



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

№ _____

**О внесении изменения в распоряжение
Правительства Санкт-Петербурга
от 28.06.2019 № 22-рп**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»:

1. Внести изменение в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2019 № 22-рп «Об утверждении Программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», изложив приложение № 2 к Программе развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Эргашева О.Н.

**Губернатор
Санкт-Петербурга**

А.Д.Беглов

Приложение к распоряжению
Правительства Санкт-Петербурга
от _____ № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

**планируемых к приобретению медицинских изделий для дооснащения медицинскими изделиями
в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018
№ 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»**

№ 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	
				2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6
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 универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	20	20

1	2	3	4	5	6
	линейный, фазированный				
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	0	3
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	9	2
3	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	2	3
4	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	17	8
5	Лор-комбайн	167570	Система для лор- осмотра/терапевтических процедур	16	6
		136640	Установка оториноларингологическая	0	0
6	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	6	3
		179960	Видеориноларингоскоп гибкий, многоцветного использования	0	1
7	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	20	8
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	3	0

1	2	3	4	5	6
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	0	1
8	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	4	8
		336080	Рефрактокератометр, автоматический	3	1
9	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	2	1
		172350	Фотокамера офтальмологическая	0	1
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная	2	0
10	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	8	4
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	0	0
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	5	0
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	3	2
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	7	1
12	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	2	1
		262490	Офтальмоскоп непрямой	9	2

1	2	3	4	5	6
			биноккулярный, с питанием от сети		
13	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	18	4
14	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	5	9
15	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179360	Панкреатоскоп оптоволоконный гибкий	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	5	3
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	0	0
		271790	Система эндоскопической визуализации	0	0
		179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0
		179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	0	0
		179420	Видеогастроскоп гибкий	0	1
16	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	2	2
17	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	6	9
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1	1

1	2	3	4	5	6
18	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	6	16
	ИТОГО			181	121

Принятые сокращения:

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации

Приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.06.2012 № 4н
«Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»