



**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

№ \_\_\_\_\_

О внесении изменений в распоряжение  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 08.08.2018 № 33-рп

1. Внести в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 08.08.2018 № 33-рп «Об утверждении ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга на 2018-2020 годы» следующие изменения:

1.1. Пункт 1 Таблицы № 1 раздела III. «Ожидаемые результаты реализации Программы» Ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга на 2018-2020 годы» согласно приложению к распоряжению Правительства Санкт-Петербурга от 08.08.2018 № 33-рп (далее - ВЦП) изложить в следующей редакции:

«

1	Показатель младенческой смертности	случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми	3,7	3,95	3,7	3,7
---	------------------------------------	--	-----	------	-----	-----

».

1.2. В разделе V. «Обоснование финансового обеспечения Программы» ВЦП абзацы 3, 5, 6, 7, 9, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 20 изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий Программы составляет 906098,1 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2019 году – 378813,5 тыс. руб.;

в 2020 году – 140959,4 тыс. руб.;

в том числе средства федерального бюджета: - 421646,1 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2019 году – 139352,9 тыс. руб.;

в том числе бюджета Санкт-Петербурга – 633770,7 тыс. руб., в том числе по годам:

в 2019 году – 239460,6 тыс. руб.;

в 2020 году – 140959,4 тыс. руб.;

прогнозируемые поступления средств федерального бюджета в бюджет Санкт-Петербурга - 139352,9 тыс. руб.;

в 2020 году - 139352,9 тыс. руб.;

прогнозируемые поступления средств бюджета Санкт-Петербурга - 239460,6 тыс. руб.:

в 2020 году - 239460,6 тыс. руб.».

1.3. В разделе V. «Обоснование финансового обеспечения Программы» ВЦП абзацы 16, 19 исключить.

1.4. 8 абзац раздела VI. «Оценка социально-экономической и экологической эффективности реализации Программы» ВЦП изложить в следующей редакции:

«младенческой смертности: в 2018 году - до 3,95 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2019 году - до 3,7 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми, в 2020 году - до 3,7 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми;».

1.5. Значения столбцов 4, 7, 8 таблицы Приложения № 1 к ВЦП изложить в следующей редакции:

«	Целевые статьи	Во второй год реализации Программы, 2019 г.	В третий год реализации Программы, 2020 г.	».
	4	7	8	
	01500R674F 015N451700	378813,5	378813,5	
	01500R674F 015N451700	139352,9	139352,9	
	01500R674F 015N451700	239460,6	239460,6	
	01500R674F 015N451700	378813,5	378813,5	
	01500R674F 015N451700	139352,9	139352,9	
	01500R674F 015N451700	139352,9	139352,9	
	01500R674F 015N451700	239460,6	239460,6	».

1.6. Пункт 56 таблицы «Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга, участвующих в реализации мероприятий ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга на 2018-2020 годы» Приложения № 2 к ВЦП изложить в следующей редакции:

«	56	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 64	пос. Стрельна, Фронтальная ул., д. 1	2779	».
---	----	--	---	------	----

1.7. Таблицу «Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга на 2018-2020 годы» Приложения № 3 к ВЦП изложить в следующей редакции:

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Количество единиц			
				2018-2020 гг.	2018г.	2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6	7	8
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)							
1	Ультразвуковой аппарат диагностический стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	58	17	20	21
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	0	0	0	0
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	44	17	9	18
3	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	14	4	2	8
4	Электрокардиограф	269170	Электрокардиограф	62	24	17	21

	12-канальный		многоканальный, профессиональный				
5	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	48	13	16	19
		136640	Установка оториноларингологическая	0	0	0	0
6	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	33	7	6	20
		179960	Видеориноларингоскоп гибкий, многоцветного использования	0	0	0	0
7	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	64	20	20	24
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	3	0	3	0
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от непerezаряжаемой батареи	0	0	0	0
8	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	40	12	4	24
		336080	Рефрактокератометр, автоматический	10	1	3	6
9	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	16	4	2	10
		172350	Фотокамера офтальмологическая	4	1	0	3
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная	6	1	2	3

10	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	39	12	8	19
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	1	1	0	0
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	21	1	5	15
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	11	0	3	8
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	30	14	7	9
12	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	24	3	2	19
		262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	29	8	9	12
13	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	54	11	18	25
14	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	22	1	5	16
15	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179360	Панкреатоскоп оптоволоконный гибкий	3	3	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	18	1	5	12
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		271790	Система эндоскопической визуализации	0	0	0	0
		179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий	0	0	0	0

		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоцветного использования	0	0	0	0
		179420	Видеогастроскоп гибкий	0	0	0	0
16	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	13	4	2	7
17	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	44	11	6	27
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1	0	1	0
18	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	38	6	6	26
	ИТОГО			750	197	181	372
Третья группа медицинских организаций (консультативно-диагностические центры для детей и поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц, в том числе детские поликлиники, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь детям)							
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	2	2	0	0
2	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	177920	Рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	1	1	0	0
	ИТОГО			3	3	0	0
	ИТОГО			753	200	181	372

».

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Митянину А.В.

**Временно исполняющий обязанности  
Губернатора Санкт-Петербурга**

**А.Д. Беглов**