещений для организации:<br>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации<br>Приобретен аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга                                    |
| 1.6.8.   | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом (31.12.2022)              | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом:<br>Переоснащение оборудованием палаты интенсивной терапии  |
| 1.6.9.   | Переоснащено два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2023)  | Переоснащено два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения:<br>Заменено оборудование палат интенсивной терапии первичных сосудистых отделений<br>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации<br>Приобретен аппарат ультразвуковой для исследования сосудов сердца и мозга |
| 1.6.10.  | Организовано два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной   | Организовано одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения:   |

| №<br>п/п | Наименование задачи, результата  | Характеристика результата  |
|----------|--|--|
|          | медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2023)   | <p>Приобретены компьютерные томографы 32-срезовые</p> <p>Проведены ремонты помещений для установки компьютерного томографа</p> <p>Проведены ремонты помещений для организации отделения, в том числе палаты интенсивной терапии:</p> <p>Приобретены аппараты ультразвуковой диагностики для исследования сосудов сердца и мозга</p> <p>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации и палаты интенсивной терапии</p> |
| 1.6.11   | Переоснащено три первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом (31.12.2023)                 | <p>Переоснащено три первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом:</p> <p>Замена оборудования в палатах интенсивной терапии</p>   |
| 1.6.12.  | Переоснащено семь первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения (31.12.2024) | <p>Переоснащено семь первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения:</p> <p>Заменено оборудование палат интенсивной терапии первичных сосудистых отделений</p> <p>Приобретено оборудование для ранней медицинской реабилитации и палат интенсивной терапии</p>  |
| 1.6.13.  | Оснащено восемь первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом (31.12.2024)                  | <p>Оснащено восемь первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом</p>  |
| 1.7.     | Дооснащены первичные сосудистые отделения оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения  | <p>Первичные сосудистые отделения дооснащены оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения: магнитно-резонансным томографом; ангиографической системой</p>   |

| №<br>п/п | Наименование задачи, результата   | Характеристика результата   |
|----------|---|---|
| 1.7.1.   | Дооснащены шестью ангиографами первичные сосудистые отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом | Дооснащены шесть первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом:<br>Приобретены ангиографы<br>Переоснащены медицинским оборудованием палаты интенсивной терапии в первичных сосудистых отделениях |
| 1.7.2.   | Дооснащение семи первичных сосудистых отделений магнитно-резонансными томографами   | Дооснащено семи первичных сосудистых отделений магнитно-резонансными томографами:<br>Магнитно-резонансный томограф 3.0 Тл<br>Проведены ремонты помещений для установки магнитно-резонансного томографа  |



| № п/п                                       | Наименование результата и источники финансирования  | Объем финансового обеспечения по годам реализации млн. (рублей) |         |         |         |          |          |           | Всего млн. (рублей) |
|---|---|---|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|---------------------|
|   |   | 2018  | 2019    | 2020    | 2021    | 2022     | 2023     | 2024      |                     |
| 2.1.2.1.                                    | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области<sup>3</sup></i>  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| 2.1.3.                                      | Бюджет Свердловской области   | 0   | 13,755  | 18,066  | 27,215  | 26,935   | 23027,0  | 21,738    | 130,736             |
| 2.1.3.1.                                    | <i>межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований<sup>3</sup></i>  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| 2.1.4.                                      | внебюджетные источники  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| 3.1.  | Дооснащение первичных сосудистых отделений до уровня регионального сосудистого центра оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения | 0   | 11,260  | 0       | 0       | 11,260   | 0        | 11,260    | 33,780              |
| 3.1.1.                                      | федеральный бюджет  | 0   | 11,260  | 0       | 0       | 11,260   | 0        | 11,260    | 33,780              |
| 3.1.1.1.                                    | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области<sup>3</sup></i>  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| 3.1.2.                                      | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| 3.1.2.1.                                    | <i>из них межбюджетные трансферты бюджету Свердловской области<sup>3</sup></i>  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| 3.1.3.                                      | Бюджет Свердловской области   |   | 11,260  |         |         | 11,260   |          | 11,260    | 33,780              |
| 3.1.3.1.                                    | <i>межбюджетные трансферты бюджета Свердловской области бюджетам муниципальных образований</i>  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| 3.1.4.                                      | внебюджетные источники  | 0   | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0         | 0                   |
| Всего по федеральному проекту, в том числе: |   |   | 347,853 | 396,784 | 308,914 | 497,4544 | 261,3808 | 438,47148 | 2250,85768          |
| федеральный бюджет                          |   |   | 317,208 | 361,828 | 281,699 | 45,36294 | 238,3538 | 399,84348 | 2052,56168          |



## 5. Участники регионального проекта

| № п/п   | Роль в проекте   | Фамилия, инициалы | Должность   | Непосредственный руководитель   | Занятость в проекте, % |
|---|--|-------------------|---|---|------------------------|
| 1.  | Руководитель регионального проекта                           | Цветков А.И.      | Министр здравоохранения Свердловской области  | Куйвашев Е.В. –<br>Губернатор<br>Свердловской области   | 10                     |
| 2.  | Администратор регионального проекта                          | Базите И.И.       | заместитель Министра здравоохранения Свердловской области   | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области                                | 15                     |
| Общие организационные мероприятия по проекту                                  |  |                   |   |   |                        |
| 3.  | Кураторы регионального проекта                               | Креков П.В.       | Заместитель Губернатора Свердловской области  | Куйвашев Е.В. –<br>Губернатор<br>Свердловской области   | 10                     |
| 4.  | Член ведомственного проектного офиса                         | Николаева А.В.    | Главный специалист отдела мониторинга реализации проектов департамента управления проектами Министерства экономики и территориального развития Свердловской области | Каменская Н.В. –<br>Заместитель Министра экономики и территориального развития Свердловской области | -                      |
| Разработка региональной программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями |  |                   |   |   |                        |
| 5.  | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Цветков А.И.      | Министр здравоохранения Свердловской области  | Куйвашев Е.В. –<br>Губернатор<br>Свердловской области   | 10                     |
| 6.  | Участники регионального проекта                              | Есина Е.А.        | заместитель Министра здравоохранения Свердловской области   | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области                                | 15                     |
|   |  | Кивелёва Н.Н.     | заместитель Министра здравоохранения Свердловской области   | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области                                | 15                     |

| №<br>п/п | Роль в проекте | Фамилия,<br>инициалы | Должность  | Непосредственный<br>руководитель   | Занятость<br>в проекте, % |
|----------|----------------|----------------------|--|--|---------------------------|
|          |                | Прямоносова Е.В.     | начальник финансового планирования и перспективного экономического развития Министерства здравоохранения Свердловской области  | Кивелёва Н.Н. – заместитель Министра здравоохранения Свердловской области  | 15                        |
|          |                | Ютяева Е.В.          | и.о. начальника отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области               | Цветков А.И. – Министр здравоохранения Свердловской области  | 15                        |
|          |                | Ставрова Н.Ю.        | заместитель начальника отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области   | Цветков А.И. – Министр здравоохранения Свердловской области  | 15                        |
|          |                | Шулепова Т.Н.        | начальник отдела государственной службы и кадровой политики Министерства здравоохранения Свердловской области  | Есина Е.А. – заместитель Министра здравоохранения Свердловской области   | 15                        |
|          |                | Виноградов А.В.      | главный специалист (терапевт) отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области | Ютяева Е.В. – и.о. начальника отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области | 15                        |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность   | Непосредственный руководитель  | Занятость в проекте, % |
|-------|----------------|-------------------|---|--|------------------------|
|       |                | Габинский Я.Л.    | главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Свердловской области                                       | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                 | 15                     |
|       |                | Алашеев А.М.      | главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Свердловской области  | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                 | 15                     |
|       |                | Глуховская С.В.   | главный внештатный специалист по профилактической медицине Министерства здравоохранения Свердловской области                    | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                 | 10                     |
|       |                | Кардапольцев Л.В. | главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Министерства здравоохранения Свердловской области | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                 | 10                     |
|       |                | Пушкарев И.Б.     | главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области                    | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                 | 10                     |
|       |                | Тимошенко О.Л.    | директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»  | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                 | 10                     |
|       |                | Савинова Т.Л.     | первый заместитель начальника Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга                                     | Дорнбуш А.А. –<br>и.о начальника Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга | 10                     |

| № п/п  | Роль в проекте   | Фамилия, инициалы   | Должность  | Непосредственный руководитель  | Занятость в проекте, % |
|--|--|---|--|--|------------------------|
|  |  | Трофимов И.М.   | главный врач ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»   | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области               | 10                     |
|  |  | главные врачи<br>медицинских<br>организаций,<br>участвующие<br>в реализации<br>регионального<br>проекта | главные врачи медицинских<br>организаций, участвующие<br>в реализации регионального<br>проекта   | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области               | 10                     |
| Переоснащение региональных сосудистых центров, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации |  |   |  |  |                        |
| 7.   | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Есина Е.А.  | заместитель Министра<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области               | 15                     |
| 8.   | Участники регионального проекта                              | Тимошенко О.Л.  | директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»   | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области               | 15                     |
|  |  | Прямоносова Е.В.  | начальник финансового планирования и перспективного экономического развития<br>Министерства здравоохранения<br>Свердловской области                                      | Кивелёва Н.Н. –<br>заместитель Министра<br>здравоохранения<br>Свердловской области | 15                     |
|  |  | Ютяева Е.В.   | и.о. начальника отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи<br>Министерства здравоохранения<br>Свердловской области | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области               | 15                     |

| № п/п   | Роль в проекте   | Фамилия, инициалы   | Должность  | Непосредственный руководитель   | Занятость в проекте, % |
|---|--|---|--|---|------------------------|
|   |  | Трофимов И.М.   | главный врач ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»   | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                  | 15                     |
|   |  | Габинский Я.Л.  | главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии»,<br>главный внештатный специалист кардиолог Министерства Свердловской области                      | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                  | 20                     |
| Переоснащение первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации |  |   |  |   |                        |
| 9.  | Ответственные за достижение результата регионального проекта | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта  | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                  | 15                     |
|   |  | Савинова Т.Л.   | первый заместитель начальника Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга  | Дорнбуш А.А. –<br>и.о. начальника Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга | 15                     |
| 10.   | Участники регионального проекта                              | Ютяева Е.В.   | и.о. начальника отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области                                  | 15                     |

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность  | Непосредственный руководитель  | Занятость в проекте, % |
|-------|----------------|-------------------|--|--|------------------------|
|       |                | Виноградов А.В.   | главный специалист (терапевт) отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области | Ютяева Е.В. – и.о. начальника отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области | 15                     |
|       |                | Ставрова Н.Ю.     | заместитель начальника отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области   | Базите И.И. – заместитель Министра здравоохранения Свердловской области  | 15                     |
|       |                | Тимошенко О.Л.    | директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»   | Цветков А.И. – Министр здравоохранения Свердловской области  | 15                     |
|       |                | Прямоносова Е.В.  | начальник финансового планирования и перспективного экономического развития Министерства здравоохранения Свердловской области  | Кивелёва Н.Н. – заместитель Министра здравоохранения Свердловской области  | 15                     |
|       |                | Габинский Я.Л.    | главный внештатный специалист кардиолог Министерства здравоохранения Свердловской области  | Цветков А.И. – Министр здравоохранения Свердловской области  | 15                     |
|       |                | Алашеев А.М.      | главный внештатный специалист невролог Министерства здравоохранения Свердловской области   | Цветков А.И. – Министр здравоохранения Свердловской области  | 15                     |

| № п/п  | Роль в проекте   | Фамилия, инициалы   | Должность   | Непосредственный руководитель   | Занятость в проекте, % |
|--|--|---|---|---|------------------------|
| Дооснащение первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения |  |   |   |   |                        |
| 11.  | Ответственные за достижение результата регионального проекта | Трофимов И.М.   | главный врач ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1»  | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 15                     |
|  |  | Габинский Я.Л.  | главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «Уральский институт кардиологии»,<br>главный внештатный специалист кардиолог Министерства Свердловской области | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 20                     |
|  |  | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта   | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 15                     |
|  |  | Савинова Т.Л.   | первый заместитель начальника Управления здравоохранения Администрации города Екатеринбурга   | Дорнбуш А.А. –<br>и.о. начальника<br>Управления<br>здравоохранения<br>Администрации<br>города Екатеринбурга | 15                     |
| 12.  | Участники регионального проекта                              | Тимошенко О.Л.  | директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»  | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 15                     |
|  |  | Прямоносова Е.В.  | начальник финансового планирования и перспективного экономического развития Министерства здравоохранения Свердловской области                 | Кивелёва Н.Н. –<br>заместитель Министра<br>здравоохранения<br>Свердловской области                          | 10                     |

| № п/п | Роль в проекте   | Фамилия, инициалы | Должность  | Непосредственный руководитель   | Занятость в проекте, % |
|-------|--|-------------------|--|---|------------------------|
|       |  | Ютяева Е.В.       | и.о. начальника отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области               | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 10                     |
|       |  | Виноградов А.В.   | главный специалист (терапевт) отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области | Ютяева Е.В. –<br>и.о. начальника отдела специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Свердловской области | 10                     |
|       |  | Ставрова Н.Ю.     | заместитель начальника отдела первичной, скорой медицинской помощи Министерства Свердловской области   | Базите И.И. –<br>заместитель Министра<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 15                     |
|       |  | Кардапольцев Л.В. | главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Министерства здравоохранения Свердловской области  | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 10                     |
| 13.   | Ответственный за достижение результата регионального проекта | Базите И.И.       | заместитель Министра здравоохранения Свердловской области  | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской области  | 10                     |

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

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**  
по реализации регионального проекта

| №<br>п/п | Наименование результата, мероприятия,<br>контрольной точки  | Сроки реализации |            | Ответственный<br>исполнитель  | Вид документа<br>и характеристика<br>результата   | Уровень контроля   |
|----------|---|------------------|------------|---|---|--|
|          |   | Начало           | Окончание  |   |   |  |
| 1.       | Разработка программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Свердловской области                     | 01.01.2019       | 31.12.2019 | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской<br>области | утвержденная<br>программа борьбы с<br>сердечно-<br>сосудистыми<br>заболеваниями в<br>Свердловской области | Совет при<br>Губернаторе<br>Свердловской<br>области по<br>приоритетным<br>стратегическим<br>проектам<br>Свердловской<br>области (далее –<br>Совет)   |
| 1.1.1.   | Разработка проекта региональных программ борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Свердловской области | 01.01.2019       | 01.08.2019 | Цветков А.И. –<br>Министр<br>здравоохранения<br>Свердловской<br>области | проект программы<br>борьбы с сердечно-<br>сосудистыми<br>заболеваниями в<br>Свердловской области          | Проектный<br>комитет по<br>направлению<br>социально-<br>экономической<br>политики<br>Свердловской<br>области (далее –<br>Проектный<br>комитет по<br>направлению<br>социально-<br>экономической<br>политики ) |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки   | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель  | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля  |
|--------|---|------------------|------------|--|--|---|
|        |   | Начало           | Окончание  |  |  |   |
| 1.1.2. | Утверждение программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Свердловской области  | 01.08.2019       | 31.12.2019 | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области   | постановление Правительства Свердловской области об утверждении программы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Свердловской области | Совет   |
| 1.1.   | Разработана и утверждена программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Свердловской области   | -                | 31.12.2019 | Цветков А.И. –<br>Министр здравоохранения Свердловской области   | программа борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Свердловской области   | Совет   |
| 2.     | Переоснащены два региональных сосудистых центра, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации  | 01.01.2019       | 31.12.2024 | Трофимов И.М. –<br>главный врач ГБУЗ СО «СОКБ № 1»,<br>Габинский Я.Л. –<br>главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «УРИК» |  | Проектный комитет по направлению социально-экономической политики |
| 2.1.1. | Переоснащен Региональный сосудистый центр<br>Приобретен ангиограф<br>Проведен ремонт помещения для установки ангиографа<br>Приобретено оборудование для нейрохирургической операционной и нейрофизиологическое оборудование | 01.01.2019       | 01.02.2019 | Трофимов И.М. –<br>главный врач ГБУЗ СО «СОКБ № 1»   | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования   | Руководитель проекта  |
| 2.1.2. | Переоснащен один региональный сосудистый центр, в том числе   | 01.01.2019       | 01.02.2019 | Трофимов И.М. –<br>главный врач ГБУЗ СО «СОКБ  | акты приемки установки медицинского  | Руководитель проекта  |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки  | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель                              | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля               |
|--------|--|------------------|------------|--|--|--------------------------------|
|        |  | Начало           | Окончание  |  |  |                                |
|        | оборудованием для ранней медицинской реабилитации  |                  |            | № 1»   | оборудования, контракты на поставку оборудования                                     |                                |
| 2.2.1. | Переоснащен Региональный сосудистый центр<br>Замена ангиографа<br>Проведен ремонт помещения для установки ангиографа<br>Замена оборудования ПИТ и реанимационно-анестезиологического отделения | 01.01.2020       | 31.13.2020 | Габинский Я.Л. – главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «УрИК» | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта           |
| 2.3.   | Переоснащен один региональный сосудистый центр, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации  | 01.01.2020       | 31.13.2020 | Габинский Я.Л. – главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «УрИК» | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта           |
| 2.3.1. | Переоснащен Региональный сосудистый центр<br>Замена ангиографа<br>Проведен ремонт помещения для установки ангиографа<br>Замена оборудования ПИТ и реанимационно-анестезиологического отделения | 01.01.2022       | 31.12.2022 | Габинский Я.Л. – главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «УрИК» | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта           |
| 2.4.   | Переоснащен один региональный сосудистый центр, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации  | 01.01.2022       | 31.12.2022 | Габинский Я.Л. – главный врач ГБУЗ СО «НПЦ СВМП «УрИК» | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта           |
| 3.     | Переоснащение 33 первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации   | 01.01.2019       | 31.12.2024 | главные врачи медицинских                              | акты приемки установки медицинского  | Проектный комитет Свердловской |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки   | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля        |
|--------|---|------------------|------------|---|--|-------------------------|
|        |   | Начало           | Окончание  |   |  |                         |
|        |   |                  |            | организаций, участвующие в реализации регионального проекта                           | оборудования, контракты на поставку оборудования                                     | области (далее – ПК СО) |
| 3.1.1. | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения | 01.01.2019       | 31.12.2019 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта    |
| 3.1.2. | Организация одного нового первичного сосудистого отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом        | 01.01.2019       | 31.12.2019 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта    |
| 3.1.   | Переоснащено пять первичных сосудистых отделений, в том числе оборудованием для ранней медицинской реабилитации                                   | 01.01.2019       | 31.12.2019 |   | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта    |
| 3.2.1. | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения | 01.01.2020       | 31.12.2020 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта    |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки   | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля  |
|--------|---|------------------|------------|---|--|---|
|        |   | Начало           | Окончание  |   |  |   |
| 3.2.   | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения | 01.01.2020       | 31.12.2020 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Проектный комитет по направлению социально-экономической политики |
| 3.3.1  | Переоснащено одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения   | 01.01.2021       | 31.12.2021 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 3.3.2. | Переоснащено два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом                   | 01.01.2021       | 31.12.2021 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 3.3.   | Переоснащено три первичных сосудистых отделения   | 01.01.2021       | 31.12.2021 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Проектный комитет по направлению социально-экономической политики |
| 3.4.1  | Переоснащено одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения   | 01.01.2022       | 31.12.2022 |   |  | Руководитель проекта  |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки   | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля  |
|--------|---|------------------|------------|---|--|---|
|        |   | Начало           | Окончание  |   |  |   |
| 3.4.2. | Организовано одно первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения | 01.01.2022       | 31.12.2022 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 3.4.3. | Переоснащено четыре первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом              | 01.01.2022       | 31.12.2022 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 3.4.   | Переоснащено шесть первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом               | 01.01.2022       | 31.12.2022 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Проектный комитет по направлению социально-экономической политики |
| 3.5.1  | Переоснащено два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения  | 01.01.2023       | 31.12.2023 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 3.5.2. | Организовано два первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения  | 01.01.2023       | 31.12.2023 | главные врачи медицинских   | акты приемки установки   | Руководитель проекта  |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки   | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля  |
|--------|---|------------------|------------|---|--|---|
|        |   | Начало           | Окончание  |   |  |   |
|        |   |                  |            | организаций, участвующие в реализации регионального проекта                           | медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования                        |   |
| 3.5.3. | Переоснащено три первичных сосудистых отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом                 | 01.01.2023       | 31.12.2023 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 3.5.   | Переоснащено семь первичных сосудистых отделений  | 01.01.2023       | 31.12.2023 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Проектный комитет по направлению социально-экономической политики |
| 3.6.1  | Переоснащено семь первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения | 01.01.2024       | 31.12.2024 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 3.6.2. | Оснащено восемь первичных сосудистых отделений по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом                  | 01.01.2024       | 31.12.2024 | главные врачи медицинских организаций, участвующие                                    | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки  | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля  |
|--------|--|------------------|------------|---|--|---|
|        |  | Начало           | Окончание  |   |  |   |
|        |  |                  |            | в реализации регионального проекта  |  |   |
| 4.     | Дооснащение семи первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения                          | 01.01.2019       | 31.12.2024 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Проектный комитет по направлению социально-экономической политики |
| 4.1.1. | Дооснащены двумя ангиографами первичные сосудистые отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом | 01.01.2019       | 31.12.2019 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 4.1.2. | Дооснащено одним ангиографом первичные сосудистые отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом  | 01.01.2021       | 31.12.2021 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 4.1.3. | Дооснащено одним ангиографом первичные сосудистые отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом  | 01.01.2022       | 31.12.2022 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки  | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля  |
|--------|--|------------------|------------|---|--|---|
|        |  | Начало           | Окончание  |   |  |   |
| 4.1.4. | Дооснащены двумя ангиографами первичные сосудистые отделения по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом | 01.01.2023       | 31.12.2023 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 4.1.5. | Дооснащено одним ангиографом первичное сосудистое отделение по оказанию неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом  | 01.01.2024       | 31.12.2024 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 4.1.   | Дооснащено семь первичных сосудистых отделений оборудованием для проведения рентгенэндоваскулярных методов лечения                           | 01.01.2019       | 31.12.2024 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта  |
| 5.     | Дооснащение семи первичных сосудистых отделений магнитно-резонансными томографами  | 01.01.2019       | 31.12.2024 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Проектный комитет по направлению социально-экономической политики |
| 5.1.1. | Дооснащено одно первичное сосудистое отделение магнитно-резонансным томографом   | 01.01.2019       | 31.12.2019 | главный врач медицинской организации, участвующей                                     | акты приемки установки медицинского оборудования,                                    | Руководитель проекта  |

| № п/п  | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки                         | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля     |
|--------|---|------------------|------------|---|--|----------------------|
|        |   | Начало           | Окончание  |   |  |                      |
|        |   |                  |            | в реализации регионального проекта  | контракты на поставку оборудования   |                      |
| 5.1.2. | Дооснащены два первичные сосудистых отделения магнитно-резонансными томографами | 01.01.2020       | 31.12.2020 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта |
| 5.1.3. | Дооснащено одно первичное сосудистое отделение магнитно-резонансным томографом  | 01.01.2021       | 31.12.2021 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта |
| 5.1.4. | Дооснащено одно первичное сосудистое отделение магнитно-резонансным томографом  | 01.01.2022       | 31.12.2022 | главный врач медицинской организации, участвующей в реализации регионального проекта  | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта |
| 5.1.5. | Дооснащены два первичные сосудистых отделения магнитно-резонансными томографами | 01.01.2023       | 31.12.2023 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта |

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки                          | Сроки реализации |            | Ответственный исполнитель   | Вид документа и характеристика результата  | Уровень контроля     |
|-------|--|------------------|------------|---|--|----------------------|
|       |  | Начало           | Окончание  |   |  |                      |
| 5.1.  | Дооснащены семь первичных сосудистых отделений магнитно-резонансными томографами | 01.01.2019       | 31.12.2023 | главные врачи медицинских организаций, участвующие в реализации регионального проекта | акты приемки установки медицинского оборудования, контракты на поставку оборудования | Руководитель проекта |

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**регионального проекта программы**  
**«Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»**

В период реализации региональной программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» в Свердловской области (период 2019–2024 годы) сформирована среда, способствующая 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. Граждане Свердловской области мотивированы к ведению здорового образа жизни посредством проведения информационно-коммуникационной кампании, а также вовлечения граждан и некоммерческих организаций в мероприятия по укреплению общественного здоровья. Разработана и внедрена корпоративная программа укрепления здоровья. Своевременно выявляются факторы риска развития сердечно-сосудистых осложнений, включая артериальную гипертонию и снижение риска ее развития. Проведена диспансеризация отдельных групп взрослого населения, проведены профилактические осмотры, повышена эффективность работы центров здоровья, кабинетов медицинской профилактики, школ пациентов. Организовано диспансерное наблюдение больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Решена задача по переоснащению медицинским оборудованием в соответствии с порядками оказания неотложной медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом и острым нарушением мозгового кровообращения двух региональных сосудистых центров и 33 первичных сосудистых отделений.

Первичные сосудистые отделения переоснащены следующим оборудованием: компьютерными томографами; аппаратами ультразвуковой диагностики для исследования сосудов сердца и мозга; аппаратами искусственной вентиляции легких; оборудованием для ранней медицинской реабилитации. В ходе реализации программы для повышения доступности оказания медицинской помощи больным с инсультом в городах Качканар, Североуральск дополнительно организованы два первичных сосудистых отделения.

В части повышения эффективности лечения больных с острым коронарным синдромом и увеличения доли больных, охваченных чрезкожными коронарными вмешательствами, заменены 2 ангиографические установки в региональных сосудистых центрах, в первичных сосудистых отделениях, оснащено и переоснащено 8 первичных сосудистых отделений для оказания неотложной помощи больным с острым коронарным синдромом с установкой ангиографов, также заменено оборудование в палатах интенсивной терапии. Кроме того, один региональный сосудистый центр ГБУЗ «СОКБ № 1» переоснащен магнитно-резонансным томографом и компьютерным томографом.

Проведенные мероприятия позволят снизить показатель смертности от сердечно-сосудистых заболеваний к 2024 году до 505,1 на 100 тыс. нас.

## 2. Методика расчета показателей регионального проекта

| № п/п  | Методика расчета   | Базовые показатели 2017 | Источник данных | Ответственный за сбор данных <sup>1</sup> | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики      | Дополнительная информация  |
|--|--|-------------------------|-----------------|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| Смертность от болезней системы кровообращения            |  |                         |                 |   |                                  |                               |  |
| 1.   | Число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. населения             | 654,2                   | Данные Росстата | Росстат                                   | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату | Показатели изменены с сохранённой динамикой снижения показателя с идентичным шагом от базового значения до достижения конечного результата проекта   |
| Смертность от инфаркта миокарда                          |  |                         |                 |   |                                  |                               |  |
| 2.   | Число умерших от инфаркта миокарда на 100 тыс. населения                           | 43,7                    | Данные Росстата | Росстат                                   | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату |  |
| Смертность от острого нарушения мозгового кровообращения |  |                         |                 |   |                                  |                               |  |
| 3.   | Число умерших от острого нарушения мозгового кровообращения, на 100 тыс. населения | 99,7                    | Данные Росстата | Росстат                                   | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату | С коррекцией Методика расчета: (4308 умерших от ОНМК за 2017 год/4329341)*100000. Темпы снижения показателей, предложенные МЗРФ, считаем необоснованными. С учетом того, что фаза экстенсивного снижения |

| № п/п   | Методика расчета   | Базовые показатели 2017 | Источник данных                                   | Ответственный за сбор данных <sup>1</sup> | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики      | Дополнительная информация   |
|---|--|-------------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|---|
|   |  |                         |   |   |                                  |                               | показателей прошла (2008-2012 год, открытие 21 ПСО в Свердловской области), планируем интенсивное повышение показателей в соответствии с данными, указанными в таблице          |
| Больничная летальность от инфаркта миокарда, %                          |  |                         |   |   |                                  |                               |   |
| 4.  | Процентное отношение числа умерших в больницах от инфаркта миокарда к общему числу выбывших за тот же период больных с инфарктом миокарда  | 12,9                    | Фома федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России                           | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату |   |
| Больничная летальность от острого нарушения мозгового кровообращения, % |  |                         |   |   |                                  |                               |   |
| 5.  | Процентное отношение числа умерших в больницах от острого нарушения мозгового кровообращения к общему числу выбывших за тот же период больных с острым нарушением мозгового кровообращения | 17,1                    | Фома федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России                           | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату | С коррекцией<br>Методика расчета:<br>2845 (умершие от ОНМК в стационаре)/16667(пр оленные с ОНМК в стационаре) *100%.<br>Темпы снижения показателей, предложенные МЗРФ, считаем |

| № п/п  | Методика расчета  | Базовые показатели 2017 | Источник данных                                   | Ответственный за сбор данных <sup>1</sup> | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики      | Дополнительная информация  |
|--|---|-------------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
|  |   |                         |   |   |                                  |                               | необоснованными. С учетом того, что фаза экстенсивного снижения показателей прошла (2008-2012 год, открытие 21 ПСО в Свердловской области), планируем интенсивное повышение показателей в соответствии с данными, указанными в таблице |
| Отношение числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, к общему числу выбывших больных, перенесших ОКС, % |   |                         |   |   |                                  |                               |  |
| 6.   | Процентное соотношение числа рентген-эндоваскулярных вмешательств в лечебных целях к общему числу выбывших больных, перенесших острый коронарный синдром (с исходом в острый/повторный инфаркт миокарда), % | 19,6                    | Фома федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России                           | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату | При расчёте используется число выбывших больных, перенесших инфаркт миокарда (выписанных с I21-I22 + умерших от I21-I22)   |
| Количество числа рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечебных целях, тыс. ед.  |   |                         |   |   |                                  |                               |  |

| № п/п   | Методика расчета  | Базовые показатели 2017 | Источник данных                                   | Ответственный за сбор данных <sup>1</sup> | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики      | Дополнительная информация   |
|---|---|-------------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 7.  | Число ангиопластик коронарных артерий выполненных по поводу ишемической болезни сердца  | 5579                    | Фома федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России                           | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату |   |
| Доля пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи |   |                         |   |   |                                  |                               |   |
| 8.  | Процентное соотношение числа пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи к числу пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи | 83,2                    | Фома федерального статистического наблюдения № 14 | Минздрав России                           | Федеральный                      | Раз в год, показатель на дату | число пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи (стр. 2.2)*100% / (число пациентов с острыми цереброваскулярным и болезнями, которым оказана скорая медицинская помощь (стр. 2) – число пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места |

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели 2017 | Источник данных | Ответственный за сбор данных <sup>1</sup> | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация                   |
|-------|------------------|-------------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------------------|---|
|       |                  |                         |                 |   |                                  |                          | вызова скорой медицинской помощи (стр. 2.1) |

Ставрова Наталья Юрьевна  
заместитель начальника отдела первичной скорой  
медицинской помощи Министерства здравоохранения  
Свердловской области, 8(343) 312-00-03 (доб. 861),  
e-mail: n.stavrova@egov66.ru

Виноградов Александр Владимирович,  
главный специалист отдела специализированной  
медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной  
медицинской помощи Министерства здравоохранения  
Свердловской области, 8(343) 312-00-03 (доб. 899),  
e-mail: a.vinogradov@egov66.ru