



ПРАВИТЕЛЬСТВО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 июня 2019 г. № 434
Калининград

**Об утверждении региональной программы
«Развитие детского здравоохранения Калининградской области,
включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»**

В целях обеспечения реализации на территории Калининградской области Указа Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», в соответствии с федеральным проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями», входящим в состав Национального проекта «Здравоохранение», утвержденного президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16), Правительство Калининградской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить региональную программу «Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» согласно приложению.

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

Исполняющий обязанности
Губернатора Калининградской области



А.Б. Родин

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Калининградской области
от 27 июня 2019 г. № 434

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Развитие детского здравоохранения Калининградской области,
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

I. Введение

Настоящая региональная программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом оперативного совещания Правительства Калининградской области от 10 декабря 2018 года № 190/пр и направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 на 1000 детей, родившихся живыми.

II. Исполнители настоящей региональной программы

Таблица 1

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный Руководитель (фамилия, инициалы, должность)	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1.	Руководитель региональной программы	Кравченко А.Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов И.А. – заместитель Председателя Правительства Калининградской области	10
2	Администраторы региональной программы	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	15

1	2	3	4	5	6
		Берездовец Н.Б.	Главный внештатный специалист – педиатр Министерства здравоохранения Калининградской области		15
3	Ответственные исполнители региональной программы	Семенова Е.И.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
		Сидорова Ю.А.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
		Черкес И.В.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области	Скалин Ю.Е.– заместитель министра здравоохранения Калининградской области	10
4	Ответственные соисполнители региональной программы	Маляров А.М.	Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
		Дадьянов С.Д.	Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10

1	2	3	4	5	6
		Главные врачи государственных медицинских организаций Калининградской области	-	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10

Участники настоящей региональной программы

Таблица 2

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель (фамилия, инициалы, должность)	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Руководитель региональной программы	Кравченко А.Ю.	Министр здравоохранения Калининградской области	Баринов И.А. – заместитель Председателя Правительства Калининградской области	10
2	Администраторы региональной программы	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	20
		Берездовец Н.Б.	Главный внештатный специалист педиатр Министерства здравоохранения Калининградской области		
Разработана и утверждена настоящая региональная программа					
3	Ответственный за достижение результата региональной программы	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	20

1	2	3	4	5	6
4	Участник региональной программы	Черкес И.В.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области	Скалин Ю.Е. – заместитель министра здравоохранения Калининградской области	20
В симуляционных центрах будут обучены специалисты в области перинатологии, неонатологии и педиатрии (не менее 334 человек)					
5	Ответственный за достижение результата региональной программы	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
6	Участник региональной программы	Черкес И.В.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области	Скалин Ю.Е. – заместитель министра здравоохранения Калининградской области	20
7	Участник региональной программы	Витошко В.П.	Начальник отдела кадровой политики департамента финансово-экономической и юридической службы Министерства здравоохранения Калининградской области	Семенова Е.И. – заместитель министра здравоохранения Калининградской области	10
8	Участник региональной программы	-	Руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	50

1	2	3	4	5	6
Не менее 100 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
9	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
10	Участник регионального проекта	Черкес И.В.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области	Скалин Ю.Е. – заместитель министра здравоохранения Калининградской области	20
11	Участник регионального проекта	Чичикина Н.Д.	Заместитель министра финансов Калининградской области	Порембский В.Я. – министр финансов Калининградской области	10
12	Участник регионального проекта	Киселев Д.А.	Главный специалист отдела организации контроля в сфере предоставления медицинских услуг Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Калининградской области	Великая А.В. – руководитель Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Калининградской области	10
13	Участник регионального проекта	-	Руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	60

1	2	3	4	5	6
Не менее 100 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
14	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
15	Участник регионального проекта	Черкес И.В.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области	Скалин Ю.Е. – заместитель министра здравоохранения Калининградской области	20
16	Участник регионального проекта	Черкес И.В.	Заместитель министра финансов Калининградской области	Порембский В.Я. – министр финансов Калининградской области	10
17	Участник регионального проекта	Киселев Д.А.	Главный специалист отдела организации контроля в сфере предоставления медицинских услуг Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Калининградской области	Великая А.В. – руководитель Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Калининградской области	10
18	Участник регионального проекта		Руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	60

1	2	3	4	5	6
Не менее чем до 80 % увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами					
19	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
20	Участник регионального проекта	Черкес И.В.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области	Скалин Ю.Е. – заместитель министра здравоохранения Калининградской области	20
21	Участник регионального проекта	Миняева И.А.	Начальник отдела организации обязательного медицинского страхования и взаимодействия с участниками обязательного медицинского страхования территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области	Демина Т.В. – Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Калининградской области	10
22	Участник регионального проекта	Трусенёва С.С.	Министр образования Калининградской области	Баринов И.А. –заместитель Председателя Правительства Калининградской области	30
23	Участник регионального проекта	-	Руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	50
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (не менее 55,3 тыс. человек)					

1	2	3	4	5	6
24	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10
25	Участник регионального проекта	Черкес И.В.	Заместитель начальника департамента охраны здоровья – начальник отдела охраны здоровья материнства и детства Министерства здравоохранения Калининградской области	Скалин Ю.Е. – заместитель министра здравоохранения Калининградской области	20
26	Участник регионального проекта	Дудина Н.А.	Начальник отдела страхования на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством Государственного учреждения – Калининградское региональное отделение Фонда обязательного медицинского страхования	Вологжина Л.В.- Управляющий Государственным учреждением – Калининградским региональным отделением Фонда обязательного медицинского страхования	10
27	Участник регионального проекта	-	Руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	80
Реконструкция комплекса зданий Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области» г. Калининград, ул. Дм. Донского, 27					
28	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Скалин Ю.Е.	Заместитель министра здравоохранения Калининградской области	Кравченко А.Ю. – министр здравоохранения Калининградской области	10

1	2	3	4	5	6
29	Участник регионального проекта	Маляров А.М.	Главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области»	Кравченко А.Ю. –министр здравоохранения Калининградской области	80
30	Участник регионального проекта	Анисимов Ю.В.	Директор Государственного казенного учреждения Калининградской области «Региональное управление заказчика капитального строительства»	Черномаз С.В. – министр строительства и жилищно- коммунального хозяйства Калининградской области	10

III. Цель настоящей региональной программы

1. Целью настоящей региональной программы является снижение младенческой смертности в Калининградской области до 3,5 на 1000 детей, родившихся живыми в 2024 году путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

IV. Задачи настоящей региональной программы

2. Цель настоящей региональной программы будет достигнута путем:

- 1) совершенствования маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;
- 2) внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, детям первого года жизни;
- 3) выполнения порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология», стандартов и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи новорожденным;
- 4) организации проведения внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным в учреждениях, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям;
- 5) организации и обеспечения взаимодействия акушерско-гинекологической и неонатальной служб при оказании медицинской помощи женщинам и новорожденным;
- 6) совершенствования организации оказания хирургической помощи новорожденным, в том числе с использованием возможности направления беременных женщин с пренатально диагностированными аномалиями развития плода в федеральные медицинские организации для оказания специализированной медицинской помощи;
- 7) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;
- 8) обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами Государственного автономного учреждения (далее – ГАУ) Калининградской области «Региональный перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

9) обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

10) повышения ответственности кураторов акушерской службы Калининградской области из числа врачей-специалистов ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр»;

11) внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр»;

12) организации и проведения мониторинга состояния здоровья всех беременных женщин с использованием модуля «Родовспоможение» региональной медицинской информационной системы государственной информационной системы в сфере здравоохранения Калининградской области;

13) проведения телемедицинских консультаций с федеральными государственными медицинскими учреждениями, научными медицинскими исследовательскими центрами;

14) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

15) совершенствования работы медико-генетической консультации ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр» в целях своевременного и качественного проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка, в том числе с использованием инвазивных методов исследования;

16) улучшения льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

17) совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

3. Показатель «Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр» до 75 %» будет достигнут путем:

1) мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами

ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

4) обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

5) повышения ответственности кураторов акушерской службы Калининградской области из числа врачей-специалистов ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр».

4. Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет к 2024 году до 4,5 на 1000 детей, родившихся живыми» будет достигнут путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин и детей при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, детей, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

4) внедрения в работу медицинских организаций, расположенных в районах Калининградской области, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям, проведения телемедицинских консультаций с ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр», Государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) «Детская областная больница Калининградской области»;

5) проведения телемедицинских консультаций с федеральными государственными медицинскими учреждениями, научными медицинскими исследовательскими центрами;

6) улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

7) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

8) совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде и детям;

9) развития профилактической направленности педиатрической службы.

5. Показатель «Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 44,4 на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнут путем:

1) соблюдения маршрутизации беременных женщин, новорожденных, детей при оказании медицинской помощи;

2) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

3) внедрения в работу клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи новорожденным и детям;

4) организации системы внутреннего контроля качества медицинской помощи при оказании медицинской помощи женщинам и детям;

5) внедрения в работу медицинских организаций, расположенных в районах Калининградской области, проведения телемедицинских консультаций с ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр», ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»;

6) улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;

7) улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

8) совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям;

9) организации и проведения информационно-коммуникационных мероприятий среди родителей и детей, направленных на профилактику смертности от внешних причин;

10) развития профилактической направленности педиатрической службы.

6. Показатель «Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 55,0 %» будет достигнут путем:

1) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области и реализации организационно-планировочных

решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортные условия для пребывания детей;

2) развития профилактической направленности педиатрической службы;

3) обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

4) проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);

5) внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

7. Показатель «Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0 %» будет достигнут путем:

1) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортные условия для пребывания детей;

2) внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

3) укомплектования медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, медицинскими работниками;

4) внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий и снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки);

5) развития «школьной медицины».

8. Показатель «Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских

осмотров несовершеннолетних» девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, к 2024 году до 80 %» будет достигнут путем:

1) проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

2) улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортные условия для пребывания детей;

3) внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

4) обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами, повышения их квалификации;

5) проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях, максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад;

6) проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности по необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

7) проведения информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями/законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

8) внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

9) проведения Министерством здравоохранения Калининградской области выборочных проверочных мероприятий (аудита), направленных на

улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

V. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Калининградской области

9. Общие демографические показатели за период с 2014 года по 2018 год.

По состоянию на 01 января 2019 года по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики Калининградской области численность населения, постоянно проживающего на территории Калининградской области, составила 1002271 человек.

Основные демографические показатели за период с 2014 года по 2018 год:

Таблица 3

Наименование показателя	Годы				
	2014	2015	2016	2017	2018
Рождаемость (на 1000 человек)	12,6	12,7	12,4	11,0	10,3
Общая смертность (на 1000 человек)	13,3	13,2	12,5	12,5	12,2
Естественный прирост	-0,7	-0,5	-0,1	-1,5	-1,9
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	7,9	6,1	4,5	4,5	4,5

В 2018 году в Калининградской области показатель рождаемости составил 10,3 на 1000 человек (81,7 % от уровня 2014 года), показатель общей смертности – 12,2 на 1000 человек (91,7 % от уровня 2014 года), естественный прирост населения сохранил отрицательное значение (в 2018 году «-1,9»). За прошедшие 5 лет показатель младенческой смертности снизился в 1,75 раза и составил 4,5 случая на 1000 детей, родившихся живыми, по итогам 2018 года.

Динамика численности населения, в том числе детского, Калининградской области за период с 2014 по 2018 год

Таблица 4

№ п/п	Наименование показателя	Годы				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1	Общее число населения (тыс. человек)	963,128	968,944	976,439	986,261	994,599
2	Женщины (человек)	510819	514017	518009	523013	527510

1	2	3	4	5	6	7
3	Женщины фертильного возраста (человек)	235314	233499	232970	233184	234166
4	Доля женщин фертильного возраста от числа женщин (процентов)	46,1	45,4	45,0	44,6	44,4
5	Численность детей от 0-17 лет включительно (тыс. человек)	174,740	179,018	184,100	189,099	193,387
6	Доля детей от 0-17 лет в общей численности населения (процентов)	18,1	18,5	18,8	19,2	19,4
7	Число подростков 15-17 лет (человек)	25458	25062	25684	25883	27146
8	Доля подростков в общей численности населения (процентов)	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7

В структуре населения Калининградской области доля женщин фертильного возраста (в возрасте 15-49 лет) составила 23,5 % (2014 год – 24,4 %, 2015 год – 24,0 %, 2016 год – 23,8 %, 2017 год – 23,6 %).

В то же время численность детского населения в возрасте до 17 лет включительно за период 2014-2018 годов увеличилась на 18647 человек. В 2018 году доля детского населения в структуре всего населения Калининградской области составила 19,4 %, по сравнению с 2014 годом увеличилась на 1,3 %.

Количество детей в возрасте 1-4 лет составило 60038 человек, 5-9 лет – 56441 человек, 10-14 лет – 49762 человека, 15-17 лет – 27146 человек, в том числе мальчиков – 13865 человек, девочек – 13281 человек.

10. Медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период оказывается в 11 женских консультациях, входящих в состав медицинских организаций, в межрайонных родильных отделениях ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница», ГБУЗ Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 1», ГБУЗ Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 3», ГБУЗ Калининградской области «Родильный дом Калининградской области № 4» (учреждения II группы), ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр» (учреждение III группы).

11. Развернуты профильные койки для женщин: 199 коек для беременных и рожениц (в акушерских стационарах II группы – 141 койка, в

акушерских стационарах III группы – 58 коек), 210 коек патологии беременных, 344 гинекологических и 24 реанимационные койки.

Обеспеченность койками для беременных и рожениц составила 8,5 на 10 тысяч женщин фертильного возраста, койками патологии беременных – 8,97 на 10 тысяч женщин фертильного возраста.

В 2018 году в родовспомогательных учреждениях Калининградской области принято 10114 родов. Доля преждевременных родов составила 6,5 % от общего числа родов (657 родов), из них 462 (70,3 %) принято в ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр».

12. Амбулаторная медицинская помощь детям оказывается в 22 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях центральных городских и центральных районных больниц, в 21 отделении и офисе врачей общей практики, в 7 кабинетах врачей-педиатров, детском консультативно-диагностическом центре ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области». Шесть детских поликлиник, в том числе 1 детская стоматологическая поликлиника, являются самостоятельными юридическими лицами, располагаются на территории городского округа «Город Калининград».

Плановая мощность по всем детским поликлиникам и детским поликлиническим отделениям составляет 2644 посещения в смену, в том числе по детским поликлиникам – 1020 посещений в смену, по поликлиническим отделениям – 1624 посещения в смену.

Фактическая мощность составляет 4452 посещения в смену и превышает плановую в 1,7 раза, по самостоятельным детским поликлиникам – в 2 раза.

Большинство зданий и помещений детских поликлиник и детских поликлинических отделений построены в 70-90-х годах, размещены в жилых зданиях.

В шести центральных районных больницах детские поликлинические отделения расположены в помещениях и зданиях довоенной постройки.

Девять медицинских организаций расположены в зданиях, процент износа которых превышает 60,0 %. Общая площадь помещений для приема детей составляет 20717,4 квадратного метра, около 70 % из состава которых подлежат капитальному ремонту и реконструкции.

13. Стационарная медицинская помощь детям оказывается в ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области», на койках педиатрического профиля – в 11 центральных районных и центральных городских больницах. Кроме того, в 2018 году функционировали 14 дневных стационаров для детей, 209 коек дневного стационара.

Развернуты 825 стационарных детских коек круглосуточного пребывания, в том числе педиатрических соматических – 178, из них патологии новорожденных и недоношенных детей – 51; специализированных детских – 647, из них инфекционных – 163 койки.

14. В 2018 году медицинскую помощь детскому населению Калининградской области оказывал 261 врач-педиатр. Обеспеченность врачами-педиатрами составляет 13,5 на 10 тысяч детей в возрасте 0-17 лет. Число врачей-педиатров участковых – 169 человек, укомплектованность – 83,3 %. Число педиатрических участков – 212. В среднем на каждом педиатрическом участке (без учета участков врачей общей практики) обслуживается 912 детей. Укомплектованность врачами-педиатрами участковыми составила в среднем 82,3 %, врачами специалистами – 55,9 %, средним медицинским персоналом – 74,7 %.

В 2018 году медицинская помощь в стационарных условиях оказана 31473 детям (в 2017 году – 30092); в условиях дневного стационара - 7772 детям (в 2017 году – 5774). Количество посещений амбулаторно-поликлинических учреждений составило 2506,5 тысячи (в 2017 году – 2482,2 тысячи).

В 2018 году паллиативная помощь детям оказывалась в ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» на 3 паллиативных койках и 10 койках сестринского ухода. На базе ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2» работала выездная бригада для оказания паллиативной помощи.

Основным учреждением, оказывающим специализированную медицинскую помощь детскому населению, является ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области».

В настоящее время в состав учреждения входят: консультативно-диагностический центр мощностью 250 посещений в смену, стационар на 385 коек круглосуточного пребывания (11 отделений), центр анестезиологии-реанимации, отделения организации диагностических исследований, лучевой диагностики, кабинет неотложной травматологии и ортопедии, дневной офтальмологический стационар на 25 пациенто-мест, дневной травматологический стационар на 15 пациенто-мест, дневной хирургический стационар на 20 пациенто-мест, клиничко-диагностическая лаборатория, патолого-анатомическое отделение.

Медицинская помощь в ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» оказывается по 22 профилям. Структура коечного фонда ГБУЗ «Детская областная больница» включает койки анестезиологии и реанимации в количестве 9 единиц, аллергологические койки в количестве 3 единиц, гастроэнтерологические койки в количестве 20 единиц, гематологические койки в количестве 10 единиц, кардиологические детские в количестве 15 единиц, неврологические в количестве 30 единиц, нейрохирургические в количестве 8 единиц, нефрологические в количестве 10 единиц, онкологические в количестве 20 единиц, ортопедические в количестве 10 единиц, оториноларингологические в количестве 35 единиц, офтальмологические в количестве 25 единиц, педиатрические в количестве 5 единиц, пульмонологические в количестве 16 единиц, паллиативные в количестве 3 единиц, патологии новорожденных и недоношенных детей

в количестве 7 единиц, ревматологические в количестве 10 единиц, сестринского ухода в количестве 10 единиц, травматологические в количестве 44 единиц, урологические в количестве 20 единиц, хирургические детские в количестве 52 единиц, челюстно-лицевой хирургии в количестве 3 единиц, эндокринологические в количестве 20 единиц.

В настоящее время отделение хирургии, травматологии-ортопедии, операционный блок на четыре операционных развернуты в приспособленном здании довоенной постройки общей площадью 2527,8 квадратного метра, которое не соответствует требованиям действующих санитарных правил и норм, технических регламентов. Износ здания составляет около 80 %.

Существующих площадей стационара недостаточно для размещения всех пациентов в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи. Так, на одного пациента в палате приходится 6,25 квадратного метра при нормативном значении 10 квадратных метров. Также недостаточно площадей для размещения персонала и современного оборудования. Кроме того, в нарушение требований Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в стационаре не предусмотрена возможность размещения законных представителей с детьми в возрасте до 4 лет, а также по медицинским показаниям с детьми в возрасте старше 4 лет.

В оперативном управлении медицинской организации находится неэксплуатируемое пятиэтажное здание 1970 года постройки общей площадью 6924 квадратных метра. Реконструкция данного здания позволит привести помещения учреждения в соответствие с требованиями санитарных, строительных, противопожарных норм и правил.

Показатели состояния здоровья детского населения.

15. В 2018 году общая заболеваемость детей в возрасте 0-17 лет включительно составила 2303,9 на 1000 человек детского населения, по сравнению с 2017 годом снизилась на 7,0 % (в 2017 году – 2473,0 на 1000 детей). В структуре общей заболеваемости болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ), органов пищеварения, болезни глаза и его придаточного аппарата составляют 70,6 % (59,2 %, 5,9 % и 5,5 % соответственно).

По сравнению с 2017 годом в 2018 году произошел рост общей заболеваемости детей по следующим классам заболеваний: отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (дети в возрасте до 1 года), – на 13,6 % (связано с увеличением числа преждевременных родов, новообразования – на 6,0 % (за счет улучшения выявления доброкачественных новообразований в рамках проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних), болезни кожи и подкожной клетчатки – на 1,9 % (за счет улучшения регистрации заболеваний).

Показатель первичной заболеваемости детей в 2018 году по сравнению с 2017 годом снизился на 4,0 %, при этом структура первичной заболеваемости детей не изменилась.

16. Под наблюдением врачей-специалистов находятся 33799 детей, страдающих хроническими заболеваниями (17,5 % от общей численности детского населения, показатель на 1000 человек составляет 174,8).

17. В структуре заболеваний, по поводу которых дети взяты на диспансерный учет, лидируют болезни глаза и его придаточного аппарата (15,0 %), болезни органов дыхания (12,7 %), болезни нервной системы (11,7 %), болезни органов пищеварения (9,8 %), врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения (8,9 %), болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (8,8 %).

18. Согласно форме федерального статистического отчета (форма № 19 «Дети-инвалиды») в Калининградской области проживает 3451 ребенок-инвалид, из них 468 детей признаны инвалидами впервые. Показатель первичного выхода на инвалидность составил 24,2 на 10 тысяч детей соответствующего возраста. По сравнению с 2017 годом общее число инвалидов увеличилось на 117 детей, в основном за счет детей, страдающих психическими расстройствами (на 62 ребенка), заболеваниями эндокринной системы и нарушением обмена веществ (на 23 ребенка), имеющих врожденные аномалии развития и хромосомные нарушения (на 29 человек).

Ведущими причинами инвалидности являются: болезни нервной системы, в том числе детский церебральный паралич (25,6 % от общего числа детей-инвалидов), психические расстройства и расстройства поведения (23,4 %), врожденные аномалии развития и хромосомные нарушения (15,4 %).

В 2018 году показатель смертности детей в возрасте 0-17 лет включительно составил 50,2 на 100 тысяч детей соответствующего возраста. 48,4 % детей умерли в возрасте до 1 года жизни (младенческая смертность). Показатель младенческой смертности составил 4,5 на 1000 детей, родившихся живыми. Основными причинами смертности детей на первом году жизни явились болезни новорожденных (причины, связанные с состоянием здоровья будущей матери), врожденные аномалии развития плода.

Состояние репродуктивного здоровья населения.

19. В структуре общей заболеваемости всего населения заболевания репродуктивной сферы занимают четвертое место. В 2018 году показатель заболеваемости составил 113,8 чел. на 1000 населения, показатель первичной заболеваемости – 60,9 чел. на 1000 населения. Общая заболеваемость болезнями мочеполовой системы (далее - МПС) взрослого населения по сравнению с 2017 годом выросла на 1,2 % (в 2018 году – 131,5 чел. на 1000 взрослого населения, в 2017 году – 129,9 чел. на 1000 взрослого

населения), первичная заболеваемость выросла на 0,3 % (в 2018 году – 69,2 чел. на 1000 взрослого населения, в 2017 году – 69,0 чел. на 1000 взрослого населения).

Среди несовершеннолетних детей в возрасте 0-17 лет общая заболеваемость болезнями МПС составила 40,2 чел. на 1000 детей, первичная заболеваемость - 26,9 чел. на 1000 детей, по сравнению с 2017 годом заболеваемость снизилась на 3,2 %.

В то же время среди подростков первичная заболеваемость МПС выросла на 4,5 %, что связано с улучшением выявляемости данной патологии при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних детей, в том числе врачами акушерами-гинекологами и врачами урологами-андрологами.

На состояние репродуктивного здоровья населения оказывает влияние число проведенных женщинами прерываний беременности. В 2018 году проведено 4058 прерываний беременности, показатель абортот составил 17,3 случая на 1000 женщин фертильного возраста. По желанию женщин проведены 2124 аборта. Показатель числа абортов на 100 детей, родившихся живыми и мертвыми, по итогам 2018 года составил 39,3 случая, по сравнению с 2017 годов показатель увеличился на 1,8 %.

В целях сохранения репродуктивного здоровья населения Калининградской области, снижения числа абортов, в области проводится работа, направленная на разъяснение последствий прерываний беременности, на позитивное отношение к материнству, повышение эффективности доабортного консультирования.

Результаты профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних

20. В целях раннего выявления нарушений состояния здоровья детского населения Калининградской области, своевременного проведения восстановительного лечения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетними» осуществляются профилактические медицинские осмотры (далее – осмотры) несовершеннолетних.

В 2018 году календарный план проведения осмотров утвержден приказом Министерства здравоохранения Калининградской области от 14 декабря 2017 года № 617 «О проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в 2018 году».

Согласно приказу численность детей, подлежащих осмотрам, составила 179645 человек. В территориальный фонд обязательного медицинского страхования Калининградской области поданы реестры счетов на 169743 человека. План осмотров выполнен на 94 %.

В ходе осмотров зарегистрировано 84497 случаев заболеваний, из них 25437 случаев (30,0 %) выявлены впервые. По итогам осмотров под

диспансерное наблюдение взяты 9 155 детей (8,5 % от осмотренных детей, на 3,4 % больше, чем в 2017 году).

В структуре выявленных заболеваний первые места занимают болезни костно-мышечной и соединительной тканей (24,9 %), болезни органов пищеварения (23,2 %), глаза и его придаточного аппарата (17,2 %), эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (7,9 %).

По итогам профилактических медицинских осмотров, проведенных в 2018 году, направлены на дополнительные консультации и исследования в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара 8277 человек (7,6 %), в стационарных условиях – 68 человек. Получили дополнительные консультации и прошли исследования в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара 1958 человек, в стационарных условиях – 58 человек.

Имеют нормальное физическое развитие 103125 человек (95,7 %), дефицит массы тела – 980 человек (0,9 %), избыток массы тела – 2589 человек (2,4 %), низкий рост – 195 человек (0,2 %), высокий рост – 847 человек (0,8 %).

Отнесены к I и II группам здоровья 94405 детей (87,7 %), к III группе – 983 человека (0,9 %), к IV группу здоровья – 259 человек (0,2 %), к V группе здоровья – 668 человек (0,6 %).

В 2017-2018 годах профилактическими осмотрами в полном объеме были охвачены около 40 % подростков в возрасте 15-17 лет.

В 2018 году в Калининградской области осуществлялись мероприятия по реализации ведомственной региональной программы Калининградской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций Калининградской области» (далее – ВЦП). В реализации ВЦП участвовали 18 государственных медицинских организаций Калининградской области. В рамках ВЦП были приобретены 52 единицы медицинского оборудования на сумму 85886969,55 рубля, в том числе ультразвуковые аппараты – 26 единиц, электрокардиографы – 19 единиц, оборудования для детского офтальмологического кабинета – 5 единиц, дефибрилляторы – 2 единицы. Проведено дооснащение ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

Перспективы развития службы помощи матери и детям

21. В целях выполнения поставленных задач Министерством здравоохранения Калининградской области планируется организация 2 межрайонных центров по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям на базе ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная

городская больница», ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», что позволит повысить уровень доступности оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи жителям Гусевского, Советского, Неманского, Нестеровского, Краснознаменского, Славского, Озерского городских округов с общей численностью прикрепленного детского населения 27877 человек.

22. Дети, нуждающиеся в консультациях, будут иметь возможность получить данную помощь у врачей-специалистов в межрайонных центрах, что позволит снять нагрузку с единственного многопрофильного специализированного учреждения ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области». Межрайонные центры будут укомплектованы врачами-специалистами: оториноларингологом, офтальмологом, урологом-андрологом, оснащены медицинскими оборудованием в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

23. С целью ранней диагностики заболеваний, в том числе органов репродуктивной сферы у детей, будут организованы выездные врачебные бригады для проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних и диспансеризации детей-сирот с выездами в муниципальные образования Калининградской области, в том числе с участием специалистов ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области».

24. В период 2019-2020 годов в 15 детских поликлиниках, 2 детских поликлинических отделениях центральных районных больниц, детском консультативно-диагностическом центре ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» будут реализованы мероприятия в части приобретения медицинского оборудования и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей (организация крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах) и проведение косметического ремонта детских поликлиник.

25. Наименования государственных медицинских организаций Калининградской области, в которых будут реализованы мероприятия в части приобретения медицинского оборудования и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, по годам приведены в плане мероприятий по реализации настоящей региональной программы, являющемся приложением к настоящей региональной программе.

26. В целях раннего выявления заболеваний репродуктивной сферы у подростков, улучшения репродуктивного здоровья населения Калининградской области дополнительно в 2 государственных медицинских

организациях Калининградской области (ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница») будут организованы приемы детских акушеров-гинекологов.

27. Учитывая демографическую ситуацию в Калининградской области, с целью снижения числа абортов, дополнительно 2 государственные медицинские организации Калининградской области (ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница») будут укомплектованы психологами.

28. В целях повышения эффективности доабортного консультирования планируется ежегодное проведение семинаров, тренингов с врачами акушерами-гинекологами, психологами женских консультаций по вопросам репродуктивного выбора с участием социально-ориентированных некоммерческих организаций, представителей Русской православной церкви.

29. С учетом недостаточного охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами (осмотр девочек проводит врач акушер-гинеколог, мальчиков – врач детский уролог-андролог) будут сформированы мобильные бригады врачей-специалистов, направляемые в муниципальные образования Калининградской области для проведения медицинских осмотров несовершеннолетних.

30. С целью повышения качества оказания медицинской помощи женщинам, детям будут проведены мероприятия по внедрению в работу медицинских организаций телемедицинских технологий.

VI. Сроки и этапы реализации настоящей региональной программы

Программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам.

VII. Мероприятия настоящей региональной программы

31. Настоящей региональной программой предусматривается реализация следующих взаимоувязанных основных мероприятий.

1) укрепление материально-технической базы медицинских организаций детства и родовспоможения:

- дооснащение в 2019-2020 годах детских поликлиник, детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

- создание в 2019-2020 годах в детских поликлиниках, детских поликлинических отделениях государственных медицинских организаций

Калининградской области организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортные условия для пребывания детей и родителей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

2) развитие профилактического направления педиатрической службы Калининградской области;

3) мероприятия по развитию акушерско-гинекологической помощи;

4) мероприятия по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров;

5) мероприятия по совершенствованию инфраструктуры педиатрической службы Калининградской области;

6) мероприятия по увеличению охвата диспансерным наблюдением детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезнью костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ и улучшению качества диспансеризации;

7) мероприятия по взаимодействию с научно-исследовательскими медицинскими центрами;

8) мероприятия по внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы;

9) мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями и детям, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи;

10) мероприятия по формированию приверженности к здоровому образу жизни у детей и подростков;

11) мероприятия по созданию модели эффективного медицинского обеспечения и профилактики заболеваний в условиях общеобразовательных организаций («Школьная медицина»).

Приложение
к региональной программе
«Развитие детского здравоохранения,
включая создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации региональной программы
«Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Таблица 1

№ п/п	Наименование мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации (начало – окончание)	Ответственный исполнитель	Характеристика результата
1	2	3	4	5
1	Мероприятия по развитию детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области			
2	Мероприятия по укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений государственных медицинских организаций Калининградской области			
3	Мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ № 92н) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций			
4	Дооснащение медицинскими изделиями Государственного бюджетного учреждения здравоохранения (далее – ГБУЗ) Калининградской области «Советская центральная городская больница» (детская поликлиника). ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение). ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница» (детская	01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с приказом № 92н 5 государственных медицинских организаций Калининградской области

1	2	3	4	5
	<p>поликлиника), ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница» (детская поликлиника). ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p>			
5	<p>Дооснащение медицинскими изделиями Государственного автономного учреждения здравоохранения (далее – ГАУЗ) Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница» (детская поликлиника), ГБУЗ «Неманская центральная районная больница» (детская поликлиника), ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница» (детская поликлиника), ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница» (детская поликлиника), 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», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6», ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница» (детская поликлиника), ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница» (детская поликлиника), ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (детский консультативно-диагностический центр)</p>	01 июля 2020 года – 31 декабря 2020 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Дооснащено медицинскими изделиями в соответствии с приказом № 92н 12 государственных медицинских организаций Калининградской области

1	2	3	4	5
6	Мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом № 92н			
7	Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в государственных медицинских организациях Калининградской области, в том числе:	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
8	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница» (детская поликлиника): открытая регистратура с инфоматом, оснащение входа автоматическими дверями	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
9	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница» (детская поликлиника): открытая регистратура с инфоматом	01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортные условия для пребывания

1	2	3	4	5
			<p>медицинских организаций Калининградской области</p>	<p>детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению</p>
10	<p>ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница» (детская поликлиника): открытая регистратура с инфоматом</p>	<p>01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года</p>	<p>Министерство здравоохранения Калининградской области. руководители государственных медицинских организаций Калининградской области</p>	<p>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</p>
11	<p>ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение): открытая регистратура с инфоматом, крытая колясочная</p>	<p>01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года</p>	<p>Министерство здравоохранения Калининградской области. руководители государственных медицинских организаций Калининградской области</p>	<p>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</p>

1	2	3	4	5
				первичной медико-санитарной помощи детскому населению
12	ГБУЗ Калининградской области «Неманская 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
13	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская 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
14	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (детский консультативно-диагностический центр): крытая колясочная	01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортные условия для пребывания

1	2	3	4	5
			медицинских организаций Калининградской области	детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению
15	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение): оснащение входа автоматическими дверями, 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
16	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница» (детская поликлиника): оснащение входа автоматическими дверями	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-

1	2	3	4	5
				санитарной помощи детскому населению
17	ГАУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница» (детская поликлиника): оснащение входа автоматическими дверями, 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
18	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница» (детская поликлиника): оснащение входа автоматическими дверями	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
19	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»: оснащение входа автоматическими дверями	01 января 2020 года – 31 декабря 2020 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных	Реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания

1	2	3	4	5
			медицинских организаций Калининградской области	детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению
20	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»: оснащение входа автоматическими дверями	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
21	Мероприятия по поддержанию осуществленных мероприятий по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортные условия для пребывания детей	01 января 2021 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных медицинских организаций Калининградской области	Обеспечено поддержание в надлежащем состоянии реализованных организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортные условия для пребывания детей. Созданы условия для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания

1	2	3	4	5
				детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи детскому населению
22	Мероприятия по развитию профилактической направленности педиатрической службы			
23	Мероприятия по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее – приказ № 514н): девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами			
24	Мониторинг охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами в рамках реализации приказа № 514н в том числе детей в возрасте 15-17 лет девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Увеличена доля детей в возрасте 15-17 лет, прошедших профилактический медицинский осмотр. в том числе детей в возрасте 15-17 лет девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами. до 80 %
25	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением средств массовой информации (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-androлогами	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»	Повышена информированность и приверженность несовершеннолетних и их родителей/законных представителей к своевременному прохождению профилактических медицинских осмотров. Увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами

1	2	3	4	5
				детей в возрасте 15-17 лет, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, что способствует раннему выявлению и лечению имеющихся патологий, предотвращению нарушения репродуктивного здоровья
26	Организация приемов детских акушеров-гинекологов в ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	01 сентября 2020 года – 31 декабря 2020 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница», главный врач ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	Обеспечение раннего выявления заболеваний репродуктивной системы, повышение охвата профилактическими медицинскими осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет, проводимыми врачами акушерами-гинекологами
27	Внедрение системы внутреннего контроля качества проведения профилактических медицинских осмотров	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители государственных медицинских организаций Калининградской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	Внедрена система внутреннего контроля качества, основанная на требованиях приказа № 514н, улучшено качество профилактических осмотров несовершеннолетних

1	2	3	4	5
28	Проведение Министерством здравоохранения Калининградской области выборочных проверочных мероприятий (аудита), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних детей в возрасте 15-17 лет, в рамках реализации приказа № 514н (не менее 3 ежегодно)	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Повышено качество проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15-17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами
29	Утверждение плана-графика выездов специалистов ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» в муниципальные образования Калининградской области в целях повышения охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в населенных пунктах сельской местности.	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Обеспечение медицинскими профилактическими осмотрами несовершеннолетних в наиболее отдаленных населенных пунктах сельской местности
30	Организация доступности проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, не посещающих образовательные организации: проведение профилактических медицинских осмотров в субботние дни: в день открытых дверей: путем предварительной записи	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	Увеличена доля несовершеннолетних, прошедших профилактические медицинские осмотры
31	Мониторинг обеспеченности медицинских организаций, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Определена потребность в укомплектовании кадрами государственных медицинских организаций Калининградской области, оказывающих медицинскую помощь детям, в том числе

1	2	3	4	5
				врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами
32	Организация взаимодействия с федеральными организациями высшего профессионального образования по вопросам подготовки врачей-специалистов, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачей акушеров-гинекологов, врачей детских урологов-андрологов	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Обеспечена укомплектованность кадрами государственных медицинских организаций Калининградской области, участвующих в оказании медицинской помощи детям, в том числе врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами
33	Мероприятия по созданию и обеспечению функционирования постоянно действующей информационно-образовательной системы по информированию детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний			
34	Совершенствование форм работы ГБУЗ «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»	01 июля 2019 года – 31 декабря 2021 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»	Увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни
35	Обеспечение функционирования кабинетов медицинской профилактики во всех медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	01 июля 2019 года – 31 декабря 2021 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	Увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни

1	2	3	4	5
36	Организация и обеспечение работы «Школ здоровья» в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям.	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	Повышена информированность детей и их родителей/законных представителей о мерах профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний
37	Внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий в практику	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям	Увеличен охват детей и их родителей/законных представителей мероприятиями по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний, ведению здорового образа жизни
38	Мероприятия по развитию акушерско-гинекологической помощи			
39	Мероприятия, направленные на повышение рождаемости, стимуляцию ранней явки на учет по беременности			
40	Мониторинг рождаемости и ранней явки на учет по беременности в Калининградской области	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Принимаются меры по увеличению рождаемости и ранней явки на учет по беременности
41	Проведение разъяснительной работы с женщинами о необходимости ранней явки на учет по беременности в целях проведения пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Увеличена доля ранней явки на учет по беременности
42	Проведение информационно-коммуникационной кампании с привлечением средств массовой информации по вопросам лечения бесплодия с помощью метода экстракорпорального	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских	Увеличен охват по лечению бесплодия методом ЭКО

1	2	3	4	5
	оплодотворения (далее – ЭКО) за счет средств обязательного медицинского страхования		организаций Калининградской области	
43	Профилактика медицинских аборт, включая разъяснительную работу среди населения, в том числе с использованием средств массовой информации	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Снижение числа аборт по желанию женщин, сохранение репродуктивного здоровья женщин, рост рождаемости
44	Информирование населения о мерах социальной поддержки семей, имеющих детей, в Калининградской области	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Увеличение числа граждан, получивших меры социальной поддержки в связи с рождением детей, рост рождаемости
45	Организация обязательного доабортного консультирования специалистами- психологами, формирование позитивного настроения беременной женщины на рождение ребенка в кабинетах медико-социальной помощи беременным женщинам, включая подготовку специалистов	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Увеличена эффективность доабортного консультирования, рост числа сохраненных беременностей
46	Укомплектование психологами ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница» (1 чел.). ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница» (1 чел.)	01 января 2020 года – 31 декабря 2020 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница», ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница»	Повышена эффективность доабортного консультирования

1	2	3	4	5
47	Проведение обучающих семинаров-тренингов с участием специалистов социально-ориентированных некоммерческих организаций для специалистов медицинских организаций (акушеров-гинекологов, психологов) по вопросам доабортного консультирования в ситуациях репродуктивного выбора	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области. руководители медицинских организаций Калининградской области	Повышена эффективность доабортного консультирования
48	Внедрение «Бережливых технологий» в работу женских консультаций государственных медицинских организаций Калининградской области	01 июля 2019 года – 31 декабря 2021 года	Министерство здравоохранения Калининградской области. руководители медицинских организаций Калининградской области	Сокращено время ожидания в очереди при обращении в указанные организации. облегчена запись к врачу, уменьшено время ожидания приема, создана понятная системы навигации, логистически правильное расположение кабинетов
49	Мероприятия по улучшению материально-технической базы учреждений родовспоможения			
50	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, в том числе за счет средств родовых сертификатов, не менее 9300 женщинам ежегодно	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области. руководители медицинских организаций Калининградской области	Улучшена материально-техническая база учреждений родовспоможения за счет средств родовых сертификатов, улучшено качество оказания медицинской помощи
51	Оснащение (дооснащение) медицинских организаций Калининградской области, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде в соответствии с порядками оказания медицинской помощи за счет средств родового сертификата	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области. руководители медицинских организаций Калининградской области	Медицинские организации Калининградской области, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности и родов дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи

1	2	3	4	5
52	Мероприятия по совершенствованию оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период и новорожденным			
53	Актуализация приказа Министерства здравоохранения Калининградской области, утверждающего маршрутизацию женщин в период беременности на роды, новорожденных в родовспомогательные учреждения Калининградской области	01 июля 2019 года – 31 июля 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Организация оказания медицинской помощи новорожденным, женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде оказывается в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
54	Организация и проведение мониторинга беременных женщин перинатального риска с использованием Регионального сегмента Единой государственной системы в сфере здравоохранения с целью концентрации преждевременных родов на сроке беременности 22-37 недель в ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр»	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Увеличение доли преждевременных родов на сроке беременности 22-37 недель в перинатальном центре к 2024 году до 75 % от общего числа преждевременных родов
55	Организация и проведение внутреннего контроля качества оказания медицинской помощи женщинам, новорожденным в родовспомогательных учреждениях Калининградской области	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде оказывается в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
56	Внедрение в работу учреждений родовспоможения телемедицинских консультаций с ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр»	01 июля 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Оказание медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками и стандартами

1	2	3	4	5
57	Внедрение и мониторинг выполнения клинических рекомендаций (протоколов лечения) по профилю «акушерство-гинекология», утвержденных Министерством здравоохранения Калининградской области	01 января 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Организовано оказание медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками и стандартами
58	Проведение ежедневных рабочих совещаний специалистов службы родовспоможения с участием главного внештатного специалиста акушера-гинеколога Министерства здравоохранения Калининградской области с использованием видео-конференц-связи	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Обеспечен мониторинг и контроль за маршрутизацией беременных женщин на роды, оказание помощи женщинам в период родов, в послеродовом периоде
59	Осуществление выездов специалистов – кураторов ГАУ Калининградской области «Региональный перинатальный центр» в муниципальные образования Калининградской области с целью оказания организационно-методической помощи, контроля за организацией оказания медицинской помощи женщинам в муниципальных образованиях Калининградской области	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Организовано оказание медицинской помощи в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками и стандартами
60	Организация и направление беременных женщин с пренатально выявленными аномалиями развития плода, требующими хирургической коррекции, в федеральные медицинские организации для оказания новорожденному специализированной медицинской помощи	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности	Обеспечено своевременное оказание высокотехнологичной медицинской помощи новорожденным с хирургической патологией в целях снижения младенческой смертности от врожденных аномалий развития

1	2	3	4	5
61	Мероприятия по повышению квалификации врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров			
62	Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах федеральных государственных учреждений, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации: 2019 год – 46 человек; 2020 год – 51 человек; 2021 год – 55 человек; 2022 год – 57 человек; 2023 год – 60 человек; 2024 год – 65 человек	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Повышена квалификация 334 врачей по вопросам реанимационной помощи детям, включая вопросы первичной реанимации новорожденных, усовершенствованы манипуляционные и коммуникативные навыки врачей, повышено качество оказания медицинской помощи детям
63	Проведение ежегодной Школы педиатра (ноябрь) в рамках последипломного повышения квалификации с участием специалистов Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», других федеральных центров с охватом не менее 60 человек обучающихся	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Совершенствование профессиональных знаний и навыков медицинских работников
64	Мероприятия по совершенствованию инфраструктуры педиатрической службы Калининградской области			
65	Осуществление реконструкции комплекса зданий ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (город Калининград, улица Дмитрия Донского, 27).	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Улучшено качество и условия предоставления и специализированной медицинской помощи детям, снижены показатели младенческой, детской смертности

1	2	3	4	5
66	Организация межрайонных центров по оказанию первичной медико-санитарной помощи детям: ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная районная больница»; ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница»	01 января 2020 года – 31 декабря 2020 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Обеспечена доступность первичной специализированной медико-санитарной помощи детскому населению
67	Мероприятия по увеличению охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением и по улучшению качества диспансеризации			
68	Внедрение в работу приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 года № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях» (далее – приказ № 302н)	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	В работу медицинских организаций внедрен приказ № 302н
69	Мониторинг охвата детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Медицинский информационно-аналитический центр Калининградской области»	Увеличен охват детей диспансерным наблюдением, своевременно проводятся лечебно-реабилитационные мероприятия, направленные на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
70	Мониторинг качества диспансеризации детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ диспансерным наблюдением	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Улучшено качество диспансеризации детей, направленное на снижение вероятности хронизации заболеваний

1	2	3	4	5
71	Организация и обеспечение работы «Астма-школы», Школы для детей, страдающих нарушением обмена веществ, Школы для детей с нарушениями опорно-двигательного аппарата, Школы здоровья для родителей детей 1 года жизни, страдающих атопическим дерматитом	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области», руководители медицинских организаций Калининградской области	Улучшено качество диспансеризации детей, страдающих хроническими заболеваниями, направленное на профилактику инвалидизации и смертности детского населения
72	Мероприятия по взаимодействию с научно-исследовательскими медицинскими центрами			
73	Проведение телемедицинских консультаций при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, новорожденным и детям	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения руководители медицинских организаций Калининградской области	Улучшено качество оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, новорожденным и детям
74	Обучение и повышение квалификации специалистов ИТ-подразделений медицинских организаций	01 июля 2022 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Обеспечен рост компетенций специалистов ИТ-подразделений по проведению телемедицинских консультаций
75	Мероприятия по внедрению стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене педиатрической службы			
76	Открытие и обеспечение функционирования на базе ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6» 5 коек дневного пребывания по профилю «травматология-ортопедия»	01 октября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»	Увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, пролеченных в дневных стационарах медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

1	2	3	4	5
77	Мероприятия по совершенствованию организации оказания медицинской помощи детям при отдельных заболеваниях			
78	Мероприятия по совершенствованию организации оказания паллиативной медицинской помощи детям			
79	Организация работы выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи детям на базе ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	01 сентября 2019 года – 31 октября 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Сформирована полноценная инфраструктура паллиативной помощи для детей. Повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи детям
80	Открытие и обеспечение функционирования 3 паллиативных коек в ГБУЗ «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»	01 июня 2021 года – 31 декабря 2021 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Специализированный дом ребенка Калининградской области № 1»	Сформирована полноценная инфраструктура паллиативной помощи для детей. Повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи детям
81	Обеспечения детей в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, включая проведение длительной искусственной вентиляции легких, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Повышено качество и доступность оказания паллиативной медицинской помощи детям
82	Организация совместно с социально ориентированными некоммерческими организациями ежегодных обучающих семинаров по раннему выявлению детей с онкологическими заболеваниями	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Улучшение раннего выявления онкологических заболеваний у детей

1	2	3	4	5
83	Мероприятия по совершенствованию организации оказания стоматологической медицинской помощи детям			
84	Организация и проведение информационно-коммуникативных мероприятий по стоматологическому просвещению детей и подростков, обучению правилам гигиены, уходу за полостью рта, профилактике стоматологических заболеваний	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, руководители медицинских организаций Калининградской области	Увеличение охвата профилактическими стоматологическими осмотрами детей и подростков
85	Организация оказания стоматологической помощи детям под общим обезболиванием на базе ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	01 июля 2019 года – 01 сентября 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, главный врач ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области»	Повышение качества и доступности оказания стоматологической медицинской помощи детям
86	Организация и проведение подготовки врачей-стоматологов по программам дополнительного образования для оказания медицинской помощи детскому населению	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Обеспечение детскими врачами-стоматологами медицинских организаций
87	Совершенствование оказания стоматологической помощи детям в муниципальных образованиях Калининградской области с использованием передвижных стоматологических комплексов	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Повышение качества и доступности оказания стоматологической медицинской помощи детям
88	Мероприятия по формированию здорового образа жизни у детей и подростков			
89	Ежегодное утверждение и реализация совместного с Министерством образования Калининградской области календарного плана мероприятий в сфере охраны здоровья обучающихся Калининградской области	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Создание среды, способствующей ведению несовершеннолетними здорового образа жизни, включая повышение физической активности, здоровое питание, профилактику табакокурения, приема алкоголя и наркотиков. Создание

1	2	3	4	5
				культуры здоровья как фундаментальной ценности жизни современного человека
90	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий с привлечением СМИ (программ/передач для населения с использованием местных каналов телевидения, материалов в местной печати) по пропаганде здорового образа жизни с изучением основ рационального питания, оптимального двигательного режима, профилактики наркомании, алкоголизма, табакокурения	01 июля 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»	Формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к здоровому образу жизни
91	Издание и распространение информационно-методических материалов для населения - буклетов, брошюр, листовок, анкет по пропаганде здорового образа жизни и по вопросам факторов риска развития заболеваний	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»	Формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к здоровому образу жизни
92	Участие в массовых физкультурно-оздоровительных мероприятиях для детей и их родителей	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ «Центр медицинской профилактики и реабилитации Калининградской области»	Формирование приверженности детей и их родителей/законных представителей к занятиям физкультурой и спортом
93	Мероприятия по созданию модели эффективного медицинского обеспечения и профилактики заболеваний в условиях общеобразовательных организаций («Школьная медицина»)			
94	Разработка критериев оценки эффективности организации первичной медико-санитарной помощи и формирования здоровьесберегающей среды в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении города Калининграда средней	01 ноября 2019 года – 31 декабря 2019 года	Министерство здравоохранения Калининградской области, главный внештатный детский специалист по	Разработаны критерии оценки эффективности организации первичной медико-санитарной помощи и формирования здоровьесберегающей среды

1	2	3	4	5
	<p>общеобразовательной школе № 28, муниципальном автономном общеобразовательном учреждении города Калининграда средней общеобразовательной школе № 56, муниципальном автономном общеобразовательном учреждении города Калининграда гимназии № 40 имени Ю.А. Гагарина</p>		<p>медицинской помощи в образовательных организациях Министерства здравоохранения Калининградской области</p>	<p>в общеобразовательных организациях</p>
95	<p>Разработка регламента оказания обучающимся образовательных организаций медицинской помощи</p>	<p>01 октября 2019 года – 31 декабря 2019 года</p>	<p>Министерство здравоохранения Калининградской области, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Министерства здравоохранения Калининградской области</p>	<p>Обеспечено оказание своевременной и доступной медицинской помощи обучающимся общеобразовательных организаций</p>
96	<p>Мониторинг здоровья детей в общеобразовательных организациях с использованием в проведении медицинских осмотров автоматизированного программного комплекса «АРМ-МИС». Передача информации родителям о необходимости проведения консультации обучающегося через роботизированный голосовой сервис или сервис коротких сообщений (оповещение поступает на мобильный телефон родителей)</p>	<p>01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года</p>	<p>Министерство здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»</p>	<p>Улучшена ранняя диагностика изменений в состоянии здоровья ребенка путем повышения информированности родителей/законных представителей ребенка о необходимости проведения дополнительных обследований</p>
97	<p>Проведение мониторинга состояния психического здоровья обучающихся общеобразовательных организаций</p>	<p>01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года</p>	<p>Главный внештатный специалист по медицинской психологии Министерства здравоохранения Калининградской области,</p>	<p>Организация системы раннего выявления психических заболеваний у детей</p>

1	2	3	4	5
			<p>руководители ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»</p>	
98	<p>Реализация информационно-социальных программ, направленных на профилактику неинфекционных заболеваний обучающихся в общеобразовательных организациях, в том числе посредством электронного дневника школьника, с использованием мессенджеров</p>	<p>01 сентября 2020 года – 31 декабря 2024 года</p>	<p>Министерство здравоохранения Калининградской области, главный внештатный детский специалист по медицинской помощи в образовательных организациях Министерства здравоохранения Калининградской области, ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»</p>	<p>Улучшены медицинские знания родителей/законных представителей детей в вопросах здорового образа жизни, профилактики заболеваний, в том числе путем внедрения принципов «ответственного родительства»</p>
99	<p>Подключение медицинских кабинетов общеобразовательных организаций к единой государственной информационной системе здравоохранения (ЕГИСЗ). Внесение информации о</p>	<p>01 января 2022 года – 31 декабря 2022 года</p>	<p>Министерство здравоохранения Калининградской области,</p>	<p>Обеспечена преемственность в работе медицинских работников школ и медицинских организаций.</p>

1	2	3	4	5
	результатах школьных профилактических осмотров в электронные медицинские карты		ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5», ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»	оказывающих первичную медико-санитарную помощь обучающимся
100	Организация взаимодействия с образовательными организациями среднего профессионального и высшего профессионального образования по подготовке специалистов отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Повышен уровень укомплектованности кадрами структурных подразделений государственных медицинских организаций Калининградской области, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним в образовательных организациях
101	Организация обучения педагогических работников по вопросам оказания первой помощи, предупреждения инфекционных и «школьно-обусловленных» заболеваний	01 сентября 2019 года – 31 декабря 2024 года	Министерство здравоохранения Калининградской области	Повышена информированность и роль педагогических работников в вопросах профилактики инфекционных и «школьно-обусловленных» заболеваний

Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н «Об утверждении порядка организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий» в целях реализации указанного Порядка на базе ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» организован и оборудован кабинет для проведения телемедицинских консультаций детей в диагностически неясных случаях и находящихся в тяжелом состоянии с национальными медицинскими исследовательскими центрами через Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Медицинские документы детей, нуждающихся в оказании высокотехнологичной медицинской помощи, официально размещаются в подсистеме реализации государственного задания по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Взаимодействие с другими региональными проектами

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни, а также благодаря развитию школьной медицины. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной системы, детского населения. Показатели настоящей региональной программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом возрасте могут влиять на смертность от заболеваний системы кровообращения и от диабета. Таким образом, выполнение настоящей региональной программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей регионального проекта Калининградской области «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Программа взаимосвязана с региональным проектом Калининградской области «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Калининградской

области квалифицированными кадрами», региональным проектом Калининградской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», регионального проекта Калининградской области «Борьба с онкологическими заболеваниями».

Создание 2 фельдшерско-акушерских пунктов в рамках регионального проекта Калининградской области «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», которые также будут оказывать медицинскую помощь детям, приобретение в рамках регионального проекта Калининградской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» оборудования для проведения иммуногистохимических исследований позволит улучшить доступность медицинской помощи детскому населению региона.

В рамках реализации регионального проекта Калининградской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» будет создан единый цифровой контур здравоохранения Калининградской области и организовано информационное взаимодействие государственных медицинских организаций Калининградской области на основе региональной информационной системы, что позволит оптимизировать обмен информацией между учреждениями здравоохранения и иными организациями в интересах сохранения здоровья населения области.

Показатели эффективности региональной программы
(индикаторы региональной программы)

Таблица 2

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Год					
			значение	дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Снижение младенческой смертности в Калининградской области до 3,5 на 1000 детей, родившихся живыми, в 2024 году путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям. повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.									
2	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	Основной	4,5	31 декабря 2017 года	4,4	4,3	4,1	4,0	3,8	3,5
3	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Дополнительный	70	31 декабря 2017 года	70	72	73	74	75	75
4	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми (промилле)	Дополнительный	5,7	31 декабря 2017 года	5,4	5,2	5,0	4,9	4,7	4,5
5	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	49,7	31 декабря 2017 года	47,7	47,0	46,5	45,8	45,1	44,4
6	Доля посещений детьми медицинских организаций с	Дополнительный	53,7	31 декабря 2017 года	54,0	54,3	54,5	54,7	54,8	55,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	профилактическими целями (%)									
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	Дополнительный	15,2	31 декабря 2017 года	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнями глаза и его придаточного аппарата (%)	Дополнительный	14,6	31 декабря 2017 года	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни	Дополнительный	6,3	31 декабря 2017 года	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

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

Оценка социально-экономической эффективности Реализации настоящей региональной программы

В ходе реализации настоящей региональной программы будет улучшена материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений в 18 медицинских организациях путем реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, создания комфортных условий пребывания детей и родителей за счет организации работы регистратуры по принципу «открытой регистратуры», обеспечения комфортных зон ожидания, навигации, создания игровых уголков и комнат грудного вскармливания. Кроме того, в указанных детских амбулаторно-поликлинических учреждениях будут организованы колл-центры и электронная запись, разделены потоки больных и здоровых детей за счет создания кабинетов неотложной помощи.

Будет закуплено 106 единиц медицинского оборудования с целью дооснащения и приведения оснащенности указанных организаций в соответствие с требованиями приказа № 92н.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений, соответствующих требованиям приказа № 92н, до 100 %.

Будет обеспечено развитие профилактической направленности педиатрической службы Калининградской области путем увеличения числа посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с 53,7 % от числа всех посещений до 55 % от числа всех посещений за счет дооснащения детских поликлиник и поликлинических отделений современным диагностическим медицинским оборудованием.

Возрастет охват профилактическими осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет – врачами акушерами-гинекологами с 40 % до 80 %, охват профилактическими осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет – врачами детскими урологами-андрологами с 40 % до 80 % от численности указанных контингентов лиц.

Не менее 50 % средств родовых сертификатов будут направлены на приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств.

334 медицинских работника пройдут подготовку в симуляционных центрах по освоению мануальных навыков для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи матерям и детям.

В медицинских организациях будет осуществлен аудит эффективности проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом № 514н.

Выполнение целевых индикаторов программы будет способствовать достижению целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижению младенческой смертности и цели государственной программы «Развитие здравоохранения» – обеспечению доступности медицинской помощи населению Калининградской области, в том числе детям, повышению эффективности медицинских услуг, объемы, виды и качество которых должны соответствовать уровню заболеваемости и потребностям населения Калининградской области,

передовым достижениям медицинской науки, а также достижению главной цели – увеличению ожидаемой продолжительности жизни населения Калининградской области до 77,55 года в 2024 году (в 2017 год – 72,62 года).

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы
«Развитие детского здравоохранения Калининградской области, включая создание современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи детям»

Таблица 3

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Группа	Численность прикрепленного детского населения на 01 января 2019 года (чел.)	Год реализации региональной программы
1	2	3	4	5	6
1	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница», детское поликлиническое отделение	238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, д. 24.	I	5405	2020
2	ГБУЗ Калининградской области «Балтийская центральная районная больница», детская поликлиника	238520, Калининградская область г. Балтийск, ул. Чехова, д. 11	I	5857	2020
3	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская центральная районная больница», детская поликлиника	238210, г. Гвардейск, ул. Тельмана, д. 22	I	5537	2020
4	ГАУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница», детская	238300, Калининградская область, г. Гурьевск, Калининградское шоссе, д. 31	I	14605	2020

1	2	3	4	5	6
	поликлиника				
5	ГБУЗ Калининградской области «Гусевская центральная районная больница», детская поликлиника	238051, Калининградская область, г. Гусев, ул. Московская, д. 54	II	6331	2020
6	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница», детская поликлиника	238326, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Лесопарковая, д. 1	I	6062	2019
7	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница», детская поликлиника	238710, Калининградская область, г. Неман, ул. Победы, д. 25	I	3552	2020
8	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница», детская поликлиника	238400, Калининградская область, г. Правдинск, ул. Кутузова, д. 60	I	3617	2020
9	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная городская больница», детская поликлиника	238340, Калининградская область, г. Светлый, пер. Сосновый, д. 8-10	I	5222	2020
10	ГБУЗ Калининградской области «Славская	238600, Калининградская область, г. Славск,	I	3552	2019

1	2	3	4	5	6
	центральная районная больница», детское отделение поликлиники	ул. Советская, д. 79			
11	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница», детская поликлиника	238750, Калининградская область, г. Советск, ул. 9 Апреля, д. 13	II	6997	2019
12	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», детская поликлиника	238150, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Цветочная, д.4	II	9131	2020
13	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1»	236016. Калининградская область, г. Калининград, наб. Адмирала Трибуца, д. 55/65	II	22944	2020
14	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2»	236011. Калининградская область, г. Калининград, ул. Чернышевского, д. 26	II	27549	2020
15	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4»	236005, Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая, д. 7-13	II	16486	2020
16	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5»	236004, Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 104-104в	II	19372	2020
17	ГБУЗ Калининградской	236029. Калининградская	II	22319	2020

1	2	3	4	5	6
	области «Городская детская поликлиника № 6»	область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203-203А			
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская областная больница Калининградской области» (Детский консультативно-диагностический центр)	236017, Калининградская область, г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 23, 27	III	нет прикрепления	2020

Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий до 31 декабря 2020 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	Численность прикрепленного детского населения	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 года № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий» (далее – приказ № 4н)	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом № 4н	Количество единиц медицинских изделий
1	2	3	4	5	6	7
1	Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению 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	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
Щелевая лампа с принадлежностями			105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1	
Автоматический периметр			216690	Периметр автоматический	1	
Дефибриллятор внешний			126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием	1	

1	2	3	4	5	6	7
					от аккумуляторной батареи	
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
3	ГБУЗ Калининградской области «Советская центральная городская больница», детская поликлиника, 238750, Калининградская область, г. Советск, ул. 9 Апреля, д. 13	6997	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
			Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6	7
4	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», детская поликлиника. 238150, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Цветочная, д. 4	9131	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлечениями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
			Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	267930	Эндоскопы гибкие с принадлечениями	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
5	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6», 236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203-203А	22319	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
			Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлечениями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая,	1

1	2	3	4	5	6	7
					смотровая	
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
6	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	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
			Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
			Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			Комплекс для электрофизиологических	292490	Электроретинограф	1

1	2	3	4	5	6	7
			исследований (электроретинограф)			
			Комплекс рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
7	ГБУЗ Калининградской области «Багратионовская центральная районная больница», педиатрическое отделение, 238420, Калининградская область, г. Багратионовск, ул. Иркутско-Пинской дивизии, д. 24.	5405	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
8	ГБУЗ Калининградской области «Гвардейская	5537	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1

1	2	3	4	5	6	7
	центральная районная больница», детская поликлиника, 238210, г. Гвардейск, ул. Тельмана, д. 22		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
9	ГБУЗ Калининградской области «Зеленоградская центральная районная больница», детская поликлиника, 238326, Калининградская область, г. Зеленоградск, ул. Лесопарковая, д. 1	6062	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
10	ГБУЗ Калининградской области «Славская центральная районная больница», детское отделение поликлиники, 238600,	3552	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для	1

1	2	3	4	5	6	7
	Калининградская область, г. Славск, ул. Советская, д. 79				профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	
11	Перечень медицинских изделий, планируемых к приобретению в 2020 году					
12	ГБУЗ «Гусевская центральная районная больница», детская поликлиника, 238051, Калининградская область, г. Гусев, ул. Московская, д. 54	6331	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
13	ГБУЗ Калининградской области «Черняховская центральная районная больница», детская поликлиника. 238150, Калининградская область, г. Черняховск, ул. Цветочная, д.4	9131	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калининградской области «Городская детская поликлиника № 6»,	22319	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного	1

1	2	3	4	5	6	7
	236029, Калининградская область, г. Калининград, ул. Горького, д. 203- 203А				сустава	
			Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
15	ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» (детский консультативно- диагностический центр), 236017, Калининградская область, г. Калининград, ул. Д. Донского, д. 23. 27	Нет прикреплен- ного детского населения	Фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	267930	Эндоскопы гибкие с принадлежностями	1
16	ГАУЗ Калининградской области «Гурьевская центральная районная больница», детская поликлиника, 238300, Калининградская область, г. Гурьевск, Калининградское шоссе, д. 31	14605	Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный. интерпретирующий, профессиональный	1
			Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального	1

1	2	3	4	5	6	7
					использования с питанием от аккумуляторной батареи	
17	ГБУЗ Калининградской области «Правдинская центральная районная больница», детская поликлиника, 238400. Калининградская область, г. Правдинск, ул. Кутузова, д. 60	3617	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
18	ГБУЗ Калининградской области «Неманская центральная районная больница», детская поликлиника, 238710. Калининградская область, г. Неман, ул. Победы, д. 25	3552	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
19	ГБУЗ Калининградской области «Светловская центральная	5222	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
			Щелевая лампа с	105070	Лампа щелевая	1

1	2	3	4	5	6	7
	городская больница», детская поликлиника, 238340. Калининградская область. г. Светлый, пер. Сосновый, д. 8-10		принадлежностями		офтальмологическая, смотровая	
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
20	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 1», 236016, Калининградская область, г. Калининград, наб. Адмирала Трибуца, д. 55/65	22944	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
			Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1

1	2	3	4	5	6	7
21	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 2», 236011. Калининградская область, г. Калининград, ул. Чернышевского, д. 26	27549	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
			Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	2
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
			Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1

1	2	3	4	5	6	7
			ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
22	ГБУЗ Калининградской области «Городская детская поликлиника № 4», 236005, Калининградская область, г. Калининград, ул. Садовая, д. 7-13	16486	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонومتر офтальмологический с питанием от сети	1
			Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	19372	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

1	2	3	4	5	6	7
	Калининградской области «Городская детская поликлиника № 5», 236029, Калининградская область, 236004, Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, д. 104-104в		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
			Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
			Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
			Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1