



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01 июля 2021 г. № 393  
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, от 14 ноября 2019 года № 773, от 11 февраля 2020 года № 63, от 30 марта 2020 года № 163, от 25 июня 2020 года № 429 и от 30 марта 2021 года № 147).

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

Исполняющая обязанности  
Губернатора Калининградской области

Н.С. Ищенко

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
постановлением Правительства  
Калининградской области  
от 01 июля 2021 г. № 393

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

1. Дополнить разделом VIII следующего содержания:

**«VIII. Показатели эффективности настоящей региональной программы**

Таблица 5

№ п/п	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		значение	дата расчета	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую	71,9	31 декабря 2019 года	0	0	71,95	72	72,1	72,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами, нарастающим итогом								
2	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям (%)	37,5	31 декабря 2019 года	20	100	100	100	100	100
3	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей, дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)	0	31 декабря 2021 года	0	0	40	70	90	95
4	Младенческая смертность, промилле (0,1 процента)	4,5	31 декабря 2017 года	4,4	4,3	4,2	4,1	4	3,9
5	Доля преждевременных родов (22 – 37 недель)	70	31 декабря 2017 года	70	72	84,4	84,5	84,6	84,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	в перинатальных центрах (%)								
6	Смертность детей в возрасте от 0 до 4 лет на 1000 детей, родившихся живыми (%)	5,7	31 декабря 2017 года	5,4	5,2	6,5	6	5,5	5
7	Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	49,7	31 декабря 2017 года	47,7	47	46,5	45,8	45,1	44,4
8	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	53,7	31 декабря 2017 года	54	54,3	54,5	54,7	54,8	55
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	15,2	31 декабря 2017 года	40	50	60	70	80	90
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза	14,6	31 декабря 2017 года	35	45	60	70	80	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	и его придаточного аппарата (%)								
11	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)	6,3	31 декабря 2017 года	40	50	60	70	80	90
12	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (%)	17,5	31 декабря 2017 года	40	50	60	70	80	90
13	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	49,2	31 декабря 2017 года	55	60	70	80	85	90

2. 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 строк 5, 19 слова «поликлиника № 6» заменить словом «поликлиника»;
- дополнить строками 20.5 – 20.9 следующего содержания:

1	2	3	4	5
20.5	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница» (детская поликлиника): открытая регистратура с инфоматом	01 января 2021 года – 31 декабря 2021 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
20.6	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение): открытая регистратура с инфоматом	01 января 2021 года – 31 декабря 2021 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие

1	2	3	4	5
			государственных медицинских организаций Калининградской области	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
20.7	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница» (детская поликлиника): открытая регистратура с инфоматом	01 января 2021 года – 31 декабря 2021 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

1	2	3	4	5
				помощи детскому населению
20.8	ГБУЗ Калининградской области «Нестеровская центральная районная больница»: открытая регистратура с инфоматом	01 января 2021 года – 31 декабря 2021 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
20.9	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1» (детская поликлиника): открытая регистратура с инфоматом	01 января 2021 года – 31 декабря 2021 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных медицинских организаций Калининградской	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортные условия для пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов



1	2	3	4	5
			области	бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению

- в графах 2, 4 строки 76, графе 4 строк 96 – 99 слова «поликлиника № 6» заменить словом «поликлиника»;
- 2) в графе 2 строк 13 – 17 таблицы 3 слова «поликлиника № 6» заменить словом «поликлиника»;
- 3) таблицу 4 изложить в следующей редакции:

**«Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий  
до 31 декабря 2021 года в рамках реализации региональной  
программы «Развитие детского здравоохранения Калининградской  
области, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям»**

Таблица 4

№ п/п	Наименование медицинской организации, структурного подразделения, адрес нахождения медицинской организации	Числен- ность прикреп- ленного детского населения	Наименование медицинского изделия	Коли- чество единиц меди- цин- ских изделий
1	2	3	4	5
1	Перечень медицинских изделий, приобретенных в 2019 году			
2	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», детская поликлиника, 238051, Калининградская область, г. Гусев, ул. Московская, д. 54	6331	Автоматический рефкератометр	1
Щелевая лампа с принадлежностями			1	
Автоматический периметр			1	
Дефибриллятор внешний			1	
Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический			1	
3	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница», детская поликлиника, 238750, Калининградская область, г. Советск, ул. 9 Апреля, д. 13	6997	Автоматический рефкератометр	1
Щелевая лампа с принадлежностями			1	
Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)			1	
Риноларингофиброскоп			1	
ЛОР-комбайн			1	
Дефибриллятор внешний	1			

1	2	3	4	5
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
4	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», детская поликлиника, 238150, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Цветочная, д. 4	9131	Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Автоматический периметр	1
			Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
			Дефибриллятор внешний	1
5	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника», 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203 – 203А	22319	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	1
			Лор-комбайн	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Рефрактокератометр автоматический	3
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	5
			Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	2
			Автоматический периметр	1

1	2	3	4	5
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	2
			Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микрokonвексным	3
6	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (детский консультативно-диагностический центр), 236017, Калининградская область, г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 23, 27	Нет прикреп- ленного детского населения	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с шестью датчиками: конвексным, микрokonвексным, линейным, фазированным, внутриполостным, чреспищеводным	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микрokonвексным	1
			Автоматический периметр	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1
			Комплекс рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Дефибриллятор внешний	1
7	ГБУЗ Калининградской области	5405	Автоматический рефкератометр	1

1	2	3	4	5
	«Багратионовская центральная районная больница», педиатрическое отделение, 238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, д. 24		Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Дефибриллятор внешний	1
8	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница», детская поликлиника, 238210, г. Гвардейск, ул. Тельмана, д. 22	5537	Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Дефибриллятор внешний	1
9	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница», детская поликлиника, 238326, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Лесопарковая, д. 1	6062	Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Дефибриллятор внешний	1
10	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1», детская поликлиника, 238590, Калининградская область, г. Пионерский, ул. Шаманова, д. 6	2639	Щелевая лампа с принадлежностями	1
11	ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница», детская поликлиника, 238450, Калининградская область, г. Мамоново, ул. Евсеева, д. 3	2167	Щелевая лампа с принадлежностями	1
12	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница», детская поликлиника, 238710, Калининградская область, г. Неман, ул. Победы, д. 25	3551	Щелевая лампа с принадлежностями	1
13	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница», детская поликлиника, 238340, Калининградская область, г. Светлый, пер. Сосновый, д. 8 – 10	5156	Щелевая лампа с принадлежностями	1

1	2	3	4	5
14	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница», детская поликлиника, 238520, Калининградская область, г. Балтийск, ул. Чехова, д. 11	5767	Щелевая лампа с принадлежностями	1
15	ГБУЗ Калининградской области «Краснознаменская центральная районная больница», детская поликлиника, 238340, Калининградская область, г. Краснознаменск, ул. Калининградская, д. 3	3524	Щелевая лампа с принадлежностями	1
16	Перечень медицинских изделий, приобретенных в 2020 году			
17	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», детская поликлиника, 238051, Калининградская область, г. Гусев, ул. Московская, д. 54	6331	Электрокардиограф 12-канальный	1
			ЛОР-комбайн	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Автоматический анализатор осадка мочи	1
18	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», детская поликлиника, 238150, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Цветочная, д. 4	9131	Автоматический анализатор клеток крови	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			ЛОР-комбайн	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Видеокамера	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления	1

1	2	3	4	5
			Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	1
			Автоматический анализатор осадка мочи	1
19	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника», 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203 – 203А	22319	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	1
			ЛОР-комбайн	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Автоматический рефкератометр	3
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	5
			Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	2
			Автоматический периметр	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	2

1	2	3	4	5
20	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	2
			Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	2
			Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	2
			Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	2
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический анализатор клеток крови	1
			Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	1
			Спирометр автономный	1
			Лор-комбайн	1
			Ларингоскоп операционный волоконно-оптический (универсальный)	2
			Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	1
			Автоматический рефкератометр	2
Прибор для ультразвукового	1			



1	2	3	4	5
			сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
21	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	1
22	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	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
23	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница», детская поликлиника, 238710, Калининградская область, г. Неман, ул. Победы, д. 25	3552	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
24	ГБУЗ Калининградской области «Светловская	5222	Ультразвуковой аппарат	1

1	2	3	4	5
	центральная городская больница», детская поликлиника, 238340, Калининградская область, г. Светлый, пер. Сосновый, д. 8 – 10		диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным Автоматический рефкератометр Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1 1
25	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1», детская поликлиника, 238590, Калининградская область, г. Пионерский, ул. Шаманова, д. 6	6980	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным Электрокардиограф 12-канальный Рефрактокератометр автоматический Щелевая лампа с принадлежностями Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический ЛОР-комбайн Автоматический анализатор клеток крови Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	2 4 2 1 2 2 2 2
26	ГБУЗ Калининградской области «Мамоновская городская больница», детская поликлиника, 238450, Калининградская область, г. Мамоново, ул. Евсеева, д. 3	2167	Автоматический рефкератометр	1
27	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская	5767	Электрокардиограф 12-канальный	1

1	2	3	4	5
	центральная районная больница», детская поликлиника, 238520, Калининградская область, г. Балтийск, ул. Чехова, д. 11		Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
28	ГБУЗ Калининградской области «Краснознаменная центральная районная больница», детская поликлиника, 238340, Калининградская область, г. Краснознаменск, ул. Калининградская, д. 3	3524	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
29	ГБУЗ Калининградской области «Полесская центральная районная больница», детская поликлиника, 238630, Калининградская область, г. Полесск, ул. Советская, д.14	3482	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
30	ГБУЗ Калининградской области «Межрайонная больница № 1», детская поликлиника, 238560, Калининградская область, г. Светлогорск, ул. Зеленая, д. 13	4341	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с четырьмя датчиками: конвексным, линейным, фазированным, микроконвексным	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1

1	2	3	4	5
31	Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению в 2021 году			
32	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница», детская поликлиника, 238210, ул. Тельмана, д. 22	5294	Электрокардиограф 12-канальный	1
33	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника», 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203 – 203А	112848	Электрокардиограф 12-канальный	2
			Автоматический анализатор клеток крови	2
			Степпер	1
			Тренажеры для механотерапии нижних конечностей	2
34	ГАУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница», детская поликлиника, 238300, Калининградская область, г. Гурьевск, Калининградское шоссе, д. 31	17044	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический рефкератометр	1
35	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница», детская поликлиника, 238326, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Лесопарковая, д. 1	6382	Электрокардиограф 12-канальный	1
36	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	ЛОР-комбайн	1
			Гемокоагулометр автоматический многоканальный	1
37	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница», детская поликлиника, 238340, Калининградская область, г. Светлый, пер. Сосновый, д. 8 – 10	5066	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический анализатор клеток крови	1
			Автоматический периметр	1
			Автоматический анализатор клеток	1

1	2	3	4	5
			крови	
			Автоматический периметр	1
38	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница», детская поликлиника, 238750, Калининградская область, г. Советск, ул. 9 Апреля, д. 13	6548	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками: конвексным, микроконвексным, линейным, фазированным	1
39	ГБУЗ Калининградской области «Нестеровская центральная городская больница», детское поликлиническое отделение, 238010, Калининградская область, г. Нестеров, ул. Советская, д. 12	2557	Электрокардиограф 12-канальный	1