



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22.08.2019 № 328-п

г. Иваново

### **О внесении изменений в постановление Правительства Ивановской области от 13.07.2018 № 200-п «Об утверждении региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций»**

В целях реализации государственной программы Ивановской области «Развитие здравоохранения Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 449-п, Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

Внести в постановление Правительства Ивановской области от 13.07.2018 № 200-п «Об утверждении региональной программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» следующие изменения:

1. В разделе 1 «Паспорт программы»:

1.1. Строку «Объемы ресурсного обеспечения программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы ресурсного обеспечения программы	Общий объем бюджетных ассигнований: 2018 год - 118489243,00 руб., 2019 год - 106611398,00 руб., 2020 год - 106611398,00 руб.; - областной бюджет: 2018 год - 8835343,00 руб., 2019 год - 7462798,00 руб., 2020 год - 7462798,00 руб.; - федеральный бюджет: 2018 год - 109653900,00 руб., 2019 год - 99148600,00 руб., 2020 год - 99148600,00 руб.»
--	--

1.2. В строке «Ожидаемые результаты реализации программы»: слова «до 3,9 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми» заменить словами «до 3,4 на 1000 новорожденных, родившихся живыми»; слова «до 4,9 случая на 1000 новорожденных, родившихся живыми» заменить словами «до 4,3 на 1000 новорожденных, родившихся живыми».

1.3. Примечание к таблице признать утратившим силу.

2. В разделе 4 «Целевые индикаторы»:

2.1. В строке 4:

в графе «2019» цифры «4,0» заменить цифрами «3,4»;

в графе «2020» цифры «3,9» заменить цифрами «3,4».

2.2. В строке 5:

в графе «2019» цифры «5,0» заменить цифрами «4,3»;

в графе «2020» цифры «4,9» заменить цифрами «4,3».

3. В разделе 7 «Система управления реализацией программы»:

3.1. Абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение мероприятий программы осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на реализацию мероприятия «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь» основного мероприятия «Региональный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» подпрограммы «Модернизация системы здравоохранения Ивановской области» государственной программы Ивановской области «Развитие здравоохранения Ивановской области», утвержденной постановлением Правительства Ивановской области от 13.11.2013 № 449-п, включая средства субсидии из федерального бюджета.».

3.2. Абзац десятый изложить в следующей редакции:

«Средства областного бюджета Ивановской области направляются на создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, и на приобретение медицинских изделий для детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций.».

4. Таблицу раздела 8 «Финансовое обеспечение реализации программы, рублей» изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Наименование мероприятия/источник ресурсного обеспечения	Исполнитель	2018	2019	2020
	Программа, всего:		118489243,00	106611398,00	106611398,00
	бюджетные ассигнования:		118489243,00	106611398,00	106611398,00
	- областной бюджет		8835343,00	7462798,00	7462798,00

	- федеральный бюджет		109653900,00	99148600,00	99148600,00
1.	Мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	Департамент здравоохранения Ивановской области	118489243,00	106611398,00	106611398,00
	бюджетные ассигнования:		118489243,00	106611398,00	106611398,00
	- областной бюджет		8835343,00	7462798,00	7462798,00
	- федеральный бюджет		109653900,00	99148600,00	99148600,00
1.1	Приобретение медицинских изделий для детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	Департамент здравоохранения Ивановской области	111288438,54	106611398,00	106611398,00
	бюджетные ассигнования:		111288438,54	106611398,00	106611398,00
	- областной бюджет		1634538,54	7462798,00	7462798,00
	- федеральный бюджет		109653900,00	99148600,00	99148600,00
1.2	Создание организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей	Департамент здравоохранения Ивановской области	7200804,46	0,00	0,00
	бюджетные ассигнования:		7200804,46	0,00	0,00
	- областной бюджет		7200804,46	0,00	0,00
	- федеральный бюджет		0,00	0,00	0,00»

5. Приложение 2 к региональной программе «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

**Губернатор  
Ивановской области**



**С.С. Воскресенский**

Приложение к постановлению  
Правительства Ивановской области  
от 22.08.2019 № 328-п

Приложение 2  
к региональной программе «Развитие материально-технической базы  
детских поликлиник и детских поликлинических отделений  
медицинских организаций»

**Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению  
в рамках реализации программы**

№ 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
1.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	14
2.	Автоматический рефрактометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	15
3.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	14
4.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования, с питанием от аккумулятора батареи	11
5.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	11
6.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	6

7.	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	13
8.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	9
9.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	9
10.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	10
11.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	11
12.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	300620	Фундус-камера	6
13.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	12
14.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	9
15.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	7
16.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	4
17.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2
18.	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2
19.	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
20.	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	177920	Рабочая станция для электрофизиологического исследования сердца	2
21.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	291820	Система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	1
22.	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	292490	Электроретинограф	1

23.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
24.	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	Система рентгеновской компьютерной томографии всего тела	1
25.	Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
26.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой	1
27.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
Итого				175