

Приложение
к распоряжению Правительства
Красноярского края
от 17.06.2019 № 390-р

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

1. Введение.

Региональная программа разработана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа), утвержденного первым заместителем Губернатора Красноярского края – председателем Правительства Красноярского края Ю.А. Лапшиным 11.12.2018.

Программа направлена на достижение целевого показателя Национального проекта – снижение показателя младенческой смертности по Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми.

Основными направлениями программы являются:

внедрение современных профилактических технологий;

улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения необходимым медицинским оборудованием и создания организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

строительство детской многопрофильной больницы в г. Красноярске, повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей 0–17 лет (далее – дети), организация диспансерного наблюдения.

По основным направлениям Программа взаимосвязана с федеральным проектом «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» Национального проекта «Здравоохранение».

Исполнители:

Ответственный исполнитель программы	министерство здравоохранения Красноярского края
Соисполнители программы	краевые государственные учреждения здравоохранения Красноярского края

Участники программы	<p>министерство образования Красноярского края; министерство социальной политики Красноярского края; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Красноярского края; министерство экономики и регионального развития Красноярского края; министерство финансов Красноярского края; министерство цифрового развития Красноярского края; министерство строительства Красноярского края</p>
Сроки и этапы реализации программы	<p>Программа реализуется в 2019–2024 годах в шесть этапов: 1-й этап – 01.01.2019 – 31.12.2019; 2-й этап – 01.01.2020 – 31.12.2020; 3-й этап – 01.01.2021 – 31.12.2021; 4-й этап – 01.01.2022 – 31.12.2022; 5-й этап – 01.01.2023 – 31.12.2023; 6-й этап – 01.01.2024 – 31.12.2024</p>
Цель программы	<p>снижение младенческой смертности в Красноярском крае до 4,7 случая на 1 тыс. родившихся живыми</p>
Задачи программы	<p>снижение младенческой смертности в Красноярском крае до 4,7 случая на 1 тыс. родившихся живыми путем: внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни; использования клинических рекомендаций по профилактике внутрибольничного инфицирования в акушерских стационарах и детских больницах; обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни; повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах; обеспечения работы дистанционных реанимационно-консультативных центров с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (г. Красноярск), КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2» (г. Ачинск), КГБУЗ «Норильская межрайонная больница», межрайонных</p>

	<p>центров для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям раннего возраста;</p> <p>осуществления специалистами медицинских организаций (районные/городские) телемедицинских консультаций со специалистами КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» с целью уточнения диагноза и тактики ведения пациентов;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;</p> <p>увеличения охвата беременных женщин пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка;</p> <p>осуществления специалистами КГБУЗ «Красноярский краевой медико-генетический центр» телемедицинских консультаций с учреждениями здравоохранения Красноярского края с целью уточнения диагноза и тактики ведения беременности при подозрении или выявлении нарушений развития ребенка;</p> <p>совершенствования технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>совершенствования ранней диагностики заболеваний, в т.ч. органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических осмотров: в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;</p> <p>развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Красноярского края;</p> <p>строительства детской многопрофильной больницы в г. Красноярске;</p> <p>дооснащения детских поликлиник и детских</p>
--	--

	<p>поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;</p> <p>реализации организационно-планировочного решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».</p> <p>Увеличение доли преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (г. Красноярск), КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2» (г. Ачинск), КГБУЗ «Норильская межрайонная больница» до 52,0 % к 2024 году будет достигнуто путем:</p> <p>соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным;</p> <p>повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>обеспечения работы дистанционных консультативных центров с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими и неонатальными бригадами КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (г. Красноярск), КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2» (г. Ачинск), КГБУЗ «Норильская межрайонная больница», межрайонных центров для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным детям.</p> <p>Снижение смертности детей в возрасте 0–4 года к 2024 году до 5,9 случая на 1000 родившихся живыми» будет достигнуто путем:</p> <p>соблюдения маршрутизации при оказании медицинской помощи детям;</p>
--	--

	<p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;</p> <p>осуществления специалистами городских и районных медицинских организаций Красноярского края телемедицинских консультаций с КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» по вопросу оказания медицинской помощи детям;</p> <p>проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций третьего уровня с Научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Красноярского края путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;</p> <p>совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>усиления межведомственного взаимодействия в работе с семьями социального риска с целью профилактики детской смертности, в том числе от внешних причин. Снижение смертности детей в возрасте 0–17 лет к 2024 году до 57,0 случая на 100 000 детей соответствующего возраста» будет достигнуто путем:</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;</p> <p>внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;</p> <p>осуществления специалистами городских и районных медицинских организаций Красноярского края телемедицинских консультаций с КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» по вопросу оказания медицинской помощи детям;</p>
--	--

	<p>проведения телемедицинских консультаций медицинских организаций третьего уровня с Научными медицинскими исследовательскими центрами;</p> <p>улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Красноярского края путем дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям;</p> <p>совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>усиления межведомственного взаимодействия в работе с семьями социального риска с целью профилактики детской смертности, в том числе от внешних причин.</p> <p>Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 52 % будет достигнуто путем:</p> <p>улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Красноярского края и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>развития профилактической направленности педиатрической службы;</p> <p>обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, родителей (иных законных представителей);</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров;</p> <p>внедрения 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>Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение</p>
--	--

	<p>детей с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90,0 % будет достигнуто путем:</p> <ul style="list-style-type: none">улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Красноярского края и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, сокращение сроков ожидания медицинской помощи;обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей 15–17 лет, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров;внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене;развития «школьной медицины». <p>Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80,0 % будет достигнуто путем:</p> <ul style="list-style-type: none">проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15–17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;улучшения качества и доступности медицинской
--	--

	<p>помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Красноярского края и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;</p> <p>внедрения технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, сокращения сроков ожидания медицинской помощи;</p> <p>обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами-андрологами, повышение их квалификации;</p> <p>проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних с привлечением частных медицинских организаций в условиях государственно-частного партнерства, формирования выездных бригад для проведения осмотров в отдаленных поселках;</p> <p>проведения информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей 15–17 лет, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности о необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в возрасте 15–17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;</p> <p>осуществления проверочных мероприятий по контролю качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе экспертами страховых медицинских организаций;</p> <p>осуществления еженедельных селекторных совещаний в режиме видеоконференцсвязи по вопросам профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15–17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами с привлечением специалистов ТФОМС</p>
--	--

Программные мероприятия

1. Дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Красноярского края в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н.

В 2019 году планируется оснастить медицинскими изделиями 15 детских поликлинических отделений медицинских организаций края, что составит 20 % от всех детских поликлиник (детских поликлинических отделений):

1	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8», поликлиника № 1
2	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8», поликлиника № 2
3	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8», поликлиника № 4
4	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8», поликлиника № 5
5	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8», поликлиника № 6
6	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8», поликлиника № 7
7	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1», поликлиника № 2
8	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1», поликлиника № 3
9	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5», поликлиника № 1
10	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5», поликлиника № 3
11	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница», детская поликлиника
12	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница», поликлиника № 1
13	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница», поликлиника № 2
14	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная больница», поликлиника № 3
15	КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница», детская поликлиника

Общая численность обслуживаемого детского населения составит 123 168 человек.

В 2020 году планируется оснастить медицинскими изделиями 40 детских поликлинических отделений медицинских организаций края, что составит 95 % от всех детских поликлиник (детских поликлинических отделений):

1	КГБУЗ «Абанская районная больница», детское поликлиническое отделение
2	КГБУЗ «Балахтинская районная больница», детское поликлиническое отделение
3	КГБУЗ «Березовская районная больница», детское поликлиническое отделение
4	КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница», детское поликлиническое отделение
5	КГБУЗ «Богучанская районная больница», детское поликлиническое отделение

6	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница», детское поликлиническое отделение
7	КГБУЗ «Бородинская городская больница», детское поликлиническое отделение
8	КГБУЗ «Дзержинская районная больница», детское поликлиническое отделение
9	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница», детское поликлиническое отделение
10	КГБУЗ «Емельяновская районная больница», детское поликлиническое отделение
11	КГБУЗ «Енисейская районная больница», детское поликлиническое отделение
12	КГБУЗ «Иланская районная больница», детское поликлиническое отделение
13	КГБУЗ «Ирбейская районная больница», детское поликлиническое отделение
14	КГБУЗ «Каратузская районная больница», детское поликлиническое отделение
15	КГБУЗ «Кежемская районная больница», детское поликлиническое отделение
16	КГБУЗ «Краснотуранская районная больница», детское поликлиническое отделение
17	КГБУЗ «Курагинская районная больница», детское поликлиническое отделение
18	КГБУЗ «Манская районная больница», детское поликлиническое отделение
19	КГБУЗ «Назаровская районная больница», детское поликлиническое отделение
20	КГБУЗ «Нижеингашская районная больница», детское поликлиническое отделение
21	КГБУЗ «Норильская городская поликлиника № 2», детское поликлиническое отделение
22	КГБУЗ «Норильская городская поликлиника № 3», детское поликлиническое отделение
23	КГБУЗ «Рыбинская районная больница», детское поликлиническое отделение
24	КГБУЗ «Сосновоборская городская больница», детское поликлиническое отделение
25	КГБУЗ «Ужурская районная больница», детское поликлиническое отделение
26	КГБУЗ «Уярская районная больница», детское поликлиническое отделение
27	КГБУЗ «Шарыповская городская больница», детское поликлиническое отделение
28	КГБУЗ «Шушенская районная больница», детское поликлиническое отделение
29	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1»
30	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 2»

31	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4»
32	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1», поликлиника № 1
33	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1», поликлиника № 4
34	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5», поликлиника № 2
35	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница», детская поликлиника
36	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница», детская поликлиника № 1
37	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница», детская поликлиника № 2
38	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2», консультативно-диагностический центр
39	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2», поликлиника № 2
40	КГБУЗ «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2», поликлиника № 3

Общая численность обслуживаемого детского населения составит 366 354 человека.

В 2021 году дооснащение детских поликлиник (детских поликлинических отделений) будет продолжено за счет средств обязательного медицинского страхования и краевого бюджета.

2. Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н в 2019 и 2020 годах.

Мероприятие реализуется в тех же поликлиниках, в которых проводилось дооснащение медицинскими изделиями.

С целью внедрения бережливых технологий в работу детских поликлиник и детских поликлинических отделений в соответствии с новыми рекомендациями, основываясь на принципах бережливого производства в Красноярском крае, рабочей группой, состоящей из главных врачей медицинских организаций, разработана новая модель краевого государственного учреждения, оказывающего первичную медико-санитарную помощь, – «Енисейская поликлиника», которая утверждена приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 26.03.2019 № 330-орг.

С целью координации деятельности медицинских организаций по внедрению новой модели приказом министерства здравоохранения Красноярского края от 12.02.2019 № 102-орг на базе КГБУЗ «Красноярская межрайонная поликлиника № 5» создан Региональный центр первичной медико-санитарной помощи (РЦ ПМСП).

На основании приказа министерства здравоохранения Красноярского края от 31.01.2019 № 74-орг определен перечень медицинских организаций, участвующих в 2019 году в создании и тиражировании новой модели организации ПМСП: 6 медицинских организаций (26 подразделений), в том

числе 2 детских больницы: КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская больница № 4», КГБУЗ «Красноярская детская больница № 8» (всего 10 поликлинических отделений).

С руководителями указанных учреждений и лидерами рабочих групп в феврале – марте 2019 года проведены установочные совещания по старту проекта в регионе, его целях и перспективах, а также оказана организационно-методическая поддержка по ведению проектной деятельности в учреждении. Проведение совещаний организовано РЦ ПМСП при поддержке министерства здравоохранения Красноярского края.

С апреля текущего года в медицинских организациях началась реализация 1-го этапа проектной деятельности.

3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет.

По итогам 2017 года охват профилактическими медицинскими осмотрами акушером-гинекологом девочек 15–17 лет составлял 39,3 %, урологом-андрологом мальчиков – 41,2 %, по итогам 2018 года показатель охвата улучшился до 52,6 % и 56,1 % соответственно. Целевой показатель 2019 года составляет 60 %.

Добиться целевого показателя предполагается за счет дополнительной подготовки врачей акушеров-гинекологов по особенностям формирования репродуктивной системы и течения гинекологических заболеваний у детей, врачей урологов, детских хирургов по особенностям течения урологических заболеваний у детей.

Для достижения результата министерством здравоохранения Красноярского края подготовлены информационные письма от 03.04.2019 № с71-6947 о результатах профилактических осмотров несовершеннолетних в 2018 году и задачах на 2019 год; от 18.04.2019 № с71-8268 о развитии ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15–17 лет в рамках проведения профилактических осмотров.

Осуществляется еженедельный мониторинг за исполнением плана профилактических осмотров, проводятся селекторные совещания по итогам исполнения плана.

С целью привлечения внимания родителей к сохранению репродуктивного здоровья детей в возрасте 15–17 лет осуществляются выступления на родительских собраниях медицинских работников «Центров здоровья» детских поликлиник, врачей акушеров-гинекологов родовспомогательных учреждений с привлечением психологов женских консультаций.

К теме установки на здоровый образ жизни и сохранению репродуктивного здоровья министерством здравоохранения Красноярского края активно привлекаются средства массовой информации.

4. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

По итогам 2018 года 31,8 тысячи женщин получили медицинскую помощь в период беременности, родов и послеродовом периоде, в том числе за счет родовых сертификатов. Целевой показатель в 2019 году составляет 28,4 тысяч женщин.

Министерством здравоохранения Красноярского края осуществляется ежемесячный мониторинг за исполнением целевого показателя – числа женщин, получивших медицинскую помощь в период беременности, родов и послеродовом периоде, в том числе за счет родовых сертификатов.

Для увеличения охвата родовыми сертификатами беременных женщин в учреждения здравоохранения края направлено методическое письмо о реализации мероприятий национального проекта по направлению «Родовой сертификат», увеличению охвата ранней постановки на диспансерный учет беременных женщин, о порядке расходования средств, полученных по родовым сертификатам учреждениями здравоохранения.

Для увеличения охвата ранней и своевременной постановкой на диспансерный учет беременных женщин в учреждениях здравоохранения проводится информационная кампания. Проводятся дни открытых дверей, распространение печатных буклетов, демонстрация видеороликов в холлах женских консультаций по пропаганде здорового образа жизни, пропаганде семейных ценностей, мотивации на рождение здорового ребенка. В учреждениях здравоохранения Красноярского края функционируют «Школы будущих мам», в которых социальными и медицинскими работниками проводится разъяснительная работа по необходимости своевременной (до 12 недель) постановки на учет, о Порядке и условиях назначения и выплаты государственных пособий женщинам, имеющим детей.

Для увеличения доступности медицинской помощи функционируют выездные бригады, в обязанности которых, в том числе, входят выявление беременных женщин в отдаленных населенных пунктах края и своевременная их постановка на диспансерный учет.

Учреждениями родовспоможения израсходовано в 2018 году на приобретение оборудования 34 417 тыс. рублей, на обеспечение лекарственными препаратами беременных женщин – 57 904 тыс. рублей, на приобретение изделий медицинского назначения – 23 049 тыс. рублей, мягкого инвентаря – 3 616 тыс. руб., на дополнительное питание беременных и кормящих женщин – 9 551 тыс. руб., на заработную плату сотрудников – 130 622 тыс. руб.

В 2019 году средства, полученные за счет родовых сертификатов, будут направлены на приобретение медицинского оборудования, лекарственное обеспечение беременных женщин, заработную плату сотрудников. Проводимые мероприятия позволят укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и др.) и повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов учреждений родовспоможения к работе.

Строгое соблюдение маршрутизации беременных женщин по уровням оказания медицинской помощи, централизация преждевременных родов

в учреждениях 3-й группы, внедрение в практику работы клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни, использование клинических рекомендаций по профилактике внутрибольничного инфицирования в акушерских стационарах и детских больницах позволит добиться снижения показателя младенческой смертности, увеличить выживаемость детей, родившихся с экстремально низкой массой тела.

5. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии.

Министерством здравоохранения Красноярского края совместно с ГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. В.Ф. Войно-Ясенецкого» подготовлен план обучения специалистов на базе симуляционного центра КрасГМУ. Осуществляется ежемесячный мониторинг за числом специалистов, прошедших подготовку на базе симуляционного центра.

6. Строительство детской многопрофильной больницы в г. Красноярске.

Дальнейшее снижение детской смертности возможно только при условии создания в регионе современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям.

В течение 2018 года пролечено 23 643 ребенка (8058 соматических больных, 10 245 хирургических и 5340 инфекционных больных).

В настоящее время в стационарах г. Красноярска функционирует 715 коек для оказания медицинской помощи детям, в том числе 315 соматических, 240 хирургических и 160 инфекционных. Кроме того, развернуты 18 реанимационных коек для детей. При этом данные стационары построены в период с 1918 года по 1984 год. Учреждения территориально удалены друг от друга, не имеют общей диагностической базы, технологически не связаны между собой, что требует транспортировки детей между учреждениями для проведения необходимого обследования и перегоспитализации.

В целях решения вопроса обеспечения детского населения Красноярского края и соседних регионов высококвалифицированной медицинской помощью разработана проектно-сметная документация на объект «Строительство краевой детской многопрофильной больницы в г. Красноярске» (далее – Объект), на которую получено положительное заключение государственной экспертизы.

Согласно проектному решению планируемая мощность Объекта составляет 640 коек, в том числе 230 хирургических коек, 250 соматических коек и 160 инфекционных коек. Кроме того, предусмотрено 60 реанимационных коек. Структура детской многопрофильной больницы предполагает создание единого комплекса, обеспечивающего централизацию и непрерывность процесса оказания медицинской помощи.

Ввод в эксплуатацию многопрофильной детской больницы позволит улучшить качество и доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение

инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, улучшит условия пребывания детей, в том числе совместно с родителями.

7. Повышение охвата диспансерным наблюдением детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ.

По итогам 2017 года доля взятых под диспансерное наблюдение детей с впервые в жизни установленными вышеперечисленными диагнозами составляла от 7,2 до 26,4 % по разным классам заболеваний. Целевым показателем 2019 года является 40-процентный охват диспансерным наблюдением. Для достижения указанного показателя министерством здравоохранения подготовлено и направлено в медицинские учреждения края информационное письмо о порядке диспансерного наблюдения за детьми от 26.03.2019 № с71-6014, проведен обучающий семинар со специалистами амбулаторной сети по порядку диспансерного наблюдения детей с впервые в жизни установленными диагнозами, организован мониторинг за взятием детей под диспансерное наблюдение.

Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами

В рамках взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами на базе КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (далее – Центр) создается отделение трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (далее – ТГСК), что сделает доступным этот вид лечения для детей, нуждающихся в ТГСК как единственном методе излечения от злокачественного процесса, не только для пациентов Красноярского края, но и для субъектов СФО.

Ориентировочное расчётное количество ТГСК с учетом медико-экономической эффективности и предполагаемого количества пациентов из СФО, требующих данного метода лечения, может составить до 50 человек в год.

В сентябре 2015 года по итогам конкурса на возможность проведения ТГСК в Сибирском федеральном округе Центр признан наиболее оптимальным с учетом имеющихся мощностей, лабораторной диагностики, трансфузионной поддержки, кадрового потенциала.

31.03.16–01.04.16 состоялся визит в Центр главного детского гематолога Министерства здравоохранения Российской Федерации, директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва», члена правления Союза педиатров Румянцева А.Г., директора БФ «Подари жизнь» Чистяковой Е.К. с целью ознакомления с Центром и его возможностями по открытию отделения ТГСК.

В рамках этого визита проведены встречи в Правительстве Красноярского края, министерстве здравоохранения Красноярского края, Красноярском государственном медицинском университете им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого.

Заключено соглашение между министерством здравоохранения Красноярского края, БФ «Подари жизнь», ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва», предметом которого является объединение усилий по открытию в Центре отделения ТГСК на 6 коек.

Прошли обучение на рабочем месте на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва» детский хирург, анестезиолог-реаниматологи, онкологи, врачи-лаборанты, средние медицинские работники.

От БФ «Подари жизнь» получено оборудование: УЗ сканер Logiq с набором датчиков, передвижной аппарат рентгеновский для облучения донорской крови и её компонентов, инфузоматы, подвижные стойки и составлена заявка на дополнительное оборудование для лаборатории.

В настоящее время в Центре ведутся строительно-монтажные работы по подготовке помещений для размещения отделения ТГСК. Завершение работ по организации отделения и укомплектованию оборудованием планируется к концу 2019 года.

Показатели эффективности Программы – сведения о целевых индикаторах и показателях программы развития детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, представлены в приложении № 2.

Взаимодействие с другими региональными проектами

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019–2024 годы направлена на развитие профилактической помощи детям края, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство детской больницы; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

В рамках регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи Красноярского края» будет осуществлено строительство фельдшерско-акушерских пунктов, закуплены передвижные фельдшерско-акушерские пункты, передвижные флюорографы, что повысит доступность первичной медико-санитарной помощи детям в отдаленных территориях, повысит охват детей профилактическими медицинскими осмотрами.

В рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» будет осуществлено полное внедрение клинических рекомендаций и протоколов оказания медицинской помощи при противоопухолевой лекарственной терапии детского населения в условиях круглосуточного и дневного стационаров, переоснащение оборудованием отделения онкогематологии, что позволит повысить качество и доступность специализированной медицинской помощи детям.

В рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Красноярского края на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» специалисты детского здравоохранения будут обеспечены автоматизированными рабочими местами, фельдшерско-акушерские пункты будут подключены к сети Интернет, что позволит оперативно осуществлять контроль состояния здоровья детей, проживающих в сельской местности, упростит процедуру записи на прием к врачу, урегулирует маршрутизацию пациентов внутри учреждения и увеличит доступность к первичной медико-санитарной помощи детям.

В рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» ежегодно врачи акушеры-гинекологи, врачи-урологи, детские хирурги будут повышать квалификацию по вопросам особенностей формирования репродуктивной системы, течения гинекологических заболеваний у детей, особенностей урологических заболеваний у детей, что существенно повысит доступность и качество профилактических медицинских осмотров девочек и мальчиков в возрасте 15–17 лет. Врачи акушеры-гинекологи, анестезиологи-реаниматологи и неонатологи ежегодно пройдут повышение квалификации в федеральных симуляционных центрах.

Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Реализация мероприятий Программы позволит повысить качество оказания первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них комфортных условий пребывания пациентов, принципов бережливого производства при оказании первичной медико-санитарной помощи приведет к повышению доступности первичной медико-санитарной помощи, снижению сроков ожидания детьми осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

Не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. За счет средств родовых сертификатов приобретаются медицинские изделия, что повышает качество оказания медицинской помощи.

Приложение № 1
к региональной программе Красноярского
края «Развитие детского здравоохранения
Красноярского края, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»
на 2019–2024 годы

Исполнители региональной программы Красноярского края «Развитие детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019–2024 годы

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	2	3	4	5
1	Руководитель региональной программы	Немик Б.М.	министр здравоохранения Красноярского края	заместитель председателя Правительства Красноярского края А.В. Подкорытов
2	Администратор региональной программы	Родиков М.В.	заместитель министра здравоохранения Красноярского края	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.
Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»				
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	Бичурина М.Ю.	заместитель министра здравоохранения Красноярского края	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.
2	Участник региональной программы	Слепнева Г.З.	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Родиков М.В.
3	Участник региональной программы	Ярусова О.А.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.

1	2	3	4	5
Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах				
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	Жирнова И.И.	начальник отдела управления кадрами и профессиональной подготовки	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Родиков М.В.
2	Участник региональной программы	Слепнева Г.З.	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Бичурина М.Ю.
3	Участник региональной программы	Чередниченко Л.В.	консультант отдела управления кадрами и профессиональной подготовки	начальник отдела управления кадрами и профессиональной подготовки Жирнова И.И.
4	Участник региональной программы	Ярусова О.А.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.
5	Участник региональной программы	Юрьева Е.А.	декан института последипломного образования ГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого»	и.о. ректора ГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» Никулина С.Ю.
Дооснащение медицинскими изделиями детских поликлиниках (детских поликлинических отделений) медицинских организаций Красноярского края в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	Бичурина М.Ю.	заместитель министра здравоохранения Красноярского края	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.
2	Участник региональной программы	Тимошенко И.В.	заместитель начальника отдела по управлению материально-техническими ресурсами	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Родиков М.В.
3	Участник региональной программы	Виноградова В.Н.	главный специалист отдела по управлению материально-техническими ресурсами	заместитель начальника отдела по управлению материально-техническими ресурсами Тимошенко И.В.
4	Участник региональной программы	Слепнева Г.З.	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Бичурина М.Ю.

1	2	3	4	5
5	Участник региональной программы	Сафонова Е.Л.	заместитель начальника отдела экономического анализа и формирования сводного бюджета края	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Москвина А.Е.
6	Участник региональной программы	Ярусова О.А.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.
Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) медицинских организаций Красноярского края в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	Бичурина М.Ю.	заместитель министра здравоохранения Красноярского края	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.
2	Участник региональной программы	Тимошенко И.В.	заместитель начальника отдела по управлению материально-техническими ресурсами	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Родиков М.В.
3	Участник региональной программы	Данюшкина Н.Б.	главный специалист отдела по управлению материально-техническими ресурсами	заместитель начальника отдела по управлению материально-техническими ресурсами Тимошенко И.В.
4	Участник региональной программы	Слепнева Г.З.	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Бичурина М.Ю.
5	Участник региональной программы	Сафонова Е.Л.	заместитель начальника отдела экономического анализа и формирования сводного бюджета края	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Москвина А.Е.
6	Участник региональной программы	Ярусова О.А.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.
Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами				
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	Бичурина М.Ю.	заместитель министра здравоохранения Красноярского края	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.

1	2	3	4	5
2	Участник региональной программы	Слепнева Г.З.	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Бичурина М.Ю.
3	Участник региональной программы	Ярусова О.А.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи (педиатр)	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.
4	Участник региональной программы	Потапова Е.В.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи (акушер-гинеколог)	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.
5	Участник региональной программы	Чередниченко Л.В.	консультант отдела управления кадрами и профессиональной подготовки	начальник отдела управления кадрами и профессиональной подготовки Жирнова И.И.
6	Участник региональной программы	Кутумова О.Ю.	главный врач КГБУЗ «Красноярский краевой Центр медицинской профилактики»	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.
Строительство детской многопрофильной больницы в г. Красноярске				
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	Козупица С.А.	министр строительства Красноярского края	заместитель председателя Правительства Красноярского края Подкорытов А.В.
2	Участник региональной программы	Родиков М.В.	заместитель министра здравоохранения Красноярского края	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.
3	Участник региональной программы	Тимошенко И.В.	заместитель начальника отдела по управлению материально-техническими ресурсами	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Родиков М.В.
4	Участник региональной программы	Слепнева Г.З.	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Бичурина М.Ю.
5	Участник региональной программы	Ярусова О.А.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.
Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов				

1	2	3	4	5
1	Ответственный за достижение результата региональной программы	Бичурина М.Ю.	заместитель министра здравоохранения Красноярского края	министр здравоохранения Красноярского края Немик Б.М.
2	Участник региональной программы	Слепнева Г.З.	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Бичурина М.Ю.
3	Участник региональной программы	Сафонова Е.Л.	заместитель начальника отдела экономического анализа и формирования сводного бюджета края	заместитель министра здравоохранения Красноярского края Москвина А.Е.
4	Участник региональной программы	Ярусова О.А.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.
5	Участник региональной программы	Потапова Е.В.	консультант отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи (акушер-гинеколог)	начальник отдела организации педиатрической и акушерско-гинекологической помощи Слепнева Г.З.

Приложение № 2
к региональной программе Красноярского края «Развитие детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019–2024 годы

Сведения о целевых индикаторах и показателях региональной программы Красноярского края «Развитие детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019–2024 годы

№ 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
Снижение младенческой смертности (до 4,7 случая на 1 тыс. родившихся детей)										
1	Снижение младенческой смертности (до 4,7 случая на 1 тыс. родившихся детей)	Основной	6,3	31.12.2017	5,3	5,1	5,0	4,9	4,8	4,7
Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)										
2	Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)	Основной	44,0	31.12.2017	44,5	50,0	50,5	51,0	51,5	52,0
Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми										
3	Смертность детей в возрасте 0–4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	7,8	31.12.2017	7,0	6,8	6,6	6,4	6,2	5,9
Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей										
4	Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	71,6	31.12.2017	70,0	68,8	65,0	62,0	59,0	57,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %										
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	46,9	31.12.2017	48,5	49,0	49,5	50,0	51,0	52,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)										
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	Дополнительный	11,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)										
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	Дополнительный	7,2	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)										
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Дополнительный	8,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов кровообращения (%)										
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Дополнительный	13,8	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)										
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	Дополнительный	26,4	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

Приложение № 3
к региональной программе Красноярского
края «Развитие детского здравоохранения
Красноярского края, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»
на 2019–2024 годы

Перечень медицинского оборудования для медицинских организаций, подведомственных министерству
здравоохранения Красноярского края и участвующих в реализации региональной программы Красноярского края
«Развитие детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям» в 2019 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование подразделения (адрес)	Наименование оборудования	Количество медицинского оборудования, шт.
1	2	3	4	5
	Всего:			143
1	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (КГБУЗ «КККЦОМД»)	Детская консультативная поликлиника, г. Красноярск, ул. Киренского, 2а	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1
2	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства № 2» (КГБУЗ «ККЦОМД № 2»)	Отделение лучевой диагностики г. Ачинск пр. Лапенкова 17	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрислопостной, чреспищеводный	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
			Электрокардиограф 12-канальный	2
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
		Детское поликлиническое отделения № 2 г. Ачинск, мкр. 7, д. 8	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1

1	2	3	4	5
			Автоматический рефкератометр	1
3	КГБУЗ «Красноярская городская детская больница № 8» (КГБУЗ «КГДБ № 8»)	Детская поликлиника № 1, г. Красноярск, б-р Солнечный, 7	Автоматический анализатор осадка мочи	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
			Велотренажер для механотерапии	1
			Автоматический анализатор осадка мочи	1
		Детская поликлиника № 2, г. Красноярск, ул. 60 лет СССР, 47	Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
			Велотренажер для механотерапии	1
			Цифровая широкоугольная ретиальная камера (с линзой 130°)	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
		Поликлиника № 7, г. Красноярск, ул. Весны, д.6	Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Автоматический периметр	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
		Поликлиника № 4, г. Красноярск, ул. Устиновича 1А	Велотренажер для механотерапии	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Автоматический периметр	1
			Дефибриллятор внешний	2
Щелевая лампа с принадлежностями	1			
Поликлиника № 5, г. Красноярск, ул. Metallургов, 41А	Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1		
	Автоматический периметр	1		
	Автоматический рефкератометр	1		
	Дефибриллятор внешний	2		
	Автоматический рефкератометр	1		
Поликлиника № 6, г. Красноярск, ул. П.Железняк, 9Б	Щелевая лампа с принадлежностями	1		
	Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1		
	Автоматический периметр	1		
	Дефибриллятор внешний	1		
	Автоматический анализатор клеток крови	1		
4	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5» (КГБУЗ	Поликлиника № 3, г. Красноярск, пер. Маяковского д. 21	Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с	1

1	2	3	4	5	
	«КМДКБ № 5»)		налобной фиксации		
			Щелевая лампа с принадлежностями	1	
			Автоматический рефкератометр	1	
			Поликлиника № 1, г. Красноярск, ул. Кутузова д. 89а	Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
5	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1» (КГБУЗ «КМДКБ № 1»)	Поликлиника № 1, г. Красноярск, ул. Ленина, д.149	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	
			Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	2	
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	2	
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	
			ЛОР-комбайн	1	
			Автоматический анализатор осадка мочи	1	
			Риноларингофиброскоп	1	
			Электрокардиограф 12-канальный	1	
			Дефибрилятор внешний	1	
			Щелевая лампа с принадлежностями	1	
			Биноклярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	
		Поликлиника № 2, г. Красноярск, ул. Яковлева, д.27	ЛОР-комбайн	1	
			Дефибрилятор внешний	1	
			Поликлиника № 4, г. Красноярск, ул. Ломоносова д. 47 корп. 7	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
				Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
		ЛОР-комбайн		1	
		Электрокардиограф 12-канальный		1	
			Дефибрилятор внешний	1	
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	
6	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4» (КГБУЗ «КГДП № 4»)		г. Красноярск, ул. 2 я Краснофлотская, д. 22	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	2
			Рефрактокератометр, автоматический	4	
7	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1» (КГБУЗ «КГДП № 1»)	г. Красноярск, ул. Марковского, д. 49	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	
			Автоматический анализатор клеток крови	1	
			ЛОР-комбайн	2	

1	2	3	4	5
			Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			Дефибриллятор внешний	2
			Автоматический рефкератометр	2
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	2
			Щелевая лампа с принадлежностями	2
			Автоматический периметр	1
8	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 2» (КГБУЗ «КГДП № 2»)	г. Красноярск, ул. Матросова, д. 7 а	ЛОР-комбайн	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	2
9	КГБУЗ «Норильская межрайонная детская больница» (КГБУЗ «Норильская МДБ»)	Детская поликлиника г. Норильск, ул. Бекичева, 24а	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	2
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	2
			Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Автоматический анализатор осадка мочи	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Дефибриллятор внешний	2
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Автоматический периметр	3
10	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница» (КГБУЗ «Минусинская МРБ»)	Детская поликлиника № 1, г. Минусинск, ул. Ленина, 56	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
11	КГБУЗ «Лесосибирская межрайонная	Поликлиника детская № 1,	ЛОР-комбайн	1

1	2	3	4	5
	больница» (КГБУЗ «Лесосибирская МРБ»)	г. Лесосибирск, ул. Привокзальная д. 17а	Риноларингофиброскоп	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Автоматический периметр	1
		Поликлиника детская № 2, г. Лесосибирск, ул. Горького д. 24	Электрокардиограф 12-канальный	1
		Поликлиника детская № 3, г. Лесосибирск, ул. Свердлова д. 19	Дефибриллятор внешний	1
12	КГБУЗ «Таймырская межрайонная больница» (КГБУЗ «Таймырская МРБ»)	Детская поликлиника, г. Дудинка, ул. Островского д. 14в	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
13	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница» (КГБУЗ «Канская МДБ»)	Детская поликлиника, г. Канск, ул. Урицкого, д. 15	Риноларингофиброскоп	1
14	КГБУЗ «Березовская районная больница» (КГБУЗ «Березовская РБ»)	Детская поликлиника, Березовский район, п. Березовка, ул. Парковая д. 11	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
15	КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница» (КГБУЗ «Боготольская МРБ»)	Детская поликлиника, г. Боготол, ул. Советская д. 19	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
16	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница» (КГБУЗ «Большемуртинская РБ»)	Детская поликлиника, Большемуртинский район, пгт Большая Мурта, ул. Советская д. 152	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
17	КГБУЗ «Дзержинская районная больница» (КГБУЗ «Дзержинская РБ»)	Детская поликлиника, Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Больничная д. 39 корп. 6	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
18	КГБУЗ «Каратузская районная больница» (КГБУЗ «Каратузская РБ»)	Детская поликлиника, Каратузский район, с. Каратузское, ул. Советская д. 28	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
19	КГБУЗ «Кежемская районная больница» (КГБУЗ «Кежемская РБ»)	Детская поликлиника, Кежемский район, г. Кодинск, ул. Гидростроителей д. 26	Щелевая лампа с принадлежностями	1

Приложение № 4
к региональной программе Красноярского
края «Развитие детского здравоохранения
Красноярского края, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»
на 2019–2024 годы

Перечень медицинского оборудования для медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края и участвующих в реализации региональной программы Красноярского края «Развитие детского здравоохранения Красноярского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в 2020 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Наименование подразделения (адрес)	Наименование оборудования	Количество медицинского оборудования, шт.
1	2	3	4	5
	Всего:			159
1	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (КГБУЗ «КККЦОМД»)	Рентгенодиагностическое отделение, г. Красноярск, Киренского, 2а	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	1
2	КГБУЗ «Красноярский краевой клинический центр охраны материнства и детства № 2» (КГБУЗ «ККЦОМД №2»)	Отделение лучевой диагностики г. Ачинск пр. Лапенкова 17	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	1
			Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1
		Детское поликлиническое отделения № 2 г. Ачинск, мкр. 7, д.8	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1	
3	КГБУЗ «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5» (КГБУЗ «КМДКБ	Поликлиника № 2, 660052 г. Красноярск, ул. Западная	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1

1	2	3	4	5
	№ 5»)	д. За		
4	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 4» (КГБУЗ «КГДП № 4»)	Отделение восстановительной медицины, г. Красноярск, ул. Борисевича, 14а	ЛОР-комбайн	3
			Поликлиника, г. Красноярск, ул. 2-ая Краснофлотская, 22	Щелевая лампа с принадлежностями
		Поликлиника № 2, г. Красноярск, ул. Спортивная, 192	Периметр автоматический	1
			Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Дефибрилятор внешний	3
		Велотренажер для механотерапии	1	
5	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 2» (КГБУЗ «КГДП № 2»)	660064, г. Красноярск, ул. Матросова, д. 7 а	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Автоматический периметр	1
			Автоматический анализатор осадка мочи	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
			Велотренажер для механотерапии	1
6	КГБУЗ «Красноярская городская детская поликлиника № 1» (КГБУЗ «КГДП № 1»)	г. Красноярск, ул. Марковского, д. 49	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
7	КГБУЗ «Минусинская межрайонная больница» (КГБУЗ «Минусинская МРБ»)	Детская поликлиника № 1, г. Минусинск, Ленина, 5б	Автоматический периметр	1
			Педиатрическое отделение № 12, г. Минусинск, Ванеева, 6	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный
		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный		1
		Автоматический анализатор осадка мочи		1
		Автоматический анализатор клеток крови		1
		ЛОР-комбайн		1
		Риноларингофиброскоп		1
		Электрокардиограф 12-канальный		1
		Дефибрилятор внешний		1
		Тренажер для механотерапии для нижней конечности		1
		Велотренажер для механотерапии		1
		Автоматический рефкератометр		1
		Автоматический рефкератометр	1	
8	КГБУЗ «Канская межрайонная детская больница» (КГБУЗ «Канская МДБ»)	Детская поликлиника г. Канск, Урицкого, д. 90А	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной	1

1	2	3	4	5
			с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	
			Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	2
9	КГБУЗ «Абанская районная больница» (КГБУЗ «Абанская РБ»)	Детская поликлиника, 663740 Абанский район, п. Абан, ул. Больничная д. 26	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
10	КГБУЗ «Балахтинская районная больница» (КГБУЗ «Балахтинская РБ»)	Детская поликлиника, 662340 Балахтинский район, п. Балахта, ул. Советская д. 113	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
11	КГБУЗ «Березовская районная больница» (КГБУЗ «Березовская РБ»)	Детская поликлиника, 662520 Березовский район, п. Березовка, ул. Парковая д. 11	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
12	КГБУЗ «Боготольская межрайонная больница» (КГБУЗ «Боготольская МРБ»)	Детская поликлиника, 662060 г. Боготол, ул. Советская д. 19	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
13	КГБУЗ «Богучанская районная больница» (КГБУЗ «Богучанская РБ»)	Детская поликлиника, 663430 Богучанский район, с. Богучаны, ул. Больничная д. 10	Дефибриллятор внешний	1
14	КГБУЗ «Большемуртинская районная больница» (КГБУЗ «Большемуртинская РБ»)	Детская поликлиника, 663060 Большемуртинский район, пгт Большая Мурта, ул. Советская д. 152	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
15	КГБУЗ «Бородинская городская больница» (КГБУЗ «Бородинская ГБ»)	Детская поликлиника, 663981 г. Бородино, ул. Ленина д. 6	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
16	КГБУЗ «Дзержинская районная больница» (КГБУЗ «Дзержинская РБ»)	Детская поликлиника, 663700 Дзержинский район, с. Дзержинское, ул. Больничная д. 39 корп. 6	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1

1	2	3	4	5
17	КГБУЗ «Дивногорская межрайонная больница» (КГБУЗ «Дивногорская МРБ»)	Детская поликлиника, 663091 г. Дивногорск, ул. Бочкина д. 45	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
18	КГБУЗ «Емельяновская районная больница» (КГБУЗ «Емельяновская РБ»)	Детская поликлиника, 663020 Емельяновский район, пгт Емельяново, ул. Московская д. 2	Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
19	КГБУЗ «Енисейская районная больница» (КГБУЗ «Енисейская РБ»)	Детская поликлиника, 663180 Енисейский район, г. Енисейск, ул. Фефелова д. 62	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
20	КГБУЗ «Иланская районная больница» (КГБУЗ «Иланская РБ»)	Детская поликлиника, 663800 Иланский район, г. Иланский, ул. Медицинская д. 9	Дефибриллятор внешний	1
21	КГБУЗ «Ирбейская районная больница» (КГБУЗ «Ирбейская РБ»)	Детская поликлиника, 663650 Ирбейский район, с. Ирбейское, ул. Интернациональная д. 142	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
22	КГБУЗ «Каратузская районная больница» (КГБУЗ «Каратузская РБ»)	Детская поликлиника, 662850 Каратузский район, с. Каратузское, ул. Советская д. 28	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
23	КГБУЗ «Кежемская районная больница» (КГБУЗ «Кежемская РБ»)	Детская поликлиника, 663491 Кежемский район, г. Козинск, ул. Гидростроителей д. 26	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
24	КГБУЗ «Краснотуранская районная больница» (КГБУЗ «Краснотуранская РБ»)	Детская поликлиника, 662660 Краснотуранский район, с. Краснотуранск, ул. Юности д. 1а	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1

1	2	3	4	5
25	КГБУЗ «Курагинская районная больница» (КГБУЗ «Курагинская РБ»)	Детская поликлиника, 662910 Курагинский район, пгт Курагино, пер. Больничный д. 1а	Электрокардиограф 12-канальный	1
26	КГБУЗ «Манская районная больница» (КГБУЗ «Манская РБ»)	Детская поликлиника, 663510 Манский район, с. Шалинское, ул. Уланова д. 2	Дефибрилятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
27	КГБУЗ «Назаровская районная больница» (КГБУЗ «Назаровская РБ»)	Детская поликлиника, 662200 г. Назарово, ул. К. Маркса д. 27а	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибрилятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
28	КГБУЗ «Нижеингашская районная больница» (КГБУЗ «Нижеингашская РБ»)	Детская поликлиника, 663850 Нижеингашский район, п. Нижний Ингаш, ул. Ленина д. 55	Дефибрилятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
29	КГБУЗ «Рыбинская районная больница» (КГБУЗ «Рыбинская РБ»)	Детская поликлиника, 663960 Рыбинский район, г. Заозерный, ул. Армейская д. 1а	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибрилятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
30	КГБУЗ «Сосновоборская городская больница» (КГБУЗ «Сосновоборская ГБ»)	Детская поликлиника, 662500 г. Сосновоборск, ул. Солнечная, д.6	Электрокардиограф 12-канальный	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Дефибрилятор внешний	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
31	КГБУЗ «Ужурская районная больница» (КГБУЗ «Ужурская РБ»)	Детская поликлиника, 662255 г. Ужур, ул. Профсоюзов д. 3	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибрилятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1

1	2	3	4	5
32	КГБУЗ «Уярская районная больница» (КГБУЗ «Уярская РБ»)	Детская поликлиника, 663920 Уярский район, г. Уяр, ул. Ленина д. 172	Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
33	КГБУЗ «Шарыповская городская больница» (КГБУЗ «Шарыповская ГБ»)	Детская поликлиника, 662311 г. Шарыпово, микрорайон Пионерный д. 7	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1
			Электрокардиограф 12-канальный	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
34	КГБУЗ «Шушенская районная больница» (КГБУЗ «Шушенская РБ»)	Детская поликлиника, 662720 Шушенский район, п. Шушенское, ул. Первомайская д. 54	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1

Приложение № 5
к региональной программе Красноярского
края «Развитие детского здравоохранения
Красноярского края, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям»
на 2019–2024 годы

Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 07.03.2018 № 92н в 2019 и 2020 годах

№ п/п	Наименование учреждения	Подразделение	Адрес подразделения	Проводимые мероприятия
1	2	3	4	5
1	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская городская детская больница № 8»	Поликлиника № 1	г. Красноярск, бульвар Солнечный, 7	Устройство крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с инфоматом, установки электронного табло с расписанием приема врачей, обеспечение наличия колл-центра, централизованного колл-центра, устройство игровой зоны для детей, зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации в доступной и наглядной форме, зон комфортного пребывания в холлах (оснащенных мягкой мебелью, пеленальными столами, кулерами с холодной водой), оснащение входа автоматическими дверями, обеспечение наличия подъемника, устройство пандуса, обеспечение наличия кнопки вызова для маломобильных пациентов, устройство кабинета выдачи справок и направлений, обеспечение наличия наглядной информации в холлах медицинской организации о территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, о правах детей, включая детей-инвалидов, детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, при оказании медицинской помощи, санаторно-курортном лечении, реабилитации и лекарственном обеспечении; лицензии медицинской организации, наглядные информационные материалы по вопросам охраны здоровья детей
		Поликлиника № 2	г. Красноярск, пр. 60 лет образования СССР, д. 47	
		Поликлиника № 4	г. Красноярск, ул. Устиновича, 1 А	
		Поликлиника № 5	г. Красноярск, пр. Металлургов, 41 А	
		Поликлиника № 6	г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, 9 Б	
		Поликлиника № 7	г. Красноярск, ул. Весны, 6	
2	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 1»	Поликлиника № 1	г. Красноярск, ул. Ленина № 149	
		Поликлиника № 2	г. Красноярск, ул. Яковлева, 27	
		Поликлиника № 3	г. Красноярск, ул. Камская, 1	

1	2	3	4	5
		Поликлиника № 4	г. Красноярск, ул. Ломоносова, 47/7	
3	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская межрайонная детская клиническая больница № 5»	Поликлиника № 1	г. Красноярск, ул. Кутузова, 89 А	
		Поликлиника № 2	г. Красноярск, ул. Западная, 3 А	
		Поликлиника № 3	г. Красноярск, пер. Маяковского, 21	
4	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская городская детская поликлиника № 1»	Поликлиника	г. Красноярск, ул. Марковского, 49	
		Филиал поликлиники	г. Красноярск, ул. Степана Разина, 35	
5	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская городская детская поликлиника № 2»	Поликлиника	г. Красноярск, ул. Матросова, 7 А	
		Поликлиника	г. Красноярск, ул. 60 лет Октября, 28	
		Поликлиника	г. Красноярск, ул. Судостроительная, 52	
		Поликлиника	г. Красноярск, ул. Тимошенкова, 165 А	
6	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярская городская детская поликлиника № 4»	Поликлиника	г. Красноярск, ул. 2-я Краснофлотская, 22	
		Поликлиника № 1	г. Красноярск, ул. Коломенская, 23	
		Поликлиника № 2	г. Красноярск, ул. Спортивная, 192	
		Поликлиника № 3	г. Красноярск, ул. Ширинская, 15	
7	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Норильская межрайонная детская больница»	Детская поликлиника № 1	г. Норильск, ул. Бегичева, 24А	
8	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Красноярский краевой центр охраны материнства и детства № 2»	Детская поликлиника № 1	г. Ачинск, пр. Лапенкова, 17	
		Детская поликлиника № 2	г. Ачинск, 7 мкр., 8, пом. 81	
		Детская поликлиника № 3	г. Ачинск, пер. Новосибирский, 71, корп. 1	
9	Краевое государственное бюджетное	Поликлиника № 1	г. Лесосибирск,	

1	2	3	4	5
	учреждение здравоохранения «Лесосибирская межрайонная больница»	Поликлиника № 2	ул. Привокзальная, 17А	
		Поликлиника № 3	г. Лесосибирск, ул. Горького, 24	
		Детская поликлиника	г. Лесосибирск, ул. Свердлова, 19	
10	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Таймырская межрайонная больница»		г. Дудинка, ул. Островского, 14	
11	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Канская межрайонная детская больница»	Поликлиника	г. Канск, мкр. Северный, 12А	
12	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Минусинская межрайонная больница»	Поликлиника № 1	г. Минусинск, ул. Ленина, 56	
		Поликлиника № 2	у. Минусинск, ул. Ванеева, 6	