



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 сентября 2019 г. № 663
Калининград

О внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 27 июня 2019 года № 434

В соответствии со статьей 18 Уставного закона Калининградской области от 12 октября 2011 года № 42 «О Правительстве Калининградской области» Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Калининградской области от 27 июня 2019 года № 434 «Об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Калининградской области



А.А. Алиханов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Калининградской области
от 30 сентября 2019 г. № 663

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства Калининградской
области от 27 июня 2019 года № 434

1. В преамбуле слова «Борьба с онкологическими заболеваниями» заменить словами «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

2. В региональной программе «Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденной указанным постановлением:

1) в строке 3 таблицы 1 слова «Черкес И.В.», «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области» заменить соответственно словами «Кокоулина О.Г.» и «Начальник департамента охраны здоровья Министерства здравоохранения Калининградской области»;

2) в таблице 2:

- в строках 4, 6, 10, 15 слова «Черкес И.В.», «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области» заменить соответственно словами «Кокоулина О.Г.», «Начальник департамента охраны здоровья Министерства здравоохранения Калининградской области»;

- в строке 16 слова «Черкес И.В.», «Заместитель министра финансов Калининградской области» заменить соответственно словами «Кокоулина О.Г.» и «Начальник департамента охраны здоровья Министерства здравоохранения Калининградской области»;

- в строках 20, 25 слова «Черкес И.В.», «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области» заменить соответственно словами «Кокоулина О.Г.» и «Начальник департамента охраны здоровья Министерства здравоохранения Калининградской области»;

3) в абзаце первом пункта 12 цифры «22» заменить цифрами «18», слова «Шесть детских поликлиник» заменить словами «две детские поликлиники»;

4) в пункте 24 цифры «15» заменить цифрами «11»;

5) в приложении к указанной региональной программе:

- в таблице 1:

в графе 2 строки 5 слова «ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5,» исключить;

в графе 2 строки 8 слова «с инфоматом» исключить, дополнить словом «,пандусом»;

дополнить строкой 12.1 следующего содержания:

« 12.1	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница» (детская поликлиника): открытая регистратура с инфоматом	01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортные условия для пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению
--------	--	--	--	--

в графе 3 строки 13 слова «01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года» заменить словами «01 июля 2020 года – 31 декабря 2020 года»;

дополнить строкой 13.1 следующего содержания:

« 13.1	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница» (детская поликлиника): крытая колясочная	01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортные условия для пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению
--------	---	--	--	--

»;

в графе 3 строки 15 слова «01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года» заменить словами «01 июля 2020 года – 31 декабря 2020 года»;

в графе 3 строки 16 слова «01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года» заменить словами «01 июля 2020 года – 31 декабря 2020 года»;

в графе 2 строки 19 цифру «2» заменить цифрой «6»;

в графе 4 строк 96-99 слова «ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5» исключить;

- в таблице 3:

в графе 2 строки 13 цифру «1» заменить цифрой «6»;

в графе 2 строки 14 цифру «2» заменить цифрой «6»;

в графе 2 строки 15 цифру «4» заменить цифрой «6»;

в графе 2 строки 16 цифру «5» заменить цифрой «6»;

- в таблице 4:

строку 5 изложить в следующей редакции:

« 5	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6», 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203-203А	108063	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микрoконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
			Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	2
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	4
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	5
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
			Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	4

»;

строку 14 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6», 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203-203А	108063	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	5
Тренажер для механотерапии для нижней конечности			102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	4	
Риноларингофиброскоп			179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	4	
Автоматический периметр			216690	Периметр автоматический	3	
Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии			191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	2	
Дефибриллятор внешний			126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	4	
Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный			324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1	
Автоматический рефкератометр			172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1	

1	2	3	4	5	6	7
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	4
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонometr офтальмологический с питанием от сети	1
			ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонometr офтальмологический с питанием от сети	2

»;

строки 20-23 исключить.