

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению  
Правительства Санкт-Петербурга  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## П А С П О Р Т

**регионального проекта Санкт-Петербурга «Развитие детского здравоохранения на 2019-2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»**

### 1. Основные положения

<b>Наименование федерального проекта</b>	«Развитие детского здравоохранения на 2019-2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»		
<b>Краткое наименование регионального проекта</b>	Детское здравоохранение Санкт-Петербурга	<b>Срок начала и окончания проекта</b>	01.01.2019 – 31.12.2024
<b>Куратор регионального проекта</b>	А.В. Митянина, вице-губернатор Санкт-Петербурга		
<b>Руководитель регионального проекта</b>	Д.Г. Лисовец, председатель Комитета по здравоохранению		
<b>Администратор регионального проекта</b>	М.А. Виталюева, заместитель председателя Комитета по здравоохранению		
<b>Связь с государственными программами Российской Федерации</b>	Государственная программа Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге», утвержденная постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 553		

## 2. Цель и показатели регионального проекта Санкт-Петербурга

Цель: Снижение младенческой смертности в Санкт-Петербурге к 2024 году до 3,5 на 1000 новорожденных, родившихся живыми, путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 новорожденных, родившихся живыми	Основной	3,7	31.12.2017	3,7	3,7	3,6	3,6	3,55	3,5
2.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах, (%)	Дополнительный	9,0	31.12.2017	9,5	10	10,5	11	11,5	12
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	4,7	31.12.2017	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	49,8	31.12.2017	49,5	49	48	47	46	45
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	40,5	31.12.2017	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %	Дополнительный	14,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни	Дополнительный	11,7	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	установленными заболеваниями глаз, %									
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %	Дополнительный	16,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	Дополнительный	27,9	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	Дополнительный	34,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

### 3. Задачи и результаты регионального проекта Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование задачи, результата	Характеристика результата
1.	Разработка и реализация региональной программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, путем реализации плана мероприятий, приведенного в Приложении № 1 к паспорту регионального проекта Санкт-Петербурга «Развитие детского здравоохранения на 2019-2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»	
1.1.	Разработка региональной программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи	Разработана и утверждена региональная программа развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

	детям	
1.2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации;</li> <li>- увеличена доля детских поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.</li> </ul>
1.3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами;</li> <li>- увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами.</li> </ul>
1.4.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	строительство детских городских больниц/корпусов
1.5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.
1.6.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Санкт-Петербурга, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	- приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными домами и др.) за счет средств родовых сертификатов.
1.7.	Развитие профилактического направления медицинской помощи детям	- увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников

#### 4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта Санкт-Петербурга

(объем необходимого дополнительного финансового обеспечения по годам реализации представлен в Приложении № 2 к паспорту регионального проекта Санкт-Петербурга «Развитие детского здравоохранения на 2019-2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»)

№	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	Разработка и реализация региональной программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям							
1.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга	309,85	139,35	0	0	0	0	449,20
1.1.1.	федеральный бюджет	139,35	139,35	0	0	0	0	278,70
1.1.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.	консолидированный бюджет Санкт-Петербурга	170,50	0	0	0	0	0	170,50
1.1.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.2.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	0	0	0	0	0	0	0
1.2.1.	федеральный бюджет	0	0	0	0	0	0	0
1.2.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0	0	0	0	0	0	0
1.2.3.	консолидированный бюджет Санкт-Петербурга	0	0	0	0	0	0	0
1.2.4.	внебюджетные источники	0	0	0	0	0	0	0
1.3.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов	91,20	86,90	*	*	*	*	178,10

	Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным							
1.3.1.	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	
1.3.2.	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (родовые сертификаты)	91,20	86,90	0	0	0	0	178,10
1.3.3.	консолидированные бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
1.3.4.	внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

### 5. Участники регионального проекта Санкт-Петербурга

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (в процентах)
1.	руководитель регионального проекта	Лисовец Д.Г.	председатель Комитета по здравоохранению	Митянина Анна Владимировна	10%
2.	администратор регионального проекта	Виталюева М.А.	заместитель председателя Комитета по здравоохранению	Лисовец Дмитрий Геннадьевич	90%
Общие организационные мероприятия по проекту					
Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям					
1.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Виталюева М.А.	заместитель председателя Комитета по здравоохранению	Лисовец Дмитрий Геннадьевич	20%

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (в процентах)
2.	участник регионального проекта	Андрянычева Н.В.	начальник Отдела по организации медицинской помощи матерям и детям	Виталюева Мария Александровна	40%
3.	участник регионального проекта	Кулаков Л.В.	председатель Комитета по строительству	Бондаренко Николай Леонидович	40%

### 6. Дополнительная информация

Региональная **Программа развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям**, направлена на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Строительство/реконструкция детских больниц/корпусов расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Достижению основной цели также будут способствовать мероприятия регионального проекта **«Борьба с онкологическими заболеваниями»** в части переоснащения региональных медицинских организаций оказывающих помощь детям, больным онкологическими заболеваниями и финансового обеспечения оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями и протоколами лечения, регионального проекта **«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»** и регионального проекта **«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»**.

Таким образом, **Программа развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям**, позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех

возрастных групп. Реализация региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение к 2024 году целевого показателя – снижение младенческой смертности до 3,5 на 1000 новорожденных, родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту регионального проекта Санкт-Петербурга  
«Развитие детского здравоохранения на 2019-2024 годы,  
включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи»

План мероприятий по реализации регионального проекта Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Разработка региональной программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	2019	2019	Андриянычева Н.В.	Доклад в Минздрав России Разработана и утверждена региональная программа (далее – программа) развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга Согласно программе определены основные направления развития детского здравоохранения в Санкт-Петербурге, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	ПС
1.1.	Разработка региональной программы развития детского здравоохранения	2019	2019	Андриянычева Н.В.	Подготовлен проект региональной	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям				программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	
1.2.	Утверждение региональной программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	2019	2019	Андриянычева Н.В.	Принят региональный акт об утверждении программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям	ПК
2.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга	2019	2020	Виталюева М.А.	Доклад Комитета по здравоохранению Повышены доступность и качество первичной медико-санитарной помощи детям	ПС
2.1.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга медицинскими изделиями	2019	2020	Андриянычева Н.В.	95% детских поликлиник и поликлинических	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	
2.1.1.	20 % детских поликлиник и поликлинических отделений соответствуют требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	2019	Андриянычева Н.В.	20 % детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	ПК
2.1.2.	95 % детских поликлиник и поликлинических отделений соответствуют требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	2020	Андриянычева Н.В.	95% детских поликлиник и поликлинических отделений приведены в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	ПК
2.2.	Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	2019	2020	Андриянычева Н.В.	Не менее чем в 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств,	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	
2.2.1.	в 20 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений обеспечена комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	2019	Андрянычева Н.В.	Не менее чем в 20 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	ПК
2.2.3.	в 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений обеспечена комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	2020	Андрянычева Н.В.	Не менее чем в 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений реализованы организационно-планировочные решения	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	
2.3.	Строительство детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга медицинскими изделиями	2019	2020	Кулаков Л.В.	Доклад Комитета по строительству Ввод в эксплуатацию 4-х зданий детских поликлиник	РРП
2.3.1.	Строительство здания детской поликлиники ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск, Комсомольская улица, участок 11, (восточнее дома 23, литера А по Комсомольской улице), г. Зеленогорск, Комсомольская ул., участок 1 (западнее дома 31, литера А по Комсомольской улице)	-	2019	Кулаков Л.В.	Доклад Комитета по строительству Ввод в эксплуатацию здания детской поликлиники	РРП
2.3.2.	Строительство здания детской городской поликлиники на 300 посещений в смену по адресу: Санкт-Петербург, г. Колпино, Московская ул., уч. 2 (южнее дома 3, корпус 2, литера А по Московской улице), (город Колпино, Тверская ул., за домом 60), включая разработку проектной документации стадии РД	-	2020	Кулаков Л.В.	Доклад Комитета по строительству Ввод в эксплуатацию здания детской поликлиники	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
2.3.3.	Строительство здания детской поликлиники на 420 посещений в смену по адресу: Санкт-Петербург, г. Красное Село, улица Восстановления, участок 1 (западнее дома 15, корпус 3, литера В по ул. Восстановления)	-	2019	Кулаков Л.В.	Доклад Комитета по строительству Ввод в эксплуатацию здания детской поликлиники	РРП
2.3.4.	Строительство здания поликлиники для детей по адресу: Союзный пр., участок 14 (юго-западнее дома 14, корп. 5, литера А по ул. Бадаева) (400 посещений в смену)	-	2020	Кулаков Л.В.	Доклад Комитета по строительству Ввод в эксплуатацию здания детской поликлиники	РРП
3.	Развитие профилактического направления медицинской помощи детям	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Доклад Комитета по здравоохранению Повышена доступность и качество профилактических мероприятий, в том числе увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51,0%	ПС
3.1.	увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями составляет 51,0%	РРП
3.1.1.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	-	2019	Андриянычева Н.В.	увеличение до 48,5 % доли посещений детьми	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	составляет 48,5 %				медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	
3.1.2.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями составляет 49,0 %	-	2020	Андриянычева Н.В.	увеличение до 49,0 % доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	ПК
3.1.3.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями составляет 49,5 %	-	2021	Андриянычева Н.В.	увеличение до 49,5 % доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					медицинских работников	
3.1.4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями составляет 50,0 %	-	2022	Андриянычева Н.В.	увеличение до 49,5 % доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	ПК
3.1.5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями составляет 50,5 %	-	2023	Андриянычева Н.В.	увеличение до 49,5 % доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	ПК
3.1.6.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями составляет 51,0 %	-	2024	Андриянычева Н.В.	увеличение до 51,0 % доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	
3.2.	Проведение аудита организации профилактических медицинских осмотров детей в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» 18 детских поликлиник/поликлинических отделений	2019	2020	Андриянычева Н.В.	Не менее чем в 18 детских поликлиник/поликлинических отделений. Разработаны методические рекомендации при проведении профилактических осмотров, включая механизм взаимодействия и методы контроля	ПК
3.2.1.	В 18 детских поликлиниках/поликлинических отделениях проведен аудит организации профилактических медицинских осмотров детей в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	2019	2019	Андриянычева Н.В.	Определены основные дефекты организации профилактических осмотров	ПК
3.2.2.	Подготовлены методические рекомендации при проведении профилактических осмотров, включая механизм взаимодействия и методы	-	2020	Андриянычева Н.В.	Разработаны методические рекомендации при	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	контроля				проведении профилактических осмотров, включая механизм взаимодействия и методы контроля	
3.3.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Увеличение профилактическими осмотрами охвата девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами составляет до 95% от подлежащих	РРП
3.3.1.	Увеличен до 95% от подлежащих охват профилактическими осмотрами девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Не менее чем на 2,5 тыс. человек (мальчиков и девочек вместе взятых) в возрасте 15-17 лет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	
3.3.2.	На 420 человек в возрасте 15-17 лет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	-	2019	Андриянычева Н.В.	До 93,3 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	ПК
3.3.3.	На 420 человек в возрасте 15-17 лет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	-	2020	Андриянычева Н.В.	До 93,6 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 №	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					514н	
3.3.4.	На 420 человек в возрасте 15-17 лет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	-	2021	Андриянычева Н.В.	До 94,0 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	ПК
3.3.5.	На 420 человек в возрасте 15-17 лет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	-	2022	Андриянычева Н.В.	До 94,3 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	ПК
3.3.6.	На 420 человек в возрасте 15-17 лет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами	-	2023	Андриянычева Н.В.	До 94,6 % увеличен охват профилактическими медицинскими	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н				осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	
3.3.7.	На 420 человек в возрасте 15-17 лет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	-	2024	Андриянычева Н.В.	До 95 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей врачами акушерами-гинекологами и урологами-андрологами в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н	ПК
4.	Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Доклад Комитета по здравоохранению Определены основные направления развития материально-технической базы детских больниц/корпусов	ПС
4.1.	Разработана региональная программа развития материально-технической базы	2019	2020	Андриянычева Н.В.	Разработана региональная программа	РПП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	детских больниц/корпусов				Санкт-Петербурга развития материально-технической базы детских больниц/корпусов	
5.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах федеральных медицинских организаций	2019	2024	Андрянычева Н.В.	Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям	РРП
5.1.	увеличение доли врачей, направленных для повышения квалификации в симуляционные центры федеральных медицинских организаций	2019	2024	Андрянычева Н.В.	не менее 100 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, направлены для повышения квалификации в симуляционные центры	ПК
5.1.1.	Не менее 20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, направлены для повышения квалификации в симуляционные центры		2019	Андрянычева Н.В.	20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, прошли повышение	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					квалификации в симуляционных центрах	
5.1.2.	Не менее 20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, направлены для повышения квалификации в симуляционные центры		2020	Андриянычева Н.В.	20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, прошли повышение квалификации в симуляционных центрах	ПК
5.1.3.	Не менее 20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, направлены для повышения квалификации в симуляционные центры		2021	Андриянычева Н.В.	20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, прошли повышение квалификации в симуляционных центрах	ПК
5.1.4.	Не менее 20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, направлены для повышения квалификации в симуляционные центры		2022	Андриянычева Н.В.	20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, прошли повышение квалификации в симуляционных центрах	ПК
5.1.5.	Не менее 20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, направлены для повышения квалификации в симуляционные центры		2023	Андриянычева Н.В.	20 врачей перинатологов, неонатологов и педиатров, прошли повышение квалификации в	ПК

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
					симуляционных центрах	
6.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций субъектов Российской Федерации, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Доклад Комитета по здравоохранению	РРП
6.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Доклад Комитета по здравоохранению	ПК
6.1.1.	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2019	2024	Андриянычева Н.В.	Доклад Комитета по здравоохранению	ПК

Дополнительные и обосновывающие материалы регионального проекта Санкт-Петербурга «Развитие детского здравоохранения на 2019-2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных <sup>1</sup>	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
«Развитие детского здравоохранения на 2019-2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи»							
Снижение показателя младенческой смертности (до 3,5 случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми)							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных <sup>1</sup>	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
1.	Число случаев умерших в возрасте до 1 года на 1000 новорожденных, родившихся живыми	3,7	Данные Росстата	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
2.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах, %	9,0	Перинатальные центры	Комитет по здравоохранению	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Снижение показателя детской смертности в возрасте от 0 до 4 лет (до 4,4 на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми)							
3.	Число случаев умерших в возрасте 0 – 4 года на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми.	4,7	Данные Росстата	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Снижение показателя смертности детей в возрасте 0-17 лет (до 45,0 на 100 тыс. детей соответствующего возраста)							
4.	Число случаев умерших в возрасте 0-17 лет на 100 тыс. детей соответствующего возраста	49,8	Данные Росстата	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (до 51%)							
5.	Число посещений детьми медицинских организаций с профилактической целью от общего числа посещений медицинской организации, %	46,7	Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных <sup>1</sup>	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
			организации»				
Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы (до 90%)							
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %	14,1	Форма федерального статистического наблюдения № 12	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз (до 90%)							
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %	11,7	Форма федерального статистического наблюдения № 12	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения (до 90%)							
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %	16,1	Форма федерального статистического наблюдения № 12	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов							

№ п/п	Методика расчета	Базовые показатели	Источник данных	Ответственный за сбор данных <sup>1</sup>	Уровень агрегирования информации	Временные характеристики	Дополнительная информация
кровообращения (до 90%)							
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	27,9	Форма федерального статистического наблюдения № 12	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	
Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ (до 90%)							
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	34,2	Форма федерального статистического наблюдения № 12	СПб ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр»	Региональный	Раз в год, показатель на дату	

### Дополнительный план мероприятий по реализации регионального проекта Санкт-Петербурга

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>1.</b>	<b>Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга</b>		<b>68,96</b>	<b>239,46</b>	<b>600,00</b>	<b>600,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1508,42</b>
1.1.	Проектирование строительства здания амбулаторно-поликлинического учреждения для детей квартал 24-27 района Полюстрово, ограниченный Полюстровским пр., пр. Маршала Блюхера и Лабораторным пр., ЗУ 24		0	0	300,00	300,00	0	0	600,00
1.2.	Строительство здания амбулаторно-поликлинического учреждения для детей по адресу: Санкт-Петербург, г. Пушкин, Ленинградская ул., участок 1 (юго-восточнее пересечения с улицей Вячеслава Шишкова)		0	0	300,00	300,00	0	0	600,00
1.3.	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга медицинскими изделиями		68,96	239,46	0	0	0	0	308,42

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>2.</b>	<b>Развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов, в том числе:</b>		<b>908,70</b>	<b>7279,14</b>	<b>2799,02</b>	<b>3644,84</b>	<b>2939,02</b>	<b>2227,60</b>	<b>19798,32</b>
2.1.1.	Строительство здания нового лечебного корпуса Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 2 Святой Марии Магдалины»		0	62,00	264,40	600,00	321,70	0	1248,10
2.1.2.	Строительство здания нового лечебного корпуса Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 1»		0	1000,00	1000,00	1500,00	1500,00	1554,10	6554,10
2.2.	Проведение капитального ремонта Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 1»		375,20	200,90	251,10	253,10	200,60	0	1280,90
2.3.	Проведение капитального ремонта Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 2 Святой Марии Магдалины»		0	98,10	76,00	104,00	80,0	11,80	369,90
2.4.	Проведение капитального ремонта Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница Святой Ольги»		0	65,50	43,00	347,10	35,40	8,50	499,50

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.5.	Проведение капитального ремонта Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 5 им. Н.Ф. Филатова»		342,90	430,70	324,90	433,10	362,30	0,00	1893,90
2.6.	Проведение капитального ремонта Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 17 Святителя Николая Чудотворца»		0	42,90	0	0	50,40	5,60	98,90
2.7.	Проведение капитального ремонта Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им.К.А. Раухфуса»		0	322,90	118,20	64,00	65,80	7,10	578,00
2.8.	Проведение капитального ремонта Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 22»		27,60	69,80	37,50	81,30	115,00	194,70	525,90
2.9.	<b>Дооснащение детских городских стационаров в соответствии с требованиями порядков и стандартов оказания медицинской помощи.</b>		<b>163,00</b>	<b>4986,34</b>	<b>683,92</b>	<b>262,24</b>	<b>207,82</b>	<b>445,80</b>	<b>6749,12</b>

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Код бюджетной классификации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.9.1.	Дооснащение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 1»		0	2955,56	11,40	0	0	0	2966,96
2.9.2.	Дооснащение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса»		0	567,92	284,40	62,38	102,52	181,50	1198,72
2.9.3	Дооснащение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 22»		163,00	185,00	135,00	85,00	90,00	105,00	763,00
2.9.4.	Дооснащение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 17 Святителя Николая Чудотворца»		0	563,20	1,79	8,86	1,00	20,00	594,85
2.9.5.	Дооснащение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 5 им. Н.Ф. Филатова»		0	219,30	153,00	102,50	12,70	22,30	509,80
2.9.6.	Дооснащение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница Святой Ольги»		0	334,80	0	0	0	0	334,80

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Код бюджетно й классифи кации	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.9.7	Дооснащение Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская городская больница № 2 Святой Марии Магдалины»		0	160,56	98,33	3,50	1,60	117,00	380,99
<b>Всего</b>			<b>977,66</b>	<b>7518,60</b>	<b>3399,02</b>	<b>4244,84</b>	<b>2939,02</b>	<b>2227,60</b>	<b>21306,74</b>