



Российская Федерация
Республика Карелия

ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 мая 2021 года № 405р-П

г. Петрозаводск

Внести в региональную программу Республики Карелия «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Карелия» на 2019 – 2024 годы, утвержденную распоряжением Правительства Республики Карелия от 16 сентября 2019 года № 660р-П (Собрание законодательства Республики Карелия, 2019, № 9, ст. 2010) изменение, изложив ее в следующей редакции:

«Утверждена
распоряжением Правительства
Республики Карелия
от 16 сентября 2019 № 660р-П

**Региональная программа Республики Карелия
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Карелия»
на 2019 – 2024 годы**

**Паспорт региональной программы Республики Карелия
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Карелия»
на 2019 – 2024 годы**

Наименование Программы	региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Республики Карелия» на 2019 – 2024 годы (далее – Программа)
---------------------------	--

Уполномоченный орган исполнительной власти, ответственный за разработку и утверждение Программы	Министерство здравоохранения Республики Карелия
Основание для разработки Программы	федеральный проект «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение»
Сроки и этапы реализации Программы	Программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов: I этап – с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года; II этап – с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года; III этап – с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года; IV этап – с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года; V этап – с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года; VI этап – с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года
Цель Программы	обеспечение доступности медицинской помощи для детского населения Республики Карелия, создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических подразделениях Республики Карелия
Задачи Программы	развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия; развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров; повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах; развитие материально-технической базы медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовой период, новорожденным; развитие профилактической направленности медицинской помощи детям
Мероприятия Программы	совершенствование оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным; обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовой период, новорожденным, детям первого года жизни; повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах; улучшение материально-технической базы организаций

	<p>родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов; улучшение льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовой период при отдельных заболеваниях;</p> <p>совершенствование организаций оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям;</p> <p>развитие профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>проведение информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков, родителей (иных законных представителей);</p> <p>внедрение технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;</p> <p>развитие школьной медицины;</p> <p>развитие системы профессиональной ориентации обучающихся общеобразовательных учреждений Республики Карелия;</p> <p>развития системы наставничества в медицинских организациях</p>
Объем и источники финансирования Программы	общий объем финансовых средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы составляет 169,3239 млн. руб., в т.ч. средства федерального бюджета 152,3762 млн. руб., средства консолидированного бюджета Республики Карелия – 20,4477 млн. руб.
Показатели эффективности (индикаторы) Программы	<p>младенческая смертность (4,3 случая на 1000 родившихся живыми к концу 2024 года);</p> <p>доля преждевременных родов, 22 – 37 недель, в перинатальных центрах, от общего числа преждевременных родов (78,3% к концу 2024 года);</p> <p>смертность детей в возрасте 0 – 4 года (4,8 случая на 1000 родившихся живыми к концу 2024 года);</p> <p>доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, от общего числа посещений (51% к концу 2024 года);</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы, от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые (90% к концу 2024 года);</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, от общего числа</p>

	<p>детей с данным диагнозом, установленным впервые (90% к концу 2024 года);</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые (90% к концу 2024 года);</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые (90% к концу 2024 года);</p> <p>доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ, от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые (90% к концу 2024 года);</p> <p>смертность детей в возрасте 0 – 17 лет (44 случая на 100 тыс. детей соответствующего возраста к концу 2024 года);</p> <p>укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами (86,4% к концу 2024 года);</p> <p>доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям от общего числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений (95% к концу 2024 года);</p> <p>доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (95% к концу 2024 года)</p>
--	--

Программа разработана в целях реализации федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» национального проекта «Здравоохранение».

Программа направлена на достижение основной цели национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности в Республике Карелия к концу 2024 года до 4,3 случая на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 77,02 года», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», поэтому основными

мероприятиями Программы являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических подразделениях Республики Карелия.

Основные направления Программы – развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием, повышение квалификации медицинских кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей.

Реализация мероприятий Программы позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Развитие материально-технической базы государственного бюджетного учреждения здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница» расширит возможность оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.

Существенно расширится профилактическое направление, откроются кабинеты медицинской профилактики, деятельность которых направлена на предупреждение развития болезней и формирование приверженности здоровому образу жизни.

Расширится на региональном уровне Национальный календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Реализация Программы взаимосвязана с реализацией других региональных проектов национального проекта «Здравоохранение» по развитию первичной медико-санитарной помощи, онкологии, кадровой политики и позволит приблизить оказание качественной первичной и специализированной медицинской помощи детскому населению.

1. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Республики Карелия

Республика Карелия расположена на Северо-западе России, входит в состав Северо-Западного федерального округа Российской Федерации.

Площадь Карелии – 180,5 тыс. км² (1,0% территории Российской Федерации). Протяженность территории республики с севера на юг достигает 660 км. С запада на восток по широте г. Кеми протяженность составляет 424 км.

В состав Республики Карелия входят 125 муниципальных образований, из них 2 городских округа (Петрозаводский и Костомукшский), 16 муниципальных районов (Беломорский, Калевальский, Кемский, Кондопожский, Лахденпохский, Лоухский, Медвежьегорский, Муезерский, Олонецкий, Питкярантский, Прионежский, Пряжинский, Пудожский, Сегежский, Сортавальский, Суоярвский), 107 поселений (из них 22 городских поселения и 85 сельских поселений). На территории республики расположены 13 городов, 11 поселков городского типа, 821 сельский населенный пункт. Плотность населения – 3,4 чел. на 1 кв. км.

По оперативным данным Росстата, численность постоянного населения Республики Карелия по состоянию 1 января 2021 года составила 609,1 тыс. чел., за 2020 год численность постоянного населения сократилась на 5000 чел.

В Республике Карелия, по состоянию на 1 января 2020 года, проживало 125,9 тыс. детей, что составляло 20,6% от общей численности населения. В 2020 году произошло 5086 родов, родилось 5156 детей (в 2019 году – 5340 родов, родился 5581 ребенок).

Информация о численности детского населения Республики Карелия по состоянию на 1 января 2020 года (по данным Карелиястата) представлена в таблице 1.

Таблица 1

Наименование муниципального образования		Детское население в возрасте, чел.										
	до 1 года	1 год	2 года	3 года	4 года	5 лет	6 лет	7 лет	0 – 4 года	5 – 9 лет	10 – 14 лет	15 – 17 лет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Петрозаводский городской округ	2705	2999	3202	3802	3821	3451	3454	3496	16529	17069	15128	48726
Костомукшский городской округ	310	336	312	396	395	407	388	402	1749	1970	1734	5453
Беломорский муниципальный район	142	132	131	171	203	221	180	200	779	1022	901	2702
Калевальский муниципальный район	53	72	79	76	106	99	100	116	386	473	398	1257
Кемский муниципальный район	132	119	170	126	166	209	181	202	713	992	899	2604
Кондопожский муниципальный район	284	299	303	347	383	427	361	407	1616	2000	2182	5798
Лахденпохский муниципальный район	100	98	115	118	136	164	109	151	567	689	701	1957
Лоухский муниципальный район	85	99	74	109	122	115	114	124	489	583	596	1668
Медвежьегорский муниципальный район	237	250	273	309	346	337	347	364	1415	1684	1620	4719

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Муезерский муниципальный район	83	81	94	89	83	171	97	140	430	628	464	1704	242	1764	
Олонецкий муниципальный район	205	237	267	293	287	298	246	273	1289	1388	1186	3863	585	4448	
Питкярантский муниципальный район	143	148	175	209	197	266	177	242	872	1121	965	2958	454	3412	
Прионежский муниципальный район	85	132	91	282	150	120	519	458	740	1700	1163	3603	1021	4624	
Пряжинский муниципальный район	120	143	153	145	177	217	181	187	738	936	824	2498	378	2876	
Пудожский муниципальный район	194	196	262	225	267	321	255	279	1144	1364	1092	3600	475	4075	
Сегежский муниципальный район	240	291	311	301	361	410	371	404	1504	2023	1817	5344	1102	6446	
Сортавальский муниципальный район	257	275	314	366	393	395	352	385	1605	1849	1758	5212	1109	6321	
Суоярвский муниципальный район	123	143	133	177	162	210	193	190	738	955	905	2598	540	3138	
по территории Республики Карелия	5498	6050	6459	7541	7755	7838	7625	8020	33303	38446	34333	106264	19898	125980	

Общий коэффициент рождаемости в 2020 году в Республике Карелия составил 8,5 случая на 1000 чел. населения, что ниже уровня 2019 года (9,0 на 1000 чел.).

Всего в 2020 году умерло 54 ребенка в возрасте от 0 до 17 лет (в 2019 году – 46 детей). Общий коэффициент смертности детей от 0 до 17 лет в 2020 году составил 41,6 случая на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста (в 2019 году – 33,2 случая на 100 тыс. детского населения соответствующего возраста). От внешних причин в возрасте 0 – 17 лет погибло 22 ребенка.

До 1 года умерло 23 ребенка (в 2019 году – 26 детей). Показатель младенческой смертности составил 4,4 случая на 1000 детей, родившихся живыми, что ниже показателя 2019 года (4,6 случая на 1000 детей, родившихся живыми).

Структура смертности детей до года:

по периодам жизни:

ранний неонатальный период – 6 детей (26%), или 1,2 случая на 1000 родившихся живыми, что меньше, чем в 2019 году (2019 год – 1,3 случая на 1000 родившихся живыми);

поздний неонатальный период – 6 детей (26%), или 1,2 случая на 1000 родившихся, что меньше, чем в 2019 году (2019 год – 1,3 случая на 1000 родившихся живыми);

постнеонатальный период – 11 детей (48%), или 2,1 случая на 1000 родившихся, что меньше, чем в 2019 году (2019 год – 2,2 случая на 1000 родившихся живыми).

по месту смерти:

акушерские стационары (отделения) I группы, II группы – дети не умирали;

акушерские стационары III группы и медицинские организации Республики Карелия, оказывающие медицинскую помощь детям, – 15 детей (65,2%);

федеральные медицинские организации – 3 ребенка (13%);

вне медицинских организаций – 5 детей, из них 4 ребенка на дому – 17,4% (синдром внезапной смерти – 2 ребенка, вирусная инфекция – 2 ребенка); 1 ребенок на улице – причина смерти не установлена (4,4%).

Структура смертности детей до одного года в 2020 году по классам болезней представлена в таблице 2.

Таблица 2

Класс болезней	2020 год
Новообразования	1
Инфекционные болезни	1
Болезни органов дыхания	2
Синдром внезапной смерти	2
Врожденные пороки развития	4
Болезни перинатального периода, в том числе	12
Внутрижелудочные кровоизлияния	6
Поздний неонатальный сепсис	2
Внешние причины	1
Всего	23

В возрасте старше 1 года в 2020 году зарегистрирована смерть 31 ребенка, что на 11 детей больше, чем в 2019 году (20 детей), из них смерть:

21 ребенка от внешних причин (6 чел. – дорожно-транспортные происшествия, 3 чел. – повешение, 5 чел. – утопление, 1 чел. – убийство, 1 чел. – отравление метадоном, 3 чел. – травмы, 1 чел. – падение с высоты, 1 чел. – несчастный случай);

3 детей с болезнями нервной системы;

4 детей с болезнями органов дыхания;

1 ребенка с сердечно-сосудистой патологией;

2 детей – неуточненная причина.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Карелия представлен в таблице 3.

Таблица 3

№ п/п	Наименование медицинской организации	Плановая мощность
1	2	3
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Детская республиканская больница» (детское поликлиническое отделение)	500 посещений в смену
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская больница» (детское поликлиническое отделение)	150 посещений в смену
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 1»	319 посещений в смену
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская детская поликлиника № 2»	500 посещений в смену
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Городская поликлиника № 4» (детское поликлиническое отделение)	448 посещений в смену
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканский стоматологический центр» (детское стоматологическое отделение)	220 посещений в смену
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Межрайонная больница № 1»	846 посещений всего
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Беломорская центральная районная больница»	53 посещения в детском поликлиническом отделении
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Калевальская центральная районная больница»	255 посещений всего
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кемская центральная районная больница»	200 посещений в детском поликлиническом отделении

1	2	3
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Кондопожская центральная районная больница»	125 посещений в детском поликлиническом отделении
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Лоухская центральная районная больница»	554 посещений всего
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Медвежьегорская центральная районная больница»	846 посещений всего
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Олонецкая центральная районная больница»	211 посещений всего
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Питкярантская центральная районная больница»	50 посещений в детском поликлиническом отделении
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Республиканская больница им. В.А. Баранова» (Прионежский филиал)	892 посещения всего
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пряжинская центральная районная больница»	309 посещений всего
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Пудожская центральная районная больница»	317 посещений всего
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сегежская центральная районная больница»	895 посещений всего
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Сортавальская центральная районная больница»	874 посещения всего
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Карелия «Суоярвская центральная районная больница»	306 посещений всего

Первичная медико-санитарная помощь и первичная специализированная медицинская помощь детям оказывается в государственных бюджетных учреждениях здравоохранения Республики Карелия (далее - ГБУЗ), в том числе в центральных районных больницах (далее – ЦРБ), детских поликлиниках (2 самостоятельных и 1 в составе многопрофильной поликлиники), поликлинике ГБУЗ «Детская республиканская больница», ГБУЗ «Городской стоматологический центр».

Специализированная медицинская помощь детям оказывается в центральных районных больницах (15 детских отделений), в ГБУЗ «Детская республиканская больница», ГБУЗ «Детская городская больница», ГБУЗ «Республиканская больница им. В.А. Баранова», ГБУЗ «Республиканская инфекционная больница», ГБУЗ «Республиканский противотуберкулезный диспансер», ГБУЗ «Республиканский психоневрологический диспансер», ГБУЗ «Республиканская психиатрическая больница».

Высокоспециализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь оказывается детскому населению в ГБУЗ «Детская республиканская больница» мощностью 315 коек, по специальностям педиатрия, детская кардиология, детская эндокринология, детская урология-андрология, детская хирургия, детская онкология, гастроэнтерология, неврология, травматология-ортопедия, аллергология, пульмонология, токсикология, анестезиология-реаниматология, медицинская реабилитация, психиатрия, паллиативная помощь, нейрохирургия.

ГБУЗ «Городская детская больница» оказывает первичную медико-санитарную помощь детям в амбулаторных условиях, первичную специализированную медико-санитарную помощь в условиях дневного стационара, специализированную медицинскую помощь в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям «педиатрия» (35 коек), «медицинская реабилитация» (70 коек).

В ГБУЗ «Городская детская больница» функционирует реабилитационный центр для детей. В 2020 году реабилитационное лечение получили 789 детей, из них 314 детей-инвалидов, что составляет 28,4% (в 2019 году – 1169 детей, из них 266 детей-инвалидов), из которых большая часть – дети с различными формами и степенью тяжести детского церебрального паралича. Указанный вид помощи доступен и для детей из отдаленных районов в республике. Организована выездная форма консультаций в муниципальных районах в Республике Карелия. За период работы центра (с 2015 года) проведено 1000 выездных консультаций, специалистами центра осмотрены и направлены на реабилитацию 260 детей.

С 2010 года в ГБУЗ «Городская детская больница» функционирует Центр здоровья для детей, где ежегодно около 2500 детей Республики Карелия проходит тестирование на аппаратно-программном комплексе с целью оценки состояния здоровья, выявления факторов риска различных заболеваний, с последующей консультацией врача-педиатра и разработки индивидуального маршрута оздоровления.

В ГБУЗ «Республиканская больница им. В.А. Баранова» оказывается медицинская помощь детям по профилям гематология, офтальмология.

В г. Петрозаводске амбулаторная помощь детям оказывается в ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 1» мощностью 319 посещений в смену, ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2» мощностью 500 посещений в смену, в ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» мощностью 448 посещений в смену, в поликлинике ГБУЗ «Детская республиканская больница» мощностью 500 посещений в смену.

В муниципальных районах в Республике Карелия амбулаторная медицинская помощь детям оказывается в поликлинических отделениях центральных районных больниц.

Общая мощность детской амбулаторно-поликлинической службы Республики Карелия составляет 2565 посещений в смену. Общее число врачебных посещений по детским поликлиникам составляет 364 249 посещений (из них в амбулаторных условиях – 286939, на дому – 77310 посещений); с профилактической целью – 166513 посещений. Во всех амбулаторно-поликлинических организациях республики используются стационарнозамещающие технологии: дневные стационары при поликлинике, стационары на дому. Все детские поликлиники и детские поликлинические подразделения ЦРБ Республики Карелия участвуют в

создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

В медицинских организациях Республики Карелия внедрена республиканская информационно-аналитическая медицинская система «ПроМед», позволяющая вести электронный документооборот, включая запись к врачу в электронном виде; ведение электронной медицинской карты пациентов; выписку электронных направлений на лабораторные и диагностические исследования; направлений на медико-социальную экспертизу; выписку льготных рецептов в электронном виде и пр.

Обеспечивается доступность высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи для детей Республики Карелия, при наличии медицинских показаний доступность составляет 100 процентов. В 2020 году высокотехнологичную медицинскую помощь в федеральных медицинских организациях получили 338 детей (в 2019 году – 359 детей).

В 2020 году в Республике Карелия обеспеченность врачами-педиатрами составила 16,6 чел. на 10 тыс. детского населения (в 2017 году – 16,7 чел. на 10 тыс. детского населения).

2. Сведения о заболеваемости, инвалидности детского населения Республики Карелия

Информация о первичной заболеваемости детского населения в возрасте 0 – 17 лет представлена в таблице 4.

Таблица 4
(случев на 100 000 чел. населения)

Классы болезней МКБ-10	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
Всего	256890,6	262930,0	275963,2	273720,1	269517,8	219770,6
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни	10278,3	11940,7	11925,3	13308,3	15009,9	14795,2
Новообразования	896,0	821,2	783,2	781,6	930,0	695,3
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	1156,4	1016,6	965,4	879,3	854,2	563,6
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ	2159,8	2420,5	2772,5	2939,1	2911,8	1727,3
Психические расстройства и расстройства поведения	506,7	435,4	502,3	530,6	617,9	492,1
Болезни нервной системы	4351,9	4158,2	4371,8	4287,0	4681,7	3790,3
Болезни глаза и его придаточного аппарата	6419,1	6992,2	6774,4	6637,5	6785,1	3479,9

1	2	3	4	5	6	7
Болезни уха и сосцевидного отростка	7330,0	7650,7	6914,0	6948,9	6089,8	4576,9
Болезни системы кровообращения	1339,9	1509,0	1470,1	1583,1	1406,5	612,0
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)	171621,6	172264,7	185234,0	182021,0	176841,1	148299,7
Болезни органов пищеварения	11109,0	12023,8	11824,2	11840,4	12393,7	4879,3
Болезни кожи и подкожной клетчатки	11619,8	12311,1	11663,7	11436,1	11216,4	9378,5
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	5355,3	5094,2	5772,1	5383,2	5674,9	3509,3
Болезни мочеполовой системы	3886,5	4161,5	4090,1	4055,1	4141,3	3356,1
Врождённые аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	2384,6	2152,8	2081,6	2201,1	2289,1	1632,8
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях	1568,0	1097,1	1243,0	1140,7	787,8	751,7
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	13021,7	15174,4	16246,6	16608,8	15700,6	14174,4

Первичная заболеваемость детей в возрасте 0 – 17 лет в 2019 году снизилась по сравнению с 2018 годом и составила 2695,2 случая на 1000 чел. детского населения (в 2018 году – 2737,2 случая на 1000 чел. детского населения). В 2020 году первичная заболеваемость детей Республики Карелия составила 2197,7 случая на 1000 чел. детского населения, что значительно меньше показателей 2019 года. Снижение первичной заболеваемости связано с временным приостановлением плановой медицинской помощи, проведения профилактических осмотров детей в период неблагоприятной эпидемиологической ситуации по новой коронавирусной инфекции COVID-19 в 2020 году.

Информация об общей заболеваемости детского населения в возрасте 0 – 17 лет представлена в таблице 5.

Таблица 5
(случаев на 100 000 чел. населения)

Классы болезней МКБ-10		2018 год	2019 год	2020 год								
Всего		333851,3	330744,5	277307,6								
Некоторые инфекционные и паразитарные болезни		14233,9	15966,8	15450,1								
Новообразования		1845,1	2168,2	1782,0								
Болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		1890,2	1738,4	1228,8								
Болезни эндокринной системы, расстройства питания, нарушения обмена веществ		6670,7	6713,2	5435,8								
Психические расстройства и расстройства поведения		2729,7	2880,9	2997,3								
Болезни нервной системы		12187,1	11982,0	10207,2								
Болезни глаза и его придаточного аппарата		13557,5	14567,5	10893,8								
Болезни уха и сосцевидного отростка		7389,2	6525,9	5056,4								
Болезни системы кровообращения		4069,2	4134,9	2768,7								
Болезни органов дыхания (включая грипп, ОРВИ)		187000,3	183024,1	152802,0								
Болезни органов пищеварения		22650,9	21805,4	17220,9								
Болезни кожи и подкожной клетчатки		14399,3	14235,6	11494,7								
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани		12163,3	12547,8	8599,8								
Болезни мочеполовой системы		7597,2	7473,4	6063,7								
Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения		6439,7	7203,1	7278,1								
Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях		1272,3	876,3	790,6								
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин		16543,5	15700,6	14174,5								
Расстройства менструаций * N.91 – N.94	Общая заболеваемость											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	39,5	30,3	33,7	35,0	37,2	24,7	21,3	21,5	23,6	24,4	26,4	16,9

Численность детей-инвалидов в Республике Карелия представлена в таблице 6.

Таблица 6

	Годы	Число детей инвалидов		в том числе с впервые установленной инвалидностью	
		абс. число	на 1000 детского населения	абс. число	на 1000 детского населения
Всего в возрасте 0 – 17 лет	2013	2368	20,1	286	2,4
	2014	2319	19,4	246	2,1
	2015	2252	18,6	227	1,9
	2016	2217	18,0	203	1,7
	2017	2320	18,6	260	2,1
	2018	2348	18,6	272	2,2
	2019	2460	19,4	240	1,9
	2020	2412	19,2	214	1,7

В структуре детской инвалидности в Республике Карелия на 1-м месте стоят психические расстройства (32,3%); на 2-м месте – болезни нервной системы (19,1%); на 3-м месте – врожденные аномалии (14,9%).

Данные по профилактическим осмотрам детей Республики Карелия за 2020 год представлены в таблице 7.

Таблица 7

	Число детей, прошедших 1 этап осмотров, чел.				Распределение по группам состояния здоровья				
	план 1 – 17 лет	всего 1 – 17 лет	%	в том числе в 12 месяцев	1 группа (чел./%)	2 группа (чел./%)	3 группа (чел./%)	4 группа (чел./ процент)	5 группа (чел./ процент)
Всего	99481	53974	54,3	1316	8269/15,3	38128/70,6	7000/13	73/0,2	504/0,9
Число законченных случаев 1 этапа профосмотров, единиц				Число детей, направленных на 2 этап осмотров, чел.				Из них: завершили 2 этап осмотров, чел.	
50513				326				284	

По итогам 2020 года медицинскими осмотрами охвачено более 53 тыс. несовершеннолетних (больше 52% от их общего числа), а также более 61% девочек и мальчиков в возрасте 15 – 17 лет при нормативном показателе 60%. Корректива в проведении профилактических осмотров внесла сложная санитарно-эпидемиологическая ситуация по заболеваемости новой коронавирусной инфекцией. В Республике Карелия вводился временный запрет на оказание плановой медицинской помощи, в том числе и на проведение профилактических осмотров. В течение последних лет отмечается сохранение доли детей I и II групп здоровья примерно на одном уровне: в 2020 году – 85,9%, в 2019 году – 85,8%.

3. Перспективы развития службы медицинской помощи матерям и детям

Реализация мероприятий Программы будет способствовать улучшению оказания первичной медико-санитарной помощи детям, их репродуктивного здоровья.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации, обеспечит доступность и качество медицинской помощи в соответствии с существующими порядками и стандартами, оперативно реагировать на меняющиеся требования к качеству медицинской помощи.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подлежащих дооснащению в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» в 2020 году, представлен в приложении 1 к Программе.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подлежащих дооснащению в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2020 года № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения» в 2021 году, представлен в приложении 2 к Программе.

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подлежащих реализации мероприятий организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», представлен в приложении 3 к Программе.

Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.

Существенно расширится профилактическое направление, деятельность кабинетов и отделений медицинской профилактики, работа которых направлена на предупреждение развития болезней и приверженность здоровому образу жизни, будет вносить реальный вклад в состояние здоровья населения и продолжительность жизни.

Дальнейшее совершенствование деятельности Центра здоровья для детей ГБУЗ «Городская детская больница» (организация выездной формы работы) позволит охватить профилактическими мероприятиями значительное количество

детей школьного и подросткового возраста с целью формирования приверженности здоровому образу жизни, профилактики основных неинфекционных заболеваний, в том числе заболеваний репродуктивной системы. Открытие консультативного приема врача-диетолога в ГБУЗ «Городская детская больница» будет способствовать повышению грамотности родителей в вопросах обеспечения сбалансированного и рационального питания детей, снижению показателей заболеваемости расстройствами питания и нарушениями обмена веществ у детей.

Расширится спектр регионального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям за счет вакцинации против пневмококковой и ротавирусной инфекций, клещевого энцефалита, туляремии, благодаря чему планируется достичь снижения первичной заболеваемости детского населения Республики инфекционными заболеваниями и заболеваниями органов дыхания. Решается вопрос о включении вакцинации против менингококковой инфекции детей из групп риска в региональный календарь профилактических прививок. Вакцинация детей против вируса папилломы человека позволит улучшить в перспективе состояние репродуктивного здоровья подростков.

Активно будет развиваться дальнейшее сотрудничество с социальными службами региона с целью снижения заболеваемости детей травмами и отравлениями.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

4. Ожидаемые результаты реализации Программы

Ожидаемые результаты реализации Программы:

предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики и лечения позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития;

обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях позволит повысить положительную мотивацию детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации;

повышение квалификации специалистов, соблюдение маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами улучшит качество оказания медицинской помощи беременным женщинам, новорожденным, в том числе недоношенным, и окажет непосредственное влияние на снижение не только материнской и младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства;

увеличение охвата диспансерным наблюдением детей с впервые выявленными заболеваниями с проведением всего комплекса диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий позволит снизить уровень инвалидизации и смертности детского населения;

увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, будет способствовать раннему выявлению и лечению выявленной патологии, предотвратит нарушения

репродуктивного здоровья в будущем путем проведения профилактических и реабилитационных мероприятий;

проведение информационно-коммуникационной кампании будет способствовать увеличению численности детского и взрослого населения, ведущего здоровый образ жизни.

5. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы, взаимодействие с другими региональными проектами

Программа взаимоувязана со всеми региональными проектами, направленными на реализацию национального проекта «Здравоохранение».

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство фельдшерско-акушерских пунктов (далее – ФАП) в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи на селе, в том числе детям.

Внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в детских поликлиниках позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Оборудование помещения, установка и ввод в эксплуатацию магнитно-резонансного томографа в ГБУЗ «Детская республиканская больница» повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям с онкологическими заболеваниями, что также внесет свой вклад в достижение целевых показателей регионального проекта Республики Карелия «Борьба с онкологическими заболеваниями».

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности.

В региональном проекте Республики Карелия «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование в Республике Карелия государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

Программа нацелена на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием, развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница», обеспечение медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов учреждений родовспоможения; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться во вновь созданном симуляционном центре ГБУЗ «Республиканский перинatalный центр» для

врачей-неонатологов, врачей акушеров-гинекологов, врачей-анестезиологов, врачей-педиатров.

До 2024 года планируется подготовить не менее 150 специалистов. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в программе, будут соответствовать современным требованиям.

Оборудование помещения, установка и ввод в эксплуатацию магнитно-резонансного томографа в ГБУЗ «Детская республиканская больница» расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения практических всех результатов Программы.

Разработка и утверждение Программы четко структурирует направления деятельности службы родовспоможения и детства для развития детского здравоохранения, концентрирует усилия в наиболее важных направлениях.

Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционном центре ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни.

Своевременная госпитализация беременных женщин группы высокого риска в наиболее высококвалифицированное учреждение родовспоможения будет обеспечена актуализацией схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» в Республике Карелия. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным женщинам и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

В части совершенствования помощи при преждевременных родах и, соответственно, помощи недоношенным новорожденным, Программа непосредственно связана с реализацией приоритетного проекта «Совершенствование организации медицинской помощи новорожденным и женщинам в период беременности и после родов», предусматривающее, в том числе

развитие сети перинатальных центров в Российской Федерации», в результате которого в 2018 году в Республике Карелия завершено строительство объекта «Республиканский перинатальный центр».

Снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет, в соответствии с ее структурой, будет достигнуто в первую очередь за счет повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно – улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрению в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи для ребенка и его семьи.

Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование принципов здорового образа жизни у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций, предусмотренных в региональном проекте, создания кабинетов медицинской профилактики в амбулаторно-поликлинических организациях, существенного расширения календаря прививок по эпидемическим показаниям.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы.

Показатели 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 влекут смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета.

Таким образом, выполнение данного проекта будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Планируется достижение общего экономического эффекта от реализации мероприятий Программы за счет снижения заболеваемости, инвалидности и смертности детского населения.

Социальная эффективность реализации мероприятий Программы будет выражена в повышении доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, улучшение системы навигации в медицинских организациях приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу. Совершенствование условий и форм оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение заболеваний репродуктивной сферы. Показателем качества лечебно-профилактических

мероприятий будет достижение индикаторов Программы, характеризующих долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение.

Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов позволит улучшить материально-техническую базу учреждений родовспоможения.

Таким образом, Программа позволит повысить доступность, качество и безопасность медицинской помощи детям всех возрастных групп и беременным женщинам, будет способствовать улучшению показателей здоровья населения и снижению заболеваемости, формированию приверженности к здоровому образу жизни, снижению социальной и психологической напряженности в обществе.

6. План мероприятий Программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации		Описание мероприятия
		начало	окончание	
1	1. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия	1.01.2019 2	31.12.2024 3	<p>предусматривает дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года №92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», реализацию организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей.</p> <p>Результат: мотивирование посещений детьми и их законными представителями медицинских организаций с профилактическими целями, в том числе за счет привлечения к профилактической работе школьных медицинских работников; совершенствование организации медицинской помощи детям в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.</p> <p>Внедрение принципов бережливого производства приведет к сокращению очередей и времени ожидания за счет развития логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, обеспечению комфорта пребывания детей и их законных представителей в медицинских организациях; своевременная подготовка</p>

1	2	3	4	5
				<p>соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий; своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями.</p> <p>Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций посредством основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь»</p>
1.1.	Доснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» и создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств	1.01.2019	31.12.2024	<p>за время реализации Программы будут продолжены мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлинических отделений всех центральных районных больниц, а также мероприятий по дооснащению медицинским оборудованием в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфорtnого пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, облегчение записи к врачу,</p>

1	2	3	4	5
				<p>Уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте.</p> <p>В 2020 году в реализации проекта «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (ранее «Бережливая поликлиника») участвуют 47 медицинских организаций, в том числе взрослых – 25, детских – 30. Охвачены все районы в Республике Карелия.</p> <p>В 2021 году все медицинские организации Республики Карелия, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, участвуют в проекте «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»</p>
1.1.1.	Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	1.01.2019	31.12.2019	–

1	2	3	4	5
1.1.2.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	1.01.2020	31.12.2020	–
1.1.3.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия ежегодно реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	1.01.2021	31.12.2024	–
1.1.4.	Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	1.01.2019	31.12.2019	–
1.1.5.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений ежегодно дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении	1.01.2020	31.12.2024	–

1	2	Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	3	4	5
2.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	1.01.2019 31.12.2024	проведение информационно-коммуникационных кампаний с родителями и учениками (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами акушерами-гинекологами-андрологами. Повышение укомплектованности врачами акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами, оказание консультативно-диагностической, лечебной и реабилитационной помощи подросткам с нарушениями репродуктивного здоровья с использованием современных профилактических и лечебно-диагностических технологий Указанные меры позволяют увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий		

1	2	3	4	5	
2.1.	Увеличение охвата детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья	01.01.2019 31.12.2024	в 2019 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет составил 87,3% (подлежало профилактическим осмотрам 15180 детей, осмотрено 13257 детей данной возрастной группы). В 2020 году охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет составил 61,2% (в 2020 году в Республике Карелия вводился временный запрет на оказание плановой медицинской помощи, включая проведение диспансеризации и профилактических осмотров в связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции). План на 2021 год – 12084 ребенка (5863 профилактических осмотра мальчиков 15 – 17 лет детскими андрологами-урологами; 6221 профилактический осмотр девочек 15 – 17 лет акушерами-гинекологами)	—	—
2.1.1.	Не менее чем до 60% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами (от общего числа подлежащих осмотрам)	01.01.2019 31.12.2019	—	—	
2.1.2.	Не менее чем до 65% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами (от общего числа подлежащих	01.01.2020 31.12.2020	—	—	

1	2	3	4	5
осмотрам)				
2.1.3. Не менее чем до 70% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами (от общего числа подлежащих осмотрам)	01.01.2021	31.12.2021	-	-
2.1.4. Не менее чем до 73% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами (от общего числа подлежащих осмотрам)	01.01.2022	31.12.2022	-	-
2.1.5. Не менее чем до 75% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами (от общего числа подлежащих осмотрам)	01.01.2023	31.12.2023	-	-
2.1.6. Не менее чем до 80% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами (от общего числа подлежащих осмотрам)	01.01.2024	31.12.2024	-	-

1	2	3	4	5
2.2.	Увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами (%)	01.01.2021	31.12.2024	в 2019 году охват профилактическими осмотрами детей в возрасте от 0 до 18 лет составил 85,9% (подлежало профилактическим осмотрам 103306 детей, осмотрено 88732 ребенка). В 2020 году подлежало профилактическим осмотрам 116060 детей в возрасте от 0 до 18 лет, осмотрено 57879 детей (план выполнен на 50% в связи с временным запретом на оказание плановой медицинской помощи, включая проведение диспансеризации и профилактических осмотров в связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией по новой коронавирусной инфекции в Республике Карелия). План профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних детей на 2021 год – 121046 детей
2.2.1.	Увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, до 85 %	01.01.2021	31.12.2021	–
2.2.2.	Увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, до 86 %	01.01.2022	31.12.2022	–
2.2.3.	Увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, до 87 %	01.01.2023	31.12.2023	–
2.2.4.	Увеличение доли детей в возрасте 0 – 17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, до 88 %	01.01.2024	31.12.2024	–
3.	Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница»	01.01.2019	31.12.2024	развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская республиканская больница» направлено на повышение качества оказания специализированной медицинской помощи детям
3.1.	Строительство быстровозводимых конструкций под размещение магниторезонансного томографа	01.01.2019	31.12.2020	–

1	2	3	4	5
3.1.1.	Построено помещение для магниторезонансного томографа открытого типа, закуплен и установлен магниторезонансный томограф	01.01.2019	30.11.2020	—
3.1.2.	Введение объекта в эксплуатацию	30.11.2020	31.12.2020	—
4.	Строительство новых объектов здравоохранения, взамен ранее существующих в рамках реализации региональной программы «Модернизация первичного звена в Республике Карелия» на 2021 – 2025 годы	01.01.2021	31.12.2025	строительство новых объектов здравоохранения, взамен ранее существующих направлено на повышение доступности медицинской помощи детям
5.	Проведение капитальных ремонтов объектов здравоохранения Республики Карелия в рамках реализации региональной программы Республики Карелия «Модернизация первичного звена здравоохранения в Республике Карелия» на 2021 – 2025 годы	01.01.2021	31.12.2025	проведение капитальных ремонтов объектов здравоохранения направлено на повышение доступности медицинской помощи детям
6.	Реконструкция нежилого помещения детской поликлиники ГБУЗ «Сегежская центральная районная больница»	01.01.2022	31.12.2023	реконструкция данного объекта здравоохранения направлена на повышение доступности медицинской помощи детям
7.	Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период, в том числе за счет родовых средств	01.01.2019	31.12.2024	с 14 декабря 2018 года введен в эксплуатацию перинатальный центр на 130 коек, – первое учреждение III группы в Республике Карелия, которые обеспечит завершение формирования трехуровневой системы оказания акушерско-гинекологической помощи, надлежащее оказание медицинской помощи беременным женщинам, имеющим патологию или преждевременно рожденным, включая их дальнейшее выхаживание. По итогам 2019 года в перинатальном центре было принято 3042 родов, что составляет 57% всех

1	2	3	4	5
				<p>родов в Республике; по итогам 2020 года принято 3593 родов (70,6% от всех родов в Республике Карелия).</p> <p>В целях сохранения и укрепления репродуктивного здоровья, предупреждения и снижения количества абортов в ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», ГБУЗ «Родильный дом им. Гуткина К.А.», ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» продолжают свою работу 2 центра и 1 кабинет по оказанию медико-психологической помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации.</p> <p>В женских консультациях медицинских организаций Республики Карелия проводятся дни открытых дверей, в медицинских организациях и библиотеках Республики организованы тематические лекции с просмотром фильмов, распространением информационных материалов (буллеты, брошюры, листовки) о последствиях абортов и средствах контрацепции, оформляются стенды, санболистены, плакаты. Проводятся индивидуальные консультации акушеров-гинекологов, психологов, доабортное консультирование, консультации консультации по планированию семьи с использованием наглядных способов и интерактивных форм общения, с приглашением служителей религиозных конфессий, в средствах массовой информации публикуются статьи по предотвращению абортов. ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» активно взаимодействует с представителями</p>

1	2	3	4	5
				<p>Русской православной церкви.</p> <p>Проводится работа по формированию и сохранению традиционных семейных ценностей представителями религиозных конфессий.</p> <p>В 2019 году совместно с Русской православной церковью проведено 9 встреч священнослужителей с пациентками женской консультации (46 чел., в т.ч. семейные пары),</p> <p>2 встречи священнослужителей с врачами ЖК (50 чел.), 6 встреч (24 чел.) священнослужителя с женщинами гинекологического отделения перед проведением абORTа, 3 семинара со священнослужителями и социальными работниками приходов по методике общения с женщинами, оказавшимися в состоянии репродуктивного выбора.</p> <p>Специалисты ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» проводят лекции о вреде абORTов и методах контрацепции как профилактике абORTов, на которые приглашаются специалисты и пациентки женских консультаций как ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», так и других медицинских организаций Республики Карелия, работающих в данном направлении. Проводится обучение акушеров-гинекологов методам психологического доабORTного консультирования; обучение психологом методике проведения собеседования с пациентками (обучено 32 сотрудника).</p> <p>Проводимая в республике работа способствует снижению количества абORTов. По оперативным</p>

1	2	3	4	5
				<p>данным в 2019 году в результате проведения указанных мероприятий 14,7% женщин (209) из числа обратившихся для прерывания беременности (1425), принятие решения ее сохранить.</p> <p>Доля женщин, прошедших доабортное консультирование с целью сохранения беременности, в общей численности женщин, обратившихся на аборт: 2019 год – 76 процентов; 2020 год – 77 процентов.</p> <p>За счет средств обязательного медицинского страхования проводится работа по организации лечения бесплодия с использованием воспомогательных репродуктивных технологий: в 2019 году было запланировано 700 процедур экстракорпорального оплодотворения, выполнено 604; в 2020 год запланировано 800 процедур, выполнено – 500; план на 2021 год – 739 процедур</p>
7.1.	Совершенствование маршрутизации беременных женщин, рожениц и новорожденных при оказании медицинской помощи	01.01.2019	31.12.2024	<p>в 2021 году актуализирован приказ Министерства здравоохранения Республики Карелия по маршрутизации беременных, рожениц и новорожденных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».</p> <p>Для улучшения помощи новорожденным, преждевременным, максимальное число женщин с преждевременными родами будет родоразрешаться в ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»</p>

1	2	3	4	5
7.2.	Обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающими медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовой период, новорожденным, детям первого года жизни	01.01.2019	31.12.2024	–
7.3.	Повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	–
7.4.	Обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, акушерскими бригадами ГБУЗ «Республиканский перинatalный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период	01.01.2019	31.12.2024	–
7.5.	Обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными, неонатальными бригадами ГБУЗ «Республиканский перинatalный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным	01.01.2019	31.12.2024	–
7.6.	Повышение ответственности курагоров акушерской службы республики из числа врачей-специалистов ГБУЗ «Республиканский перинatalный центр»	01.01.2019	31.12.2024	–
7.7.	Внедрение в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, новорожденным и детям первого года жизни	01.01.2019	31.12.2024	–
7.8.	Внедрение в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	01.01.2019	31.12.2024	–

1	2	3	4	5
7.9.	Проведение телемедицинских консультаций республиканских медицинских организаций с научными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2019	31.12.2024	—
7.10.	Улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019	31.12.2024	—
7.11.	Организация работы медико-генетического отделения ГБУЗ «Республиканский перинatalный центр» в целях своевременного и качественного проведения 1-го, 2-го скринингов беременным женщинам	01.01.2019	31.12.2020	—
7.12.	Улучшение льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовой период при отдельных заболеваниях	01.01.2019	31.12.2024	—
7.13.	Совершенствование технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении	01.01.2019	31.12.2024	—
8.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	Мероприятие направлено на совершенствование кадровой политики отрасли и включает: повышение квалификации акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов и педиатров, работающих в акушерских стационарах. Обучение специалистов с использованием дистанционных образовательных технологий путем освоения дополнительных образовательных программ, разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов оказательной

1	2	3	4	5
8.1.	Создание обучающего симуляционного центра на базе ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	01.01.2022	31.12.2022	Медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования
8.1.1.	Открытие обучающего симуляционного центра на базе ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр». Закупка симуляционного оборудования. Обучение тренера	01.01.2022	31.12.2022	—
8.2.	Обучение медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	—
8.2.1.	В симуляционном центре проведено обучение не менее 32 специалистов в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2019	31.12.2019	—
8.2.2.	В симуляционном центре проведено обучение не менее 67 специалистов в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2020	31.12.2020	—
8.2.3.	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 105 специалистов (нарастающим итогом) в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2021	31.12.2021	—
8.2.4.	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 145 специалистов (нарастающим итогом) в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2022	31.12.2022	—
8.2.5.	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 186 специалистов (нарастающим итогом) в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2023	31.12.2023	—
8.2.6.	В симуляционных центрах проведено обучение не менее 231 специалистов (нарастающим итогом) в перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2024	31.12.2024	—

1	2	3	4	5
9.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Республики Карелия, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов, в послеродовой период и новорожденным	01.01.2019 31.12.2024	дооснащение детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».	Увеличение доли детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфорtnого пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи
9.1.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, период родов, в послеродовой период и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	01.01.2019 31.12.2024	—	—
10.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2019 31.12.2024	обеспечено оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	—
10.1.1.	Бюджет оказана медицинская помощь 5,6 тыс. женщин	01.01.2019 31.12.2019	—	—

1	2	3	4	5
	в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов			
10.1.2.	Будет оказана медицинская помощь 11,3 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2020	31.12.2020	–
10.1.3.	Будет оказана медицинская помощь 16,8 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2021	31.12.2021	–
10.1.4.	Будет оказана медицинская помощь 22,4 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2022	31.12.2022	–
10.1.5.	Будет оказана медицинская помощь 27,9 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2023	31.12.2023	–
10.1.6.	Будет оказана медицинская помощь 33,5 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	01.01.2024	31.12.2024	–
11.	развитие профилактической направленности медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	развивается профилактическая направленность медицинской помощи детям через проведение информационно-коммуникационных мероприятий, открытие кабинетов профилактики и расширение национального календаря профилактических прививок
11.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование принципов здорового образа жизни у детей и их родителей, а также педагогических работников образовательных организаций	01.01.2019	31.12.2024	–
11.1.1.	Проведено не менее 10 мероприятий информационно- коммуникационной направленности с	01.01.2019	31.12.2019	–

1	2	3	4	5
1	несовершеннолетними, их родителями и педагогами			
11.1.2.	Проведено не менее 20 мероприятий (нарастающим итогом) информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2020	31.12.2020	–
11.1.3.	Проведено не менее 30 мероприятий (нарастающим итогом) информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2021	31.12.2021	–
11.1.4.	Проведено не менее 40 мероприятий (нарастающим итогом) информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2022	31.12.2022	–
11.1.5.	Проведено не менее 50 мероприятий (нарастающим итогом) информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2023	31.12.2023	–
11.1.6.	Проведено не менее 60 мероприятий (нарастающим итогом) информационно-коммуникационной направленности с несовершеннолетними, их родителями и педагогами	01.01.2024	31.12.2024	–
11.2.	Открытие кабинетов профилактики в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь детям	01.01.2019	31.12.2020	–
11.2.1	Открыты кабинеты профилактики в ГБУЗ «Городская детская поликлиника №1», ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2»	01.01.2019	31.12.2019	–
11.2.2	Открыт кабинет профилактики в ГБУЗ «Калевальская центральная районная больница» .	01.01.2020	31.12.2020	–

1	2	3	4	5
11.3.	Расширение на региональном уровне Национального календаря профилактических прививок за счет вакцинации детей, в том числе пребывающих в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, против пневмококковой инфекции, ротавирусной инфекции, кишечного энцефалита, туляремии по эпидемиологическим показаниям	01.01.2019	31.12.2024	—
12.	Соблюдение маршрутизации при оказании медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	соблюдение медицинской помощи детям при оказании качественного и своевременного оказания им медицинской помощи
13.	Внедрение в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	внедрение в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям необходимо для качественного оказания им медицинской помощи
14.	Проведение медицинскими консультациями ГБУЗ «Республиканский перинatalный центр», ГБУЗ «Детская республиканская больница», научными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2019	31.12.2024	проведение медицинскими консультаций необходимо для качественного оказания медицинской помощи детям
15.	Совершенствование организаций оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	совершенствование организаций оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи для качественного и своевременного оказания им медицинской помощи
16.	Внедрение стационарно-замещающих технологий в амбулаторном звене	01.01.2019	31.12.2024	внедрение стационарно-замещающих технологий в амбулаторном звене приблизит медицинскую помощь детям

1	2	3	4	5
17.	Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2019	31.12.2024	взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами необходимо для обеспечения эффективности и качества медицинской помощи на основе внедряемых клинических рекомендаций и протоколов, для совершенствования подготовки и переподготовки медицинского персонала, тиражирования инновационных методов диагностики и лечения

7. Показатели эффективности (индикаторы) Программы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Зна- чение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Младенческая смертность, случаев на 1000 родившихся живыми	основной	6,6	12.17	5,8	4,8	4,6	4,5	4,4	4,3
2.	Доля преждевременных родов 22 – 37 недель в перинатальных центрах от общего числа преждевременных родов, %	дополни- тельный	66,0	12.17	66,5	66,5	78	78,1	78,2	78,3
3.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 года, случаев на 1000 родившихся живыми	дополни- тельный	7,2	12.17	6,8	6,8	5,1	5	4,9	4,8
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями от общего числа помещений, %	дополни- тельный	43,1	12.17	44	45	46	48	49	51
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые, %	дополни- тельный	32,7	12.17	50	60	70	80	90	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые, %	дополнительный	20,1	12.17	40	50	60	70	80	90
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые, %	дополнительный	25,3	12.17	50	60	70	80	90	90
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые, %	дополнительный	22,8	12.17	40	50	60	70	80	90
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами	дополнительный	44	12.17	50	60	70	80	85	90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушениями обмена веществ от общего числа детей с данным диагнозом, установленным впервые, %									
10.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет, случаев на 100 тыс. детей соответствующего возраста	дополнительный	56,4	12.17	56,4	56,2	53	50	47	44
11.	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами-педиатрами, %	дополнительный	86,1	12.19	0	0	86,15	86,2	86,3	86,4
12.	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям от общего числа детских поликлиник и детских поликлинических	дополнительный	22,6	12.19	20	95	95	95	95	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	отделений, %									
13.	Доля выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %	дополнительный	0	12.21	0	0	40	70	90	95

8. Финансовое обеспечение реализации мероприятий Программы

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)	Всего (млн. рублей)					
			2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия ¹	77,3883	91,9356	-	-	-	-	169,3239
1.1.	Федеральный бюджет	72,745	79,6312	-	-	-	-	152,3762
1.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	0,00
1.3.	Консолидированный бюджет Республики Карелия	4,6433	12,3044	-	-	-	-	16,9477
1.4.	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	0,00
2.	Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров	-	-	-	-	-	-	0,00
2.1.	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	0,00
2.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	0,00
2.3.	Консолидированный бюджет Республики Карелия	-	-	-	-	-	-	0,00
2.4.	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	0,00
3.	Развитие материально-технической базы ГБУЗ «Детская Республикаанская больница»	3,500	-	-	-	-	-	3,500
3.1.	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	0,00
3.2.	Бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	0,00
3.3.	Консолидированный бюджет Республики Карелия	3,500	-	-	-	-	-	3,500
3.4.	Внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	0,00
4.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	-	-	-	-	-	-	0,00

Приложение 1 к Программе

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подлежащих дооснащению в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
в 2020 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	Количество единиц оборудования
1.	ГБУЗ «Петрозаводская центральная районная больница»	186810, Республика Карелия, Петрозаводский муниципальный район, г. Петрозаводск, ул. Горького, д. 49	3	4	5
2.	ГБУЗ «Олонецкая центральная районная больница»	186000, Республика Карелия, Олонецкий муниципальный район, г. Олонец, ул. Карла Либкнехта, д. 34	4	3412 аппарат рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	6

1	2	3	4	5	6
3.	ГБУЗ «Пряжинская центральная районная больница»	186120, Республика Карелия, Пряжинский муниципальный район, пгт Пряжа, ул. Гагарина, д. 15	2876	аппарат рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	1
4.	ГБУЗ «Сегежская центральная районная больница»	186420, Республика Карелия, Сегежский муниципальный район, г. Сегежа, ул. Мира, д. 38	6446	аппарат рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	1
5.	ГБУЗ «Межрайонная больница № 1»	186930, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Мира, д. 9	8315	аппарат рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	2
6.	ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2»	185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ровио, д. 13	15737	аппарат рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	1

Приложение 2 к Программе

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подлежащих дооснащению
в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 28 декабря 2020 года № 1379н «Об утверждении перечня оборудования для оснащения и переоснащения медицинских организаций при реализации региональных программ модернизации первичного звена здравоохранения» в 2021 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Перечень закупаемого оборудования в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	Количество единиц оборудования
1	2	3	4	5	6
1.	ГБУЗ «Детская республиканская больница»	185019, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Парковая, д. 58	12169	магнитно-резонансный томограф со сверхпроводящим магнитом	1
2.	ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 1»	185035, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Еремеева, д. 13	23207	ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности аппарат для объемной сфигмографии	4 1 1

1	2	3	4	5	6
				автоматический анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	3
3.	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	185034, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Нойброн- денбургская, д. 1	9476	компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый) эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно- кишечного тракта, панкреаго- дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей) стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой	1 2 1 1 1 1 2 1

1	2	3	4	5	6
4.	ГБУЗ «Беломорская центральная районная больница»	186500, Республика Карелия, г. Беломорск, ул. Мерецкова, д. 6	3118	электрокардиограф многоканальный, профессиональный эндоскоп	7
5.	ГБУЗ «Калевальская центральная районная больница»	186910, Республика Карелия, Калевальский муниципальный район, пгт Калевала, ул. Ленина, д. 23	1449	машина, моющая /дезинфицирующая для эндоскопов светильник операционный/ медицинский передвижной эндоскоп рентгеновый автомат и комплект дополнительных при надлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии коильпоскоп	1
6.	ГБУЗ «Медвежьегорская центральная районная больница	186350, Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Сотунина, д. 14	5580	электрокардиограф многоканальный, профессиональный спирометр диагностический система электрохирургическая электроэнцефалограф колоноскоп оптоволоконный гибкий видеобронхоскоп гибкий многоразового использования	1

1	2	3	4	5	6
				видеогастроудоденоскоп гибкий ректоскоп многоразового использования	1
				машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	1
				система лапароскопическая многоразового использования	1
				дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	5
				светильник операционный/ медицинский передвижной	6
				анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный автоматический	1
				кольпоскоп	1
				тонометр офтальмологический с питанием от сети	1
				эндоскоп	1
				система ультразвуковой визуализации универсальная	1
				аппарат рентгеновский стационарный для	1
				рентгенографии цифровой	
7.	ГБУЗ «Кондопожская центральная районная больница»	186220, Республика Карелия, г. Кондопога, ул. Бумажников, д. 20а	7045		

1	2	3	4	5	6
				проявлочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиографии	1
8.	ГБУЗ «Олонецкая центральная районная больница»	186000, Республика Карелия, Олонецкий муниципальный район, г. Олонец, ул. Карла Либкнехта, д. 34	4448	спирометр диагностический аппарат для суточного мониторирования артериального давления машина, моющая /дезинфицирующая для эндоскопов видеогастроуденоскоп гибкий электрокардиограф многоканальный, профессиональный	1 1 1 1 1 1 1
9.	ГБУЗ «Суоярвская центральная районная больница»	186870, Республика Карелия, г. Суоярви, ул. Шельшакова, д. 17	3138	система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы спирометр диагностический аппарат суточного мониторирования артериального давления монитор для определения физиологических показателей матери и плода	1 1 2 1

1	2	3	4	5	6
				машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	1
				видеобронхоскоп гибкий, многоразового использования	1
				видеодуоденоскоп гибкий, многоразового использования	1
				видеосигмоскоп гибкий	1
				электрокардиограф многоканальный, профессиональный	5
				мтол операционный	1
				универсальный, с гидравлическим приводом	1
				светильник операционный/ медицинский передвижной	1
				система электрохирургическая	1
				дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	4
				дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	4
10.	ГБУЗ «Питкярантская центральная районная больница»	186810, Республика Карелия, Питкярантский муниципальный район, г. Питкяранта, ул. Горького, д. 49	3412		

1	2	3	4	5	6
11.	ГБУЗ «Пряжинская центральная районная больница»	186120, Республика Карелия, Пряжинский муниципальный район, пгт Пряжа, ул. Гагарина, д. 15	2876	система ультразвуковой визуализации универсальная стерилизатор сухожаровой	1 2
12.	ГБУЗ «Пудожская центральная районная больница»	186150, Республика Карелия, г. Пудож, ул. Пионерская, д. 69а	4075	монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов кровать больничная стандартная с электроприводом монитор глубины анестезии	1 5 1 1

1	2	3	4	5	6
13.	ГБУЗ «Сегежская центральная районная больница»	186420, Республика Карелия, Сегежский район, г. Сегежа, ул. Мира, д. 38	6446	система ультразвуковой визуализации универсальная система лапароскопическая, многоразового использования бронхоскоп оптоволоконный гибкий	1

1	2	3	4	5	6
				рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
				система мониторинга нейрофизиологических показателей	1
14.	ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2»	185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Ровио, д. 13	15737	электроэнцефалограф ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц	1
15.	ГБУЗ «Лоухская центральная районная больница»	186660, Республика Карелия, Лоухский район, пгт Лоухи, ул. Советская, д. 55	1948	дефибриллятор внешний автоматический электроэнцефалограф аппарат для суточного мониторирования артериального давления	3
16.	ГБУЗ «Кемская центральная районная больница»	186610, Республика Карелия, г. Кемь, ул. Энергетиков, д. 16	3156	система электрохирургическая рефрактометр офтальмологический, автоматический машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	1
				автоматический анализатор газов крови, КЦС, элеккролитов, глюкозы, осмолярности тонометр офтальмологический с питанием от сети	1

1	2	3	4	5	6
				машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	1
				кольпоскоп	1
				гистероскоп жесткий оптический стол операционный для осмотра терапевтических процедур, механический	1
				дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2
				дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	10
				цистоскоп жесткий	2
				система электрохирургическая	1
				видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	3
				машина, моющая/дезинфицирующая для эндоскопов	3
				анализатор записи для длительного амбулаторного электрокардиографического мониторинга	1
17.	ГБУЗ «Межрайонная больница № 1»	186930, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Мира, д. 9	8315		

1	2	3	4	5	6
				аппарат для суточного мониторирования артериального давления	1
				анализатор биохимический метаболического профиля ИВД, стационарный, автоматический	1
				система мониторинга показателей при проведении сердечно-легочного стресс-теста с нагрузкой	1
				система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	1
				система электродная bipolarная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	1
				видеолапароскоп жесткий	1
				видеогастроудоденоскоп гибкий	1
				колоноскоп оптоволоконный гибкий	1
				видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	1
				ректоскоп, многоразового использования	1
				рефрактометр	1
				офтальмологический, автоматический	
				электрокардиограф многоканальный,	1

				профессиональный	
1	2	3	4	5	6
18.	ГБУЗ «Республиканская больница им. В. А. Баранова»	185019, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Пирогова, д. 3	4624	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	7

Приложение 3 к Программе

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подлежащих реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

№ п/п	Наимено- вание медицинской организации	Период реализации с 13 января 2020 года по 26 июня 2020 года, наименование мероприятия	Цель	Период реализации с 14 сентября 2020 по 25 декабря 2020 года, наименование мероприятия	Цель	Период реализации с 13 января 21 года по 26 июня 2021 года, наименование мероприятия	Цель
1.	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» (детская поликлиника)	оптимизация оформления формы 026/у перед поступлением в дошкольную образовательную организацию	сокращение времени подготовки формы 026/у	оптимизация использования электро- кардиографа в кабинете	сокращение времени простоя электро- кардиографа на уровне регистратуры	оптимизация процесса приема вызовов врача на дом на уровне регистратуры	сокращение времени ожидания приема вызова на дом

1	2	3	4	5	6	7	8
оптимизация проведения пробы Манту и Диаскин-теста в дошкольную образовательную организацию и школах	сокращение времени прохождения процедуры	управление запасами иммунобиологических препаратов в прививочном кабинете поликлиники	сокращение затрат времени процедуры на медсестры на получение дополнительных доз иммунобиологических препаратов	сокращение затрат времени процедуры обследования на 16 лет перед первичной постановкой на воинский учет	оптимизация процесса обследования	сокращение времени получения результатов обследования	сокращение времени получения направления на проведение обследования
оптимизация работы врача-офтальмолога на приеме	сокращение времени ожидания приема	сокращение времени ожидания приема перед кабинетом					

1	2	3	4	5	6	7	8
		Уменьшение количества перемещений врача в кабинете					
		оптимизация процесса подготовки документов для похождения медико-социальной экспертизы маломобильным пациентам	сокращение времени ожидания осмотра		сокращение времени контроля за сроками хранения расходных материалов	оптимизация работы карт в картохранилище от общего количества карт прикрепленного населения	увеличение доли наличия карт в картохранилище от общего количества карт прикрепленного населения
2.	ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 1»	обеспечение удаленной записи по телефону пациенту, нуждающемуся в получении физиопроцедуры	уменьшение количества перемещений пациента по поликлинике	исключение необходимости затраты личного времени пациента для записи на физиопроцедуры	сокращение времени контроля лаборатории за сроками хранения расходных материалов	оптимизация работы карт в картохранилище от общего количества карт прикрепленного населения	сокращение времени поиска амбулаторной карты
		оптимизация логистики	сокращение времени на	оптимизация работы	сокращение времени дозвона	оптимизация процесса обращения	уменьшение времени,

6

1	2	3	4	5	6	7	8
		пациентов, нуждающихся в посещении врачебных комиссий, связанных с образовательным процессом	оформление справки	регистратуры во втором педиатрическом отделении	сокращение очереди в регистратуру	пациента с COVID-19 в учреждение	затрачиваемого при аудиоконтроле до установления диагноза
		оптимизация процесса заполнения учетной формы 30-по/У-17 «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних»	уменьшение количества ошибок при заполнении учетной формы	сокращение времени заполнения электронной медицинской карты	сокращение времени, затрачиваемого		
		оптимизация процесса профилактическо					

1	2	3	4	5	6	7	8
1 го осмотра несовершеннолетнего в возрасте 7 лет	на прохождение медицинского осмотра	уменьшение количества перемещений несовершеннолетнего при сдаче лабораторно-клинических обследований	сокращение времени на заполнение документации по обороту лекарственных средств	уменьшение финансовых затрат на закупку лекарственных средств	сокращение времени для контроля за сроками хранения лекарственных средств		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2»	управление запасами изделий медицинского назначения в рентгенологи- ческом кабинете	сокращение времени на поиск нужного изделия медицинского назначения	управление запасами дезинфицирующих средств в лечебно- профилактической организации	сокращение времени главной медицинской сестры, связанного с размещением на хранение и выдачу дезинфици- рующих средств со склада лечебно-профи- лактической организации	управление запасами канцелярских товаров в лечебно- профилактической организации с применением принципа «Канбан»	сокращение времени работы начальника хозяйственного отдела, связанного с размещением на хранение и выдачу канцелярских товаров со склада ГБУЗ

1	2	3	4	5	6	7	8
	ческого обследования	скрым кабинетом	сокращение времени на оформление медицинской документации	сокращение времени ожидания получения результатов рентгенологических обследований	улучшение процесса удаленной записи в филиале ГБУЗ «Городская Детская поликлиника № 2» (г. Петродворцовый, ул. Мерецкова, 8)	оптимизация процесса записи организованных детей на электро-кардиограмму	сокращение времени, затраченного для записи на электро-кардиограмму

1	2	3	4	5	6	7	8
		снижение количества посещений поликлиники					
4.	ГБУЗ «Детская республиканская больница»	оптимизация работы кабинета забора крови на клинический анализ	сокращение времени ожидания пациента в очереди на забор крови	оптимизация процесса учета запаса вакцин на базе поликлиники	сокращение времени ожидания вакцинации детским населением микрорайона «Древлянка»	совершенствование процесса организации реабилитации детей с бронхиолегочной патологией в условиях пандемии мероприятий для детей в зависимости от заболевания по группам	увеличение охвата пациентов при проведении комплексных реабилитационных мероприятий для детей в зависимости от заболевания по группам

1	2	3	4	5	6	7	8
		городского округа «Детский сад компенсирующе- го вида № 108 «Снежинка»»					
		оптимизация процесса оформления медицинского заключения о принадлежности к физкультурной группе	сокращение времени получения заключения о принадлежности ребенка к физкультурной группе	оптимизация процесса оформления медицинского заключения о принадлежности ребенка к физкультурной группе	сокращение времени с момента обращения в регистратуру неотложной медико- санитарной помощи до оказания медицинской помощи	сокращение времени с момента обращения в регистратуру неотложной медико- санитарной помощи до оказания медицинской помощи	
5.	ГБУЗ	перераспределение	сокращение	оптимизация	сокращение	оптимизация	сокращение

1	2	3	4	5	6	7	8
1 «Городская детская больница» между врачом и медицинской сестрой (кабинет пульмонолога)	ние нагрузки времени пребывания родителей с детьми на приеме в кабинете	времени пребывания врачаебной комиссии ГБУЗ «Городская детская больница»	процесса получения заключения врачаебной комиссии	времени ожидания заключения врачаебной комиссии	процесса записи детей, посещающих муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Петрозаводского городского округа «Детский сад компенсирующего вида № 1 «Светлячок», в кабинет охраны зрения и ортоптический кабинет	времени ожидания приема врача-офтальмолога КОЗ	времени ожидания приема врача-офтальмолога КОЗ
2 оптимизация работы рентгеновского кабинета	сокращение времени оформления медицинской документации врачом и медицинской сестрой	увеличение времени контакта врача с пациентом	сокращение времени оформления протокола врачебной комиссии	сокращение времени оформления про- токола врачебной комиссии	внедрение электронного документооборота в педиатрическом инфекционном отделении № 2	сокращение времени оформления врача-ортоптического кабинета	сокращение времени оформления врача-ортоптического кабинета
3	4	5	6	7	8		

1	2	3	4	5	6	7	8
			ческих исследований сокращение времени оформления медицинской документации в электронном виде	документации в электронном виде	сестрой направлений лабораторные и инструментальные исследования	увеличение времени контакта врача с пациентом	сестрой направлений лабораторные и инструментальные исследования
			оптимизация посещения пациентом центра здоровья для детей	перераспределение нагрузки между врачом и медицинской сестрой центра здоровья для детей	сокращение времени ожидания консультации врача-педиатра центра здоровья для детей	сокращение времени пребывания родителей с детьми на приеме в кабинете	сокращение времени оформления медицинской документации врачом и медицинской сестрой

1	2	3	4	5	6	7	8
							контакта врача с пациентом
	оптимизация процесса посещения пациентом с целью выполнения ФГДС	сокращение времени ожидания перед эндоскопическим кабинетом	сокращение времени ожидания результатов эндоскопических исследований	сокращение времени на оформление медицинской документации в электронном виде	управление запасами медикаментов с применением инструмента «Канбан»	сокращение времени оформления документации в бумажном виде снижение финансовых потерь в связи с истечением срока	

1	2	3	4	5	6	7	8
		годности медициников					
6.	ГБУЗ «Межрайонная больница № 1» (детская поликлиника)	улучшение процесса дистанционного диспансерного наблюдения детей, страдающих сахарным диабетом	сокращение кратности посещения врача медицинской помощи в кабинете стоматолога при отеке Квинке	улучшение организации экстренной и неотложной медицинской помощи	сокращение времени до начала оказания медицинской помощи при отеке Квинке	совершенствование ведения электронной амбулаторной карты, 3-й этап	сокращение времени получения результатов биохимиче- ского анализа крови сокращение посещений поликлиники пациентом
		оптимизация процесса профилакти- ческих осмотров подростков	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике	управление запасами лекарственных препаролов и изделий	сокращение ожидания получения изделий	усовершенствование процесса маршрутации пациентов, в том числе слабовидящих	сокращение времени пациента пребывания в поликлинике
		оптимизация процесса профилакти- ческого осмотра детей 6 лет	Сокращение кратности посещения поликлиники	медицинского назначения в кабинете дворачебного приёма	медицинского назначения и лекарственных препаролов фельдшером дворачебного приёма	сокращение времени медицинского персонала при оказании помощи в сопровождении и пациента	сокращение времени медицинского персонала при работе с заявлением

1	2	3	4	5	6	7	8
			сокращение кратности посещений в процедурном кабинете	эпидемиологи- ческого режима в процедурном кабинете	процедурном кабинете	сокращение времени на пребывание пациента в поликлинике	сокращение времени на пребывание пациента в поликлинике
			управление запасами кабинета старшей медицинской сестры	сокращение времени старшей медицинской сестры на доставку лекарственных препараторов и изделий медицинского назначения	усовершенствование процесса туберкулино- диагностики прививочного кабинета для организованных детей	сокращение кратности посещений пациента	сокращение времени оформления медицинской документации в дошкольной медицинской организации, школах
						перераспределе- ние нагрузки между фельдшерами дошкольной медицинской организации, узкими	сокращение времени заполнения документации фельдшерами врачами специалистами

1	2	3	4	5	6	7	8
		специалистами и медсестрами участковых педиатров по форме № 30					
7.	ГБУЗ «Межрайонная больница № 1» Участковая больница п. Муезерский (детская поликлиника)	оптимизация процесса забора крови у детей пациентов в поликлинике	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике	улучшение организации экстренной помощи при отеке Квинке в кабинете педиатра	сокращение времени начала оказания экстренной медицинской помощи детям в кабинете педиатра при отеке Квинке	улучшение процесса проведения маммографии	сокращение времени работы медперсонала с бумажныминосителями
		улучшение процесса профилактического осмотра детей 3 лет	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике	улучшение процесса обработки кабинета педиатра в условиях пандемии	уменьшение времени вынужденной задержки приема врача педиатра для обработки кабинета	улучшение процесса приема врача отоларинголога	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике

1	2	3	4	5	6	7	8
			сокращение кратности посещения поликлиники	управление запасами вакцин прививочного кабинета детской консультации	сокращение времени на выписку и получение вакцин медицинской сестрой прививочного кабинета		
8.	ГБУЗ «Сегежская центральная районная больница» (детская поликлиника)	дистанционное диспансерное наблюдение детей с сахарным диабетом	сокращение количества посещений поликлиники	оптимизация процесса выписки рецептов на льготные лекарственные препараты и их получения в детской поликлинике	оптимизация количества посещений пациентом поликлиники и аптеки	оптимизация процесса выписки рецептов на детское питание и их получения	сокращение количества посещений пациентом поликлиники и аптеки
				оптимизация работы кабинета профилактики	сокращение времени обработки карт профилакти- ческого осмотра	управление запасами лекарственных препараторов и изделий медицинского назначения на примере кабинета старшей медсестры детской поликлиники	сокращение времени старшей медицинской сестры на подачу заявки, поиски и доставку лекарственных препараторов и изделий медицинского назначения

1	2	3	4	5	6	7	8
		разделения потоков пациентов при обращении к врачу-стоматологу	очереди на прием к врачу-стоматологу				
		оптимизация прохождения профилактического осмотра маломобильными детьми на дому	сокращение времени ожидания пациентом на дому посещения врачей-специалистов	сокращение длительности прохождения профилактического осмотра на дому	установка крытой колясочной зоны	сокращение времени проведения профилактических осмотров (инструментальные и лабораторные исследования)	сокращение количества посещений пациентом
9.	«Беломорская центральная районная больница» (детская поликлиника)	организация системы информирования населения	повышение информированности населения	создание крытой колясочной зоны	оптимизация проведения профилактических осмотров (инструментальные и лабораторные исследования)	сокращение количества посещений пациентом	сокращение времени
	оптимизация процесса	сокращение времени					

1	2	3	4	5	6	7	8
		выполнения клинического анализа крови для детей до 1 года	ожидания получения услуги		профилактических осмотров (осмотр специалистов) организованного детского населения (дети 16 – 17 лет)	проведения профилактических осмотров (осмотр специалистов) организованного детского населения (дети 16 – 17 лет)	сокращение количества посещений пациентом
10.	ГБУЗ «Кондопожская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация процесса посещения окулиста в связи с неотложным состоянием	сокращение времени ожидания с целью получения неотложной помощи в очереди перед кабинетом окулиста	оптимизация процесса посещения педиатра в связи с неотложным состоянием	сокращение времени ожидания с целью получения неотложной помощи в очереди перед кабинетом педиатра	внедрение электронного документооборота в кабинетах: прививочный, процедурный, кабинет неотложной медицинской помощи	сокращение времени ожидания пациентом
		оптимизация процесса оформления документации	сокращение времени оформления документации	оптимизация процесса планового посещения врача-хирурга	сокращение времени посещения врача-хирурга с целью планового осмотра	оптимизация процесса вакцинации (проводение пробы Манту; постановка прививок: пентаксим, БЦЖ, корь, паротит, краснуха, превенар, гардасил)	сокращение времени

1	2	3	4	5	6	7	8
		оформления документации		оформления документации			
оптимизация процесса посещения врача-оториноларинголога в связи с неотложным состоянием	сокращение времени ожидания с целью получения неотложной помощи перед кабинетом оториноларинголога	оптимизация процесса планового посещения врача-ортопеда	сокращение времени посещения врача-ортопеда с целью планового осмотра	сокращение времени оформления документации	сокращение времени оформления документации		
оптимизация процесса	сокращение времени						

1	2	3	4	5	6	7	8
	посещения пациентом поликлиники с целью выполнения ультразвукового исследования	ожидания перед кабинетом ультразвукового исследования	сокращение времени проведения исследования	сокращение времени ожидания перед кабинетом электрокардиограммы в условиях поликлиники	сокращение времени проведения исследования	оптимизация процесса поиска лекарственных препаратов	сокращение времени прохождения профилактического осмотра детей до 1 года
11.	ГБУЗ «Сортавальская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация процесса проведения электро-кардиограммы	сокращение времени процесса проведения электро-кардиограммы в детской поликлинике	оптимизация процесса управления запасами медикаментов и изделий медицинского назначения в прививочном кабинете в детской поликлинике	сокращение времени поиска лекарственных препаратов	оптимизация процесса прохождения профилактического осмотра детей до 1 года	сокращение времени прохождения профилактического осмотра детей до 1 года

1	2	3	4	5	6	7	8
оптимизация процесса записи на электро-кардиограмму	сокращение времени процесса записи на ЭКГ в детской поликлинике	оптимизация процесса получения медицинской справки о группе здоровья в детской поликлинике	сокращение времени получения справки посетителем поликлиники	оптимизация процесса забора крови в процедурном кабинете	сокращение времени ожидания в очереди		
оптимизация процесса диспансерного наблюдения детей после перенесенной пневмонии	сокращение проведения диспансерного осмотра						
оптимизация процесса профилактического осмотра детей в 1 месяц врачами-специалистами	сокращение времени прохождения профилактического осмотра детей в 1 месяц в поликлинике						
оптимизация процесса профилактического осмотра детей в 1 месяц врачами-специалистами	сокращение времени прохождения профилактического осмотра детей в 1 месяц в поликлинике						
12. ГБУЗ «Сортавальская центральная	оптимизация процесса профилактического осмотра	оптимизация процесса лекарственных запасов	сокращение времени поиска лекарственных запасов	оптимизация амбулаторного приема участкового педиатра	увеличение времени контакта врача и пациента на		

1	2	3	4	5	6	7	8
1	районная больница» Участковая больница п.Лахденпохья (детская поликлиника)	ческих осмотров детьми в один месяц врачами-специалистами в детской поликлинике	изделий медицинского назначения в процедурном кабинете	изделий медицинского назначения	оптимизация поиска амбулаторных карт в регистратуре	приеме	
			уменьшение времени поиска амбулаторных карт				
13.	ГБУЗ «Медвежьегорская центральная	совершенствование процесса динамического наблюдения	сокращение времени постановки на динамическое наблюдение	переход на электронный документооборот в терапевтическом направлении на препаратов	сокращение времени оформления лекарственных препаратов	оптимизация процесса выписки лекарственных препаратов	сокращение времени получения лекарственных

1	2	3	4	5	6	7	8
Районная больница» (детская поликлиника)	детей, перенесших пневмонию	наблюдение детей, перенесших пневмонию	кабинете исследования	сокращение времени ожидания результатов исследования	пациентам, состоящим на диспансерном учете	сокращение времени ожидания	средств

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	ГБУЗ «Пудожская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация посещения зубного врача в связи с неотложным состоянием	сокращение времени ожидания пациентом приёма зубного врача	перераспределение нагрузки между педиатром и участковой медицинской сестрой на приеме	сокращение времени пребывания пациента на приеме	усовершенствование организации системы информирования в детской поликлинике пациентом необходи- мого нормативного документа	уменьшение времени поиска пациентом необходимого нормативного документа
15.	ГБУЗ «Питкярант- ская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация процесса планового посещения врача офтальмолога	сокращение времени перемещений пациента	оптимизация процесса посещения лаборатории с целью сдачи анализов крови	сокращение времени ожидания пациентом выписки льготного рецепта	совершенствование организации профилактического осмотра детей одного года	сокращение времени пребывания пациентом в точке ветвления маршрута

1	2	3	4	5	6	7	8
		оптимизация работы процедурного кабинета	сокращение времени ожидания в очереди в процедурный кабинет для проведения вакцинации, забора крови	управление запасами в прививочном кабинете детской консультации	сокращение времени поиска лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения	внедрение электронного документооборота в кабинет вакцинации детской консультации	сокращение времени нахождения пациента в детской консультации
16.	ГБУЗ «Олонецкая центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация вакцинации детей	сокращение времени оформления документации	оптимизация процесса посещения детьми кабинета физиотерапии	сокращение времени посещения физиотерапевтического кабинета	оптимизация процесса вакцинации (проведение пробы Манту)	сокращение времени ожидания получения услуги физиотерапевтического кабинета

1	2	3	4	5	6	7	8
		оптимизация работы участкового врача педиатра детской консультации	сокращение времени оформления документации пациента				
17.	ГБУЗ «Дрэжинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация работы участковой мед. сестры педиатра	сокращение времени оформления документации пациента	оптимизация сокращение времени от момента получения вызова до момента оказания неотложной помощи	сокращение доли работы врача по заполнению документов по первичному осмотру	сокращение доли работы врача по заполнению документов по повторным осмотрам	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике

1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
18.	ГБУЗ «Суоярвская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация процесса выписки рецептов на детское питание для первых трех лет жизни	сокращение времени нахождения в детской консультации	оптимизация процесса профилактических медицинских осмотров опекаемых детей	сокращение времени прохождения профосмотра сокращение количества перемещений по разным корпусам	оптимизация процесса туберкулино- диагностики в организованных коллективах детям до 7 лет	сокращение времени, затрачиваемого пациентами для выполнения туберкулино- диагностики сокращение времени, затрачиваемого

1	2	3	4	5	6	7	8
		времени, затрачиваемого врачом на прием					прививочной медсестрой на выполнение пробы
	оптимизация процесса выполнения электрокардиографии	уменьшение количества перемещений		оптимизация процесса профилактических медицинских осмотров в организованных детских коллективах	сокращение времени ребенка на прохождение профосмотра		
	оптимизация процесса получения справки на санаторно-курортное лечение	сокращение времени ожидания пациентом приема педиатра		оптимизация процесса проведения вакцинации	сокращение времени ожидания приема педиатра		
		сокращение времени, затрачиваемого врачом на оформление справки			сокращение времени пребывания пациента в детской консультации		
19.	ГБУЗ	оптимизация	сокращение	оптимизация	сокращение зоны	создание зоны	увеличение

1	2	3	4	5	6	7	8
1	«Лоухская центральная районная больница» (детская поликлиника)	процесса выдачи справок	времени ожидания справки	времени ожидания получения справки	комфортного ожидания для пациентов детской консультации поликлиники	комфортного ожидания для пациентов	количества посадочных мест
		сокращение количества пересечений здоровых и больных			создание зоны комфорtnого ожидания для пациентов		создание зоны комфорtnого ожидания для пациентов
		оптимизация процесса проведения профилактических осмотров несовершеннолетних детей-сирот, и детей, оставшихся без попечения родителей	сокращение времени заполнения медицинской документации дошкольного учреждения	сокращение времени ожидания посещения детского дошкольного учреждения	оптимизация процесса выдачи справок для посещения детского дошкольного учреждения	сокращение времени ожидания получения справки	сокращение времени получения информации
			сокращение количества пересечений потоков здоровых и больных	сокращение количества посещений	сокращение количества посещений регистратуры	сокращение количества посещений регистратуры	сокращение количества посадочных мест
		оптимизация процесса записи на ультразвуковое исследование			сокращение времени заполнения форм 063У		

1	2	3	4	5	6	7	8
	постановки пробы Манту	сокращение времени ожидания приема пациентом	сокращение времени заполнения медицинских документов	сокращение числа посещений	сокращение времени выписки рецепта	организация процесса направления пациентов на госпитализацию в ЦРБ, в кабинеты ультразвуковой, кардиографической, функциональной диагностики, клинико- диагностическую	повышение охвата населения при проведении профосмотров
20.	ГБУЗ «Кемская центральная районная больница» (детская поликлиника)	организация неотложной медицинской помощи детскому населению на базе процедурного кабинета детской консультации	сокращение времени проведения неотложной медицинской помощи в учреждении	организация времени на подготовку и оформление медицинской документации	сокращение времени на проведение профилактических осмотров детей в период пандемии	организация и проведение профилактических осмотров детей в период пандемии	

1	2	3	4	5	6	7	8
			лабораторию путем введения				
оптимизация процесса диспансерного наблюдения за детьми, перенесшими острую пневмонию	стандартизация диспансерного наблюдения	организация работы детской консультации в период пандемии	сокращение времени записи на отдельный прием	организация процесса электронного документооборота в системе «Промед» в детской консультации	сокращение времени записи на отдельный прием	сокращение числа посещений родителями пациентов врачей-специалистов	сокращение времени на подготовку и оформление медицинской документации

1	2	3	4	5	6	7	8
	проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних	ческого осмотра специалистами Республиканских учреждений и врачами – специалистами ЦРБ	увеличение количества информационных стендов	управление запасами лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения (лекарственные препараты и изделия медицинского назначения)	сокращение ежедневного и необходимого объёма запасов лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения	совершенствование процесса вакцинации при проведении постановки пробы Манту	сокращение времени заполнения формы ОБЗУ
21.	ГБУЗ «Калевальская центральная районная больница» (детская поликлиника)	представление наглядной информации в холле детской поликлиники	установка выдачи справок и направлений	сокращение времени на перераспределение запасов изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов между детскими консультациями и складом	оптимизация процесса выписки льготного рецепта на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения	сокращение времени выписки рецепта	

1	2	3	4	5	6	7	8
		оптимизация работы картохранилища	сокращение времени ожидания пациентом амбулаторной карты				
		Управление запасами иммунобиологических препаратов	сокращение времени осуществления контроля за наличием и сроками годности иммунобиологических препаратов				

».

Глава Республики Карелия

А.О. Парфенчиков

