



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 организации 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>
<p>Объем и источники финансирования Программы</p>	<p>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.</p>
<p>Показатели эффективности (индикаторы) Программы</p>	<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. кв. км (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	0 – 14 лет	15 – 17 лет	0 – 17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Петрозаводский городской округ	2705	2999	3202	3802	3821	3451	3454	3496	16529	17069	15128	48726	8944	57670	
Костомукшский городской округ	310	336	312	396	395	407	388	402	1749	1970	1734	5453	1098	6551	
Беломорский муниципальный район	142	132	131	171	203	221	180	200	779	1022	901	2702	416	3118	
Калевальский муниципальный район	53	72	79	76	106	99	100	116	386	473	398	1257	192	1449	
Кемский муниципальный район	132	119	170	126	166	209	181	202	713	992	899	2604	552	3156	
Кондопожский муниципальный район	284	299	303	347	383	427	361	407	1616	2000	2182	5798	1247	7045	
Лахденпохский муниципальный район	100	98	115	118	136	164	109	151	567	689	701	1957	402	2359	
Лоухский муниципальный район	85	99	74	109	122	115	114	124	489	583	596	1668	280	1948	
Медвежьегорский муниципальный район	237	250	273	309	346	337	347	364	1415	1684	1620	4719	861	5580	

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
Внутрижелудочковые 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 метадонном, 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 отделенных 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 – 286 939, на дому – 77310 посещений); с профилактической целью – 166513 посещений. Во всех амбулаторно-поликлинических организациях республики используются стационарозамещающие 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				
Расстрой- ства менстру- аций *	Общая заболеваемость						Первичная заболеваемость						
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
№ 91 – № 94	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%. Коррективы 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 показателям 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 взаимосвязана 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 перинатальный 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 практически 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	2	3	4	5
1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия	1.01.2019	31.12.2024	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. 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. Внедрение принципов бережливого производства приведет к сокращению очередей и времени ожидания за счет развития логистики передвижения пациентов внутри поликлиник, обеспечению комфортного пребывания детей и их законных представителей в медицинских организациях; своевременная подготовка

1	2	3	4	5
				<p>соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий;</p> <p>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 послужит основой для формирования «Новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь»</p>
1.1.	<p>Дооснащение 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</p>	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 мероприятия 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 комфортного 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.	<p>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»</p>	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 внутренней пространных, 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	5 –
1.1.3.	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Республики Карелия ежегодно реализуют организационно-планировочные решения внутренней пространных, 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	3	4	5
	Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»			
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	<p>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 детскими урологами-андрологами.</p> <p>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</p> <p>Указанные меры позволят 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</p>

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 «Сеgezская 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, медицинской помощи женщинам в период родов, послеродовой период и новорожденным детям, 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 абортотворения 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 медицинской 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 лектории с просмотром фильмов, распространением информационного материала (буклеты, брошюры, листовки) о последствиях абортотворения и средствах контрацепции, оформляются стенды, санбюллетени, плакаты. Проводятся индивидуальные консультации акушеров-гинекологов, психологов, доабортное консультирование, консультации по планированию семьи с использованием наглядных пособий и интерактивных форм общения, с приглашением служителей религиозных конфессий, в средствах массовой информации публикуются статьи по предотвращению абортотворения. ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» активно взаимодействует с представителями</p>

1		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), 2 встречи священнослужителей с врачами ЖК (50 чел.), 6 встреч (24 чел.) священнослужителя с женщинами гинекологического отделения перед проведением аборта, 3 семинара со священнослужителями и социальными работниками приходов по методике общения с женщинами, оказавшимся в состоянии репродуктивного выбора.</p> <p>Специалисты ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр» проводят лекции о вреде аборт и методах контрацепции как профилактике аборт, 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 доабортного консультирования; обучение психологом методике проведения собеседования с пациентками (обучено 32 сотрудника).</p> <p>Проводимая в республике работа способствует снижению количества аборт. 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), приняли решение 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 вспомогательных 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 недоношенным новорожденным 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, оказывающих 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 перинатальный 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 перинатальный центр» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным	01.01.2019	31.12.2024	-
7.6.	Повышение ответственности кураторов акушерской службы республики из числа врачей-специалистов ГБУЗ «Республиканский перинатальный 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 перинатальный центр» в целях своевременного и качественного проведения I-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 доказательной

1	2	3	4	5
				медицины, с использованием портала непрерывного медицинского образования
8.1.	Создание обучающего симуляционного центра на базе ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр»	01.01.2022	31.12.2022	-
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 комфортного 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 информационной направленности с	01.01.2019	31.12.2019	-

1	2	3	4	5
	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, клещевого 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 маршрутизации при оказании медицинской помощи детям необходимо для 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 организациями телемедицинских консультаций с ГБУЗ «Республиканский перинатальный центр», ГБУЗ «Детская республиканская больница», научными медицинскими исследовательскими центрами	01.01.2019	31.12.2024	проведение медицинскими организациями телемедицинских консультаций необходимо для качественного оказания медицинской помощи детям
15.	Совершенствование организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям	01.01.2019	31.12.2024	совершенствование организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям необходимо для качественного и своевременного оказания им медицинской помощи
16.	Внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене	01.01.2019	31.12.2024	внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене приблизит медицинскую помощь детям

1		2	3	4	5
17.	Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами	с национальными медицинскими 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					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Младенческая смертность, случая 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, %	дополнительный	66,0	12.17	66,5	66,5	78	78,1	78,2	78,3
3.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 года, случая на 1000 родившихся живыми	дополнительный	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, %	дополнительный	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, %	дополнительный	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, случая 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

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 прикреплённого 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 «Питкярантская центральная районная больница»	186810, Республика Карелия, Питкярантский муниципальный район, г. Питкяранта, ул. Горького, д. 49	3412	аппарат рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	1
2.	ГБУЗ «Олонецкая центральная районная больница»	186000, Республика Карелия, Олонецкий муниципальный район, г. Олонец, ул. Карла Либкнехта, д. 34	4448	аппарат рентгеновский диагностический цифровой на 2 рабочих места	1

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	1 4 1

1	2	3	4	5	6
				автоматический анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы светильник хирургический бестеневой	3 1
3.	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4»	185034, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Нойбран- денбургская, д. 1	9476	<p>компьютерный томограф рентгеновский спиральный с многорядным детектором (многосрезовый)</p> <p>эндоскоп (для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для нижних отделов желудочно- кишечного тракта, панкреа- то- дуоденальной зоны и/или для нижних дыхательных путей)</p> <p>стресс-тест система с велоэргометром или беговой дорожкой</p> <p>кольпоскоп</p> <p>кардиомонитор фетальный</p> <p>ультразвуковой сканер с наличием конвексного датчика на 3,5 МГц и влагалищного датчика на 5 МГц</p> <p>аппарат холтеровского мониторирования сердечного ритма</p> <p>электрокардиограф 12-канальный</p>	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	6
5.	ГБУЗ «Калевальская центральная районная больница»	186910, Республика Карелия, Калевальский муниципальный район, пгт Калевала, ул. Ленина, д. 23	1449	машина, мощная /дезинфицирующая для эндоскопов светильник операционный/ медицинский передвижной эндоскоп	1 1 1
6.	ГБУЗ «Медвежьегорская центральная районная больница	186350, Республика Карелия, г. Медвежьегорск, ул. Солунина, д. 14	5580	рроявочный автомат и комплект дополнительных принадлежностей для обработки аналоговых изображений на рентгеновской пленке или система для компьютерной радиологии кольпоскоп электрокардиограф многоканальный, профессиональный спирометр диагностический система электрохирургическая электроэнцефалограф колоноскоп оптоволоконный гибкий видеобронхоскоп гибкий многоцветного использования	1 1 1 1 1 1 1 1

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

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

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

1	2	3	4	5	6
				система ультразвуковой визуализации универсальная	1
11.	ГБУЗ «Пряжинская центральная районная больница»	186120, Республика Карелия, Пряжинский муниципальный район, пгт Пряжа, ул. Гагарина, д. 15	2876	система электрохирургическая стерилизатор сухожаровой монитор содержания анестезиологических газовых агентов, для нескольких агентов кровать больничная стандартная с электроприводом монитор глубины анестезии	2 1 1 5 1
12.	ГБУЗ «Пудожская центральная районная больница»	186150, Республика Карелия, г. Пудож, ул. Пионерская, д. 69а	4075	система ультразвуковой визуализации универсальная автоматический анализатор газов крови, КЩС, электролитов, глюкозы, осмолярности инфузионный насос монитор операционный дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи электрокардиограф многоканальный, профессиональный спирометр диагностический	1 1 2 1 2 2 1

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

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

1	2	3	4	5	6
				аппарат для суточного мониторинга артериального давления	1
				анализатор биохимический	1
				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 электронная биполярная аппарата электрохирургической диатермии для планарной резекции	1
				видеолапароскоп жесткий	1
				видеогастродуоденоскоп гибкий	1
				колоноскоп оптоволоконный гибкий	1
				видеоколоноскоп гибкий, многооразового использования	1
				ректоскоп, многооразового использования	1
				рефрактометр офтальмологический, автоматический	1
				электрокардиограф многоканальный,	1

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

Приложение 3 к Программе

Перечень детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подлежащих реализации организационно-планировочных решений внутренних структур, 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	Наименование медицинской организации	Период реализации	Цель	Период реализации	Цель	Период реализации	Цель	Период реализации	Цель
1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» (детская поликлиника)	оптимизация оформления формы 026/у перед поступлением в дошкольную образовательную организацию	сокращение времени подготовки формы 026/у сокращение количества посещений пациентами поликлиники	оптимизация использования электрокардиографа в кабинете функциональной диагностики	сокращение времени простоя электрокардиографа увеличение охвата пациентов, проходящих исследование, чел.	оптимизация процесса приема вызовов врача на дом на уровне регистратуры	сокращение времени ожидания пациентом приема вызова на дом сокращение ожидания пациентом визита врача		

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 процедурной медсестры на получение дополнительных доз иммунобиологических препаратов	оптимизация процесса обследования подростков 16 лет перед первичной постановкой на воинский учет	сокращение времени затрачиваемого на обследование
		оптимизация работы врача-офтальмолога на приеме	сокращение времени ожидания приема				сокращение времени получения направления на проведение обследования
			сокращение времени ожидания приема перед кабинетом				сокращение времени получения результатов обследования
							сокращение времени получения обследования

1		3	4	5	6	7	8
		оптимизация процесса подготовки документов для похождения медико-социальной экспертизы маломобильным пациентам	уменьшение количества перемещений врача в кабинете сокращение времени ожидания осмотра				
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	внедрение системы «канбан» в лабораторию	сокращение времени контроля за сроками хранения расходных материалов	оптимизация работы картохранилища во втором педиатрическом отделении	увеличение доли наличия 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,

1	2	3	4	5	6	7	8
		пациентов, нуждающихся в посещении врачебных комиссий, связанных с образовательным процессом	оформление справок увеличение количества справок за одну врачебную комиссию	регистратуры во втором педиатрическом отделении	в регистратуру 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 осмотра несовершеннолетних»	экономия канцелярских принадлежностей сокращение времени заполнения учетной формы уменьшение количества ошибок при заполнении учетной формы сокращение времени заполнения электронной медицинской карты				
		оптимизация процесса профилактического	сокращение времени, затрачиваемого				

1		2	3 го осмотра несовершеннолетнего в возрасте 7 лет	4 на прохождение медицинского осмотра уменьшение количества перемещений несовершеннолетнего при сдаче лабораторно-клинических обследований	5	6	7	8
		3 оптимизация системы управления запасами лекарственных средств	4 сокращение времени на заполнение документации по обороту лекарственных средств	5 уменьшение финансовых затрат на закупку лекарственных средств	6 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 рентгенологическом кабинете	сокращение времени на поиск нужного изделия медицинского назначения	управление запасами дезинфицирующих средств в лечебно-профилактической организации	сокращение времени главной медицинской сестры, связанном с размещением на хранение и выдачу дезинфицирующих средств со склада лечебно-профилактической 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
		совершенствование процесса амбулаторного приема участковых педиатров строго по времени	прием пациентов строго по записи исключение пересечения потоков пациентов по записи и без записи исключение времени ожидания пациентов по записи	всеобщее производительное обслуживание оборудования флюорографической установки «ПроСкан»	сокращение количества сбоев в работе рентген оборудования	всеобщее производительное обслуживание оборудования ультразвукового аппарата «Chison SonoTouch 60»	сокращение количества сбоев в работе рентген-оборудования
	оптимизация процесса прохождения рентгенологи-		сокращение времени ожидания перед рентгенологиче-				

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ческого обследования</p> <p>улучшение процесса удаленной записи в филиале ГБУЗ «Городская детская поликлиника № 2» (г. Петро-заводск, ул. Мерецкова, 8)</p> <p>оптимизация процесса записи организованных детей на электрокардиограмму</p>	<p>ским кабинетом</p> <p>сокращение времени на оформление медицинской документации</p> <p>сокращение времени ожидания получения результатов рентгенологических обследований</p> <p>получение необходимой услуги/ информации</p> <p>исключение лишнего перемещения</p>				
		<p>сокращение времени, затраченного для записи на электрокардиограмму</p>					

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	ГБУЗ «Детская республиканская больница»	оптимизация работы кабинета забора крови на клинический анализ	снижение количества посещений поликлиники 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 бронхолегочной патологией в условиях пандемии	увеличение охвата пациентов при проведении комплексных реабилитационных мероприятий для детей в зависимости от заболеваний по группам
	оптимизация процесса проведения профосмотров детей 7 лет с нарушением опорно-двигательного аппарата на базе муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения Петрозаводского	сокращение времени прохождения профосмотра	оптимизация процесса выписки рецептов	сокращение времени оформления одного рецепта пациенту	совершенствование системы информирования пациентов в поликлинике	достижение целевого значения критерия организации системы информирования в поликлинике	

1	2	3	4	5	6	7	8
		городского округа «Детский сад компенсирующего вида № 108 «Снежинка»	сокращение времени получения заключения о принадлежности ребенка к физкультурной группе	оптимизация процесса оказания неотложной медицинской помощи санитарной помощи	сокращение времени обращения в регистратуру до оказания медицинской помощи		
		оптимизация процесса оформления медицинского заключения о принадлежности к физкультурной группе	сокращение времени оформления медицинского заключения в бассейн образовательного учреждения				
		оптимизация процесса оформления медицинского допуска детей в бассейны образовательных учреждений	сокращение времени оформления медицинского заключения в бассейн образовательного учреждения				
		управление запасами изделий медицинского назначения в прививочном кабинете	сокращение сроков хранения запасов ИМН				
5.	ГБУЗ	перераспределе-	сокращение	оптимизация	сокращение	оптимизация	сокращение

1	2	3	4	5	6	7	8
	«Городская детская больница»	ние нагрузки между врачом и медицинской сестрой (кабинет пульмонолога)	времени пребывания родителей с детьми на приеме в кабинете сокращение времени на оформление медицинской документации врачом и медицинской сестрой увеличение времени контакта врача с пациентом	процесса получения заключения врачебной комиссии ГБУЗ «Городская детская больница»	времени ожидания заключения врачебной комиссии сокращение времени оформления направления на врачебную комиссию в электронном виде сокращение времени оформления направления на комиссию в электронном виде сокращение времени оформления протокола врачебной 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 сокращение времени на получение услуги ортоптического лечения сокращение количества посещений для получения услуги ортоптического кабинета
		оптимизация работы рентгеновского кабинета	сокращение времени ожидания перед рентгеновским кабинетом сокращение времени ожидания результатов рентгенологи-	сокращение времени ожидания результатов биохимических исследований	сокращение времени ожидания результатов биохимических исследований сокращение времени оформления медицинской	внедрение электронного документооборота в педиатрическом инфекционном отделении № 2	сокращение времени оформления врачом медицинской документации сокращение времени оформления медицинской

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>оптимизация процесса посещения пациентом с целью выполнения ФГДС</p>	<p>сокращение времени ожидания перед эндоскопическим кабинетом</p> <p>сокращение времени ожидания результатов эндоскопических исследований</p> <p>сокращение времени на оформление медицинской документации в электронном виде</p> <p>сокращение времени оформления документации в бумажном виде</p> <p>снижение финансовых потерь в связи с истечением срока</p>				<p>контакта врача с пациентом</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	ГБУЗ «Межрайонная больница № 1» (детская поликлиника)	улучшение процесса дистанционного диспансерного наблюдения детей, страдающих сахарным диабетом	сокращение кратности посещения врача	улучшение организации экстренной и неотложной медицинской помощи в кабинете стоматолога при отеке Квинке	сокращение времени до начала оказания помощи при отеке Квинке	совершенствование ведения электронной карты, амбулаторной карты, 3-й этап	сокращение времени получения результатов биохимического анализа крови
		оптимизация процесса профилактики ческих осмотров подростков	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике	управление запасами лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения в кабинете доврачебного приёма	сокращение времени ожидания получения изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов фельдшером доврачебного приёма	усовершенствование процесса маршрутизации пациентов, в том числе слабовидящих	сокращение времени пребывания в поликлинике
		оптимизация процесса профилактики ческого осмотра детей 6 лет	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике	улучшение организации внутреннего контроля санитарно-	увеличение количества проверок внутреннего контроля в	совершенствование процесса прикрепления иногороднего пациента	сокращение времени медперсонала при работе с заявлением

1	2	3	4	5	6	7	8
		управление запасами кабинета старшей медицинской сестры	сокращение кратности посещений поликлиники сокращение времени старшей медсестры на доставку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения	эпидемиологического режима в процедурном кабинете	процедурном кабинете	усовершенствование процесса туберкулино-диагностики прививочного кабинета для организованных детей	сокращение времени пациента сокращение времени пребывания пациента в поликлинике сокращение кратности посещений пациента сокращение времени оформления медицинской документации в дошкольной медицинской организации, школах
		перераспределение 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	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 бумажными носителями сокращение времени пребывания пациента в поликлинике сокращение посещений
	улучшение процесса профилактического осмотра детей 3 лет	сокращение времени пребывания пациента в поликлинике сокращение времени ожидания пациента на прием к узким специалистам	улучшение процесса обработки кабинета педиатра в условиях пандемии	уменьшение времени вынужденной задержки приема врача педиатра для обработки кабинета сокращение времени ожидания приема врача педиатра	улучшение процесса приема врача отоларинголога	сокращение времени медперсонала 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	сокращение 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 профилактического осмотра			управление запасами лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения на примере кабинета старшей медсестры детской поликлиники	сокращение времени старшей медицинской сестры на подачу заявки, поиск и доставку лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения
		оптимизация маршрутизации пациентов путем	сокращение времени ожидания в				

1	2	3	4	5	6	7	8
		разделения потоков пациентов при обращении к врачу стоматологу оптимизация прохождения профилактического осмотра маломобильными детьми на дому	очереди на прием к врачу-стоматологу сокращение времени ожидания пациентом на дому посещения врачей-специалистов сокращение длительности прохождения профилактического осмотра на дому				
9.	«Беломорская центральная районная больница» (детская поликлиника)	организация системы информирования	повышение информированности населения	создание крытой колясочной зоны	установка крытой колясочной зоны	оптимизация проведения профилактических осмотров (инструментальные и лабораторные исследования) организованного детского населения (дети 16 – 17 лет)	сокращение времени проведения профилактических осмотров сокращение количества посещений пациентом сокращение времени проведения оптимизация проведения

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 сокращение количества посещений пациентом
10.	ГБУЗ «Кондо- пожская 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 полу- чения неотло- жной помощи в очереди перед кабинетом педиатра	внедрение электронного документооборота в кабинетах: прививочный, процедурный, кабинет неотложной медицинской помощи	сокращение времени ожидания пациентом выписки рецептов, выписок из истории болезни и прочее
		оптимизация процесса планового посещения врача невролога	сокращение времени посещения врача- невролога с целью планового осмотра	оптимизация процесса планового посещения врача- хирурга	сокращение времени посещения врача- хирурга с целью планового осмотра	оптимизация процесса вакцинации (проведение пробы Манту; постановка прививок: пентаксим, БЦЖ, корь, паротит, краснуха, превенар, гардасил)	сокращение времени ожидания перед прививочным кабинетом сокращение времени

1	2	3	4	5	6	7	8
			оформления документации		оформления документации		ожидания на проверку постпрививочной реакции
		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 ортопеда с целью планового осмотра		сокращение времени поиска и оформления медицинской документации
		оптимизация процесса	сокращение времени оформления документации врачом перед осмотром пациента		сокращение времени оформления документации		
		оптимизация процесса	сокращение времени				

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		оптимизация процесса записи на электрокардиограмму	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 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 профилактического осмотра детей в 1 месяц в поликлинике				
12.	ГБУЗ «Сортавальская центральная	оптимизация процесса прохождения профилактического осмотра	сокращение времени профилактического осмотра	оптимизация процесса управления запасами	сокращение времени поиска лекарственных препаратов и	оптимизация амбулаторного приема участкового педиатра	увеличение времени контакта врача и пациента на

1	2	3	4	5	6	7	8
	районная больница» У частковая больница п.Лахденпохья (детская поликлиника)	чeskих осмотров детьми в один месяц врачами-специалистами в детской поликлинике оптимизация процесса осмотра детей при остром респираторном заболевании	сокращение времени осмотра пациента при остром респираторном заболевании	медикаментов и изделий медицинского назначения в процедурном кабинете	изделий медицинского назначения	оптимизация поиска амбулаторных карт в регистратуре	приеме
		сокращение времени осмотра респираторном заболевании	сокращение времени выписки льготных рецептов				уменьшение времени поиска амбулаторных карт
		оптимизация процесса выписки льготных рецептов в детской консультации	сокращение времени выписки льготных рецептов				
		оптимизация процесса диспансерного наблюдения детей после перенесенной пневмонии	проведение диспансерного осмотра				
13.	ГБУЗ Медвежье-горская центральная	совершенствован ие процесса динамического наблюдения	сокращение времени постановки на динамическое	переход на электронный документооборот в терапевтическом	сокращение времени оформления направлений на	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	средств
	оптимизация процесса вакцинопрофилак тики	сокращение времени проведения вакцинации ребенка	сокращение времени ожидания пациентом электрокардио- графического исследования	оснащение входной зоны детского поликлинического отделения	увеличение количества посадочных мест в зоне ожидания	оптимизация оформления формы 026/у в дошкольную образовательную организацию	сокращение времени оформления формы 026/у
	оптимизация процесса выполнения электрокардио- граммы в условиях поликлиники	сокращение времени ожидания пациентом электрокардио- графического исследования	сокращение времени ожидания пациентом электрокардио- графического исследования			организация аудиоконтроля за пациентами с COVID-19	сокращение контакта, заболевшего с мед. персоналом 2. приобре- тение техники для осуществления аудиоконтроля
	оптимизация процесса посещения врача- офтальмолога в связи с НЕОТЛОЖНЫМ состоянием у детей	сокращение времени ожидания ребенком врача- офтальмолога	сокращение времени ожидания ребенком врача- офтальмолога				

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	уменьшение времени поиска пациентом необходимого нормативного документа
		оптимизация процесса планового посещения врача офтальмолога	сокращение времени перемещений пациента			усовершенствование организации системы навигации в детской поликлинике	сокращение времени принятия решения пациентом в точке ветвления маршрута
		оптимизация процесса посещения лаборатории с целью сдачи анализов крови	сокращение времени ожидания перед забором крови				
15.	ГБУЗ «Питкярантская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация выписки льготных региональных рецептов через РИАМС Промед	сокращение время ожидания пациентом выписки льготного рецепта	модернизация работы процедурного кабинета	сокращение времени внесения данных в медицинскую документацию	совершенствование организации профилактического осмотра детей одного года	сокращение времени прохождения профилактического осмотра
		оптимизация проведения исследований при прохождении профилактических осмотров детского населения	сокращение времени прохождения исследований для профосмотра				

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				
16.	ГБУЗ «Олонская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация вакцинации детей	сокращение времени оформления документации	управление запасами в прививочном кабинете детской консультации	сокращение времени поиска лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения	внедрение электронного документооборота в кабинет вакцинации	сокращение времени нахождения пациента в детской консультации
		оптимизация процесса посещения детьми кабинета физиотерапии	сокращение времени посещения физиотерапевтического кабинета сокращение времени ожидания получения услуги физиотерапевтического кабинета			оптимизация процесса вакцинации (проведение пробы Манту)	сокращение времени ожидания проведения вакцинации у прививочного кабинета

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>оптимизация работы участкового врача педиатра детской консультации</p> <p>оптимизация работы участковой мед. сестры педиатра</p>	<p>сокращение времени оформления документации пациента</p> <p>сокращение времени оформления документации пациента</p>				
17.	ГБУЗ «Пряжинская центральная районная больница» (детская поликлиника)	<p>оптимизация процесса оказания неотложной медицинской помощи детям</p>	<p>сокращение времени от момента получения вызова до момента оказания неотложной помощи</p>	<p>оптимизация патронажа детей первого года жизни</p>	<p>сокращение доли работы врача по заполнению документов по первичному осмотру</p> <p>сокращение доли работы врача по заполнению документов по повторным осмотрам</p>	<p>организация системы навигации в поликлинике</p>	<p>сокращение времени, затрачиваемого пациентом на поиск нужного кабинета</p> <p>сокращение времени пребывания пациента в поликлинике</p> <p>сокращение времени пациента, затрачиваемого пациентом при прохождении процесса</p>
		<p>оптимизация системы навигации при обращении пациентов для оказания первичной</p>	<p>сокращение времени пребывания пациента в амбулатории</p> <p>сокращение</p>		<p>оптимизация процесса вакцинации в поликлинике</p>		

1	2	3 медико-санитарной помощи в поликлиническое отделение	4 временных потерь персонала амбулатории	5	6	7	8 вакцинации увеличение пропускной способности кабинета вакцинации
оптимизация системы управления запасами лекарственных препаратов	сокращение времени формирования заявок	оптимизация приема детского врача-невролога на амбулаторном приеме	сокращение времени оформления документации врачом-неврологом	оптимизация процесса профилактических медицинских осмотров опекаемых детей	сокращение времени прохождения профосмотра	оптимизация процесса туберкулино-диагностики в организованных коллективах детям до 7 лет	сокращение времени, затрачиваемого пациентами для выполнения туберкулино-диагностики
18.	ГБУЗ «Суоярвская центральная районная больница» (детская поликлиника)	оптимизация процесса выписки рецептов на детское питание детям первых трех лет жизни	сокращение времени нахождения в детской консультации сокращение количества перемещений по разным корпусам сокращение	оптимизация процесса профилатических осмотров	сокращение времени прохождения профосмотра сокращение количества перемещений из здания детской консультации в поликлинику	сокращение времени, затрачиваемого пациентами для выполнения туберкулино-диагностики	сокращение времени, затрачиваемого

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

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

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

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>оптимизация процесса диспансерного наблюдения за детьми, перенесшими острую пневмонию</p> <p>оптимизация процессов наблюдения на педиатрических участках за проведением индивидуальной программы реабилитации детей-инвалидов</p> <p>совершенствование маршрутизации пациентов при</p>	<p>стандартизация диспансерного наблюдения</p> <p>улучшение качества проведения диспансеризации, снятие с диспансерного учета пациентов через год</p> <p>улучшение качества наблюдения за детьми-инвалидами и проведение мониторинга за исполнением индивидуальной программы реабилитации</p> <p>сокращение времени на проведение профилактики-</p>	<p>лабораторию путем введения электронной записи</p> <p>организация работы детской консультации в период пандемии</p>	<p>сокращение времени записи на отдельный прием</p> <p>сокращение времени ожидания приема</p>	<p>организация процесса электронного документооборота в системе «Промед» в детской консультации</p>	<p>сокращение времени на подготовку и оформление медицинской документации</p> <p>сокращение числа посетителей родителями пациентов врачей-специалистов</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних	ческого осмотра специалистами республиканских учреждений и врачами – специалистами ЦРБ				
21.	ГБУЗ «Калевальская центральная районная больница» (детская поликлиника)	представление наглядной информации в холле детской поликлиники организация игровой зоны для детей организация кабинета выдачи справок и направлений	увеличение количества информационных стендов оборудование игровой зоны сокращение времени ожидания пациентами справки	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 сокращение времени на перераспределение запасов изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов между детской консультацией и складом	совершенствование процесса вакцинации при проведении постановки пробы Манту оптимизация процесса выписки льготного рецепта на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения	сокращение времени заполнения формы 063У сокращение числа посещений сокращение времени выписки рецепта

1	2	3	4	5	6	7	8
		оптимизация работы картохранилища	сокращение времени ожи- дания пациентом амбулаторной карты				
		управление запасами иммунобиоло- гических препаратов	сокращение времени осуществления контроля за наличием и сроками годности иммунобиоло- гических препаратов				

».

Глава Республики Карелия

А.О. Парфенчиков

