



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 февраля 2020 г. № 63
Калининград

О внесении изменений в региональную программу «Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

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 региональную программу «Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденную постановлением Правительства Калининградской области от 27 июня 2019 года № 434 (с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Калининградской области от 30 сентября 2019 года № 663 и от 14 ноября 2019 года № 773).

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

Губернатор
Калининградской области



А.А. Алиханов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Калининградской области
от 11 февраля 2020 г. № 63

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в региональную программу «Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

1. В таблице 1:

1) в графе 3 строки 2, слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

2) в строке 3:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.», в графе 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

3) в строке 4:

- в графе 3 слова «Дадьянов С.Д.» заменить словами «Калинина Л.В.»;

в графе 4 слова «Главный врач» заменить словами «Исполняющая обязанности главного врача».

2. В таблице 2:

1) в графе 3 строк 2, 3 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

2) в строке 4:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

- в графе 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

3) в графе 3 строки 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

4) в строке 6:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

- в графе 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

5) в графе 3 строки 9 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

6) в строке 10:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

- в графе 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

7) в графе 3 строки 14 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

8) в строке 15:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

- в графе 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

9) в строке 16:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

10) в графе 3 строки 19 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

11) в строке 20:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

- в графе 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

12) в графе 3 строки 24 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

13) в строке 25:

- в графе 3 слова «Кокоулина О.Г.» заменить словами «Тарнопольская Н.В.»;

- в графе 4 слова «Начальник департамента охраны здоровья» заменить словами «Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства»;

- в графе 5 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.»;

14) в графе 3 строки 28 слова «Скалин Ю.Е.» заменить словами «Берездовец Н.Б.».

3. В приложении к региональной программе «Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»:

1) в таблице 1:

- в графе 2 строки 13 слова «крытая колясочная» заменить словами «оснащение инфоматом»;
- в графе 2 строки 15 слова «открытая регистратура с» исключить;
- в графе 2 строки 16 слова «входа автоматическими дверями» заменить словом «инфомат»;
- в графе 2 строки 17 слова «, открытая регистратура с инфоматом» исключить;
- графу 2 строки 18 дополнить словами «, инфоматом, пандусом»;
- графу 2 строки 19 дополнить словами «, крытой колясочной»;
- в графе 2 строки 20 слова «входа автоматическими дверями» заменить словом «инфомат»;
- дополнить строками 20.1-20.3 следующего содержания:

1	2	3	4	5
20.1	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение): пандус	01 января 2020 года – 31 декабря 2020 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 комфортные условия для пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению
20.2	ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница» (детское поликлиническое отделение): открытая регистратура с инфоматом	01 января 2020 года – 31 декабря 2020 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
20.3	ГБУЗ Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница» (детская поликлиника): инфомат	01 января 2020 года – 31 декабря 2020 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-

1	2	3	4	5
				санитарной помощи детскому населению

2) в таблице 4:

- строки 12-19 изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7
12	ГБУЗ «Гусевская центральная районная больница», детская поликлиника, 238051, Калининградская область, г. Гусев, ул. Московская, д. 54	6331	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			ЛОР-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	1
			Дефибриллятор внешний	119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			Бинокулярный офтальмоскоп с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
			Автоматический анализатор осадка	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный автоматический	1
13	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», детская поликлиника, 238150, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Цветочная, д.4	9131	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
			Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	1

1	2	3	4	5	6	7
			Риноларингофиброскоп	179960	Видеоларингоскоп гибкий многоцветного использования	1
			Видеокамера	200480	Камера медицинская цифровая универсальная	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления	172460	Тонومتر офтальмологический с питанием от сети	1
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от батареи	1
			Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий	1
			Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	1
14	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6», 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203-203А	22319	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
			Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	1
			Риноларингофиброскоп	179960	Видеориноларингоскоп гибкий многоцветного использования	1
			Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	3
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	1

1	2	3	4	5	6	7
			Фундус-камера офтальмологическая	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	5
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от сети	2
			Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения	2
15	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (детский консультативно-диагностический центр), 236017, Калининградская область, г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 23, 27	Нет прикрепленного детского населения	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	271790	Система эндоскопической визуализации	2
			Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179940	Видеоколоноскоп гибкий многоцветного использования	2
			Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	2
			Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий	2
			Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический для invitro диагностики (ИВД),	1

1	2	3	4	5	6	7
					автоматический	
			Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
			Спирометр автономный	232490	Спирометр диагностический	1
			Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	1
			Ларингоскоп операционный волоконно-оптический (универсальный)	179700	Ларингоскоп операционный волоконно-оптический (универсальный)	2
			Система проведения стресс- теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	Система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста	1
			Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	2
			Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6	7
			автоматический			
16	ГАУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница», детская поликлиника, 238300, Калининградская область, г. Гурьевск, Калининградское шоссе, д. 31	14605	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
17	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница», детская поликлиника, 238400, Калининградская область, г. Правдинск, ул. Кутузова, д. 60	3617	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
			Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	
18	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница», детская поликлиника, 238710, Калининградская	3552	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			Электрокардиограф	259170	Электрокардиограф	1

1	2	3	4	5	6	7
	область, г. Неман, ул. Победы, д. 25		12-канальный		многоканальный, профессиональный	
19	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница», детская поликлиника, 238340, Калининградская область, г. Светлый, пер. Сосновый, д. 8-10	5222	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
Автоматический рефкератометр			336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический			172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1	

- дополнить строками 20-25 следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7
20	ГБУЗ Калининградской области «Пионерская городская больница», детская поликлиника, 238590, Калининградская область, г. Пионерский, ул. Шаманова, д. 6	2639	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1
Электрокардиограф 12-канальный			269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1	
Автоматический рефкератометр			336080	Рефрактокератометр автоматический	1	
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический			172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1	

1	2	3	4	5	6	7
21	ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница», детская поликлиника, 238450, Калининградская область, г. Мамоново, ул. Евсеева, д. 3	2167	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
22	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница», детская поликлиника, 238520, Калининградская область, г. Балтийск, ул. Чехова, д. 11	5767	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
23	ГБУЗ Калининградской области «Краснознаменная центральная районная больница», детская поликлиника, 238340, Калининградская область, г. Краснознаменск, ул. Калининградская, д. 3	3524	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
24	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница», детская поликлиника, 238630, Калининградская	3482	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	1

1	2	3	4	5	6	7
	область, г. Полесск, ул. Советская, д.14		микроконвексным			
			Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105170	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
25	ГБУЗ Калининградской области «Светлогорская центральная районная поликлиника», детская поликлиника, 238560, Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Зеленая, д.13	4341	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	260250	Система ультразвуковой визуализации экстракорпоральная ручная	1
			Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1
			Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1

».