

Утверждена
постановлением
Правительства области

Региональная программа
«Развитие детского здравоохранения Вологодской области, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»
на 2019-2024 годы
(далее - программа)

Паспорт программы

Наименование программы	«Развитие детского здравоохранения Вологодской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019-2024 годы
Исполнители программы	департамент здравоохранения Вологодской области; Департамент строительства Вологодской области; медицинские организации государственной системы здравоохранения Вологодской области
Цель программы	достижение целевого показателя по уровню младенческой смертности в Вологодской области к 2024 году до 5,0 случаев на 1000 родившихся живыми
Задачи программы	развитие современной инфраструктуры акушерской и педиатрической служб области; развитие профилактического направления оказания медицинской помощи детям в области; строительство и реконструкция объектов здравоохранения области; развитие акушерской помощи женщинам
Сроки и этапы реализации программы	2019 - 2024 годы с разбивкой на 6 этапов по годам
Показатели	снижение младенческой смертности к 2024 году до 5,0

<p>эффективности программы (индикаторы программы)</p>	<p>случаев на 1000 родившихся живыми;</p> <p>снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 6,4 случая на 1000 родившихся живыми;</p> <p>снижение смертности детей в возрасте 0- 17 лет к 2024 году до 56,3 случая на 100 000 детей соответствующего возраста;</p> <p>увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 45%;</p> <p>увеличение доли преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах к 2024 году до 50%;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы к 2024 году до 90%;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз к 2024 году до 90%;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения к 2024 году до 90%;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения к 2024 году до 90%;</p> <p>увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ к 2024 году до 90%</p>
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Раздел I. Введение

Программа сформирована в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», национальным проектом «Здравоохранение», паспорт которого утвержден президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 года № 16), региональным проектом «Программа развития детского здравоохранения Вологодской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденным Советом при Губернаторе области по стратегическим направлениям развития (протокол от 14 марта 2019 года) (далее соответственно – национальный проект, региональный проект).

К основным направлениям реализации программы относятся:

реализация мероприятий национального проекта по развитию детского здравоохранения;

реализация мероприятий регионального проекта;

развитие профилактического направления оказания медицинской помощи детям в Вологодской области;

развитие акушерской помощи женщинам в Вологодской области.

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта и регионального проекта – снижение младенческой смертности на 1000 новорожденных, родившихся живыми, в Российской Федерации, в том числе в Вологодской области, соответственно до 4,5 случая и 5,0 случая в 2024 году.

Раздел II. Цель, задачи, сроки реализации программы

Целью программы является достижение целевого показателя по уровню младенческой смертности в Вологодской области к 2024 году до 5,0 на 1000 родившихся живыми.

Для достижения поставленной цели требуется решение следующих задач:

развитие современной инфраструктуры акушерской и педиатрической служб области;

развитие профилактического направления оказания медицинской помощи детям в области;

строительство и реконструкция объектов здравоохранения государственной собственности области;

развитие акушерской помощи женщинам.

Программа реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов:

1 этап – 2019 год, 2 этап - 2020 год, 3 этап – 2021 год, 4 этап – 2022 год, 5 этап – 2023 год, 6 этап – 2024 год.

Региональным проектом предусмотрены следующие мероприятия: развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым современным медицинским оборудованием, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей, повышение квалификации медицинских кадров.

Реализация мероприятий регионального проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям и 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, упростит процедуру записи пациентов на прием к врачу, создаст систему понятной навигации.

К началу 2021 года не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям.

IV. Программные мероприятия

Достижение цели и решение задач программы осуществляется путем выполнения основных мероприятий.

Перечень мероприятий программы приведен в приложении 1 к программе.

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий программы, представлен в приложении 2 к программе.

Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках программы представлен в приложении 3 к программе.

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их родителей, представлен в приложении 4 к программе.

Раздел VI. Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

Снижение младенческой смертности к 2024 году до 5,0 случаев на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

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 дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами перинатального центра БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница» (далее - БУЗ ВО «ВОКБ») для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница» (далее - БУЗ ВО «ВОДКБ») для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

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;

внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница»;

проведения телемедицинских консультаций областных медицинских организаций с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

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;

совершенствования работы медико-генетической БУЗ ВО «ВОКБ» в целях своевременного и качественного проведения скрининга беременным женщинам.

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 6,4 случая на 1000 родившихся живыми будет достигнуто путем:

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

внедрения в практике районных медицинских организаций проведения телемедицинских консультаций с БУЗ ВО «ВОДКБ», организации выездных форм работы;

проведения телемедицинских консультаций областных медицинских организаций с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

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

совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям;

совершенствования организации межведомственных мероприятий, направленных на профилактику смертности от внешних причин.

Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 56,3 случая на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнуто путем:

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

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

проведения телемедицинских консультаций областных медицинских организаций с федеральными научными медицинскими исследовательскими центрами;

совершенствования организации межведомственных мероприятий, направленных на профилактику смертности от внешних причин, профилактику суицидов.

Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 45% будет достигнуто путем:

развития профилактической направленности педиатрической службы;

улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет 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, реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их родителей;

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

формирования выездных бригад врачей специалистов медицинских организаций для проведения профилактических медицинских осмотров детей в сельской местности.

Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальном центре БУЗ ВО «Вологодская областная клиническая больница» к 2024 году до 50% будет достигнуто путем:

мониторинга и соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

повышения квалификации специалистов в области акушерства и гинекологии в первичном звене;

организации амбулаторного приема беременных женщин в перинатальном центре БУЗ ВО «ВОКБ»;

повышения ответственности кураторов акушерской и неонатологической службы области из числа врачей-специалистов перинатального центра БУЗ ВО «ВОКБ».

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

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене; развития «школьной медицины»;

увеличения объема выездной работы для оказания специализированной медицинской помощи сельским детям.

Перечень показателей эффективности программы (индикаторов программы) представлен в приложении 5 к программе.

Приложение 1
к программе

№ п/п	Наименование мероприятия программы	Сроки реализации		Ответственный исполнитель программы	Характеристика результатов
		начало	окончание		
1.	Развитие современной инфраструктуры акушерской и педиатрической служб области				
1.1.	Дооснащение 3 детских поликлиник и 18 детских поликлинических отделений медицинских организаций 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» (далее – приказ Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н)	2019 год	2020 год	департамент здравоохранения области медицинские организации	Проведено дооснащение 3 детских поликлиник и 18 детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями
1.2.	Создание в 3 детских поликлиниках и 18 детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и родителей	2019 год	2020 год	департамент здравоохранения области медицинские организации	Реализован проект «Бережливая поликлиника» в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций
1.3.	Проведение капитального ремонта детских больниц: корпуса «Д» БУЗ ВО «ВОДКБ»	2019 год	2019 год	департамент здравоохранения области	Проведен капитальный ремонт корпусов и отделений детских

	<p>корпуса «Е» БУЗ ВО «ВОДКБ» отделений БУЗ ВО «ВОДКБ» отделений БУЗ ВО «ЧДГБ»</p> <p>Проведение капитального ремонта педиатрических отделений центральных районных больниц: БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ», БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ», БУЗ ВО «Сямженская ЦРБ», БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ»; БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ», БУЗ ВО «Нюксенская ЦРБ»; БУЗ ВО «Тарногская ЦРБ»</p>	<p>2020 год 2021 год 2021 год</p> <p>2019 год</p> <p>2020 год</p> <p>2021 год</p>	<p>2020 год 2024 год 2024 год</p> <p>2019 год</p> <p>2020 год</p> <p>2021 год</p>	<p>медицинские организации</p>	<p>больниц, педиатрических отделений центральных районных больниц</p>
1.4.	<p>Дооснащение детских больниц, педиатрических отделений центральных районных больниц медицинскими изделиями в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи: БУЗ ВО «ВОДКБ» - ВЧО-ИВЛ новорожденных (высокочастотная осциллярная искусственная вентиляция легких), прибор для мониторинга электрической активности мозга, аппарат для приготовления и смешивания растворов в стерильных условиях, стойки для проведения ингаляции оксида азота с флуометром, бокс с ламинарным потоком воздуха для набора инфузионных растворов; БУЗ ВО «ЧДГБ» - РДК (рентген-</p>	<p>2019 год</p>	<p>2019 год</p>	<p>департамент здравоохранения области медицинские организации</p>	<p>Проведено дооснащение детских больниц, педиатрических отделений центральных районных больниц медицинскими изделиями в соответствии с требованиями порядков оказания медицинской помощи</p>

	<p>диагностический комплекс); БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ», БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ», БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ» - УЗИ-сканер; БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ» - РДК (рентген-диагностический комплекс);</p> <p>БУЗ ВО «ВОДКБ» - аппарат для управляемой гипотермии у новорожденных; БУЗ ВО «ЧДГБ» - КТ (компьютерный томограф)</p>	2020 год	2020 год		
2.	Развитие профилактического направления оказания медицинской помощи детям в области				
2.1.	<p>Создание в рамках реализации приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н профилактических отделений в медицинских организациях гг. Вологды и Череповца, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению:</p> <p>БУЗ ВО «Вологодская детская городская поликлиника», БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 3», БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 4», БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1», БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3», БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7», БУЗ ВО «Череповецкая городская больница»</p>	2019 год	2020 год	медицинские организации	Открыты профилактические отделения в медицинских организациях гг. Вологды и Череповца
2.2.	Организация и проведение профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15-17	2019 год	2024 год	медицинские организации	Увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет

	лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»				профилактическими медицинскими осмотрами врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами
2.3.	Организация на базе БУЗ ВО «Вологодский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции» (далее – БУЗ ВО «ВОЦОЗСиР») центра репродуктивного здоровья подростков	2019 год	2020 год	БУЗ ВО «ВОЦОЗСиР»	Открыт центр репродуктивного здоровья подростков
2.4.	Организация и проведение информационно-просветительской кампании по вопросу семейных ценностей и сохранения репродуктивного здоровья	2019 год	2024 год	медицинские организации	Увеличено количество проведенных мероприятий по вопросу семейных ценностей и сохранения репродуктивного здоровья
2.5.	Организация выездной работы для оказания специализированной медицинской помощи детям, проживающим в сельской местности	2019 год	2024 год	БУЗ ВО «ВОДКБ» БУЗ ВО «ЧДГБ»	Увеличен объем выездной работы для оказания специализированной медицинской помощи детям, проживающим в сельской местности
2.6.	Организация эффективного диспансерного наблюдения детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-	2019 год	2024 год	медицинские организации	Увеличена доля взятых под диспансерное наблюдение детей в

	мышечной системы, глаз, органов пищеварения, органов кровообращения, эндокринной системы и нарушениями обмена веществ				возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями до 90,0%
3.	Строительство и реконструкция объектов здравоохранения области				
3.1.	Строительство пристройки к зданию акушерского корпуса для размещения отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных БУЗ ВО «ВОКБ»	2019 год	2020 год	департамент здравоохранения области Департамент строительства области БУЗ ВО «ВОКБ»	Введена в эксплуатацию пристройка к зданию акушерского корпуса БУЗ ВО «ВОКБ»
4.	Развитие акушерской помощи женщинам				
4.1.	Оказание медицинской помощи женщинам и детям в возрасте до 1 года за счет средств родовых сертификатов	2019 год	2024 год	медицинские организации	Улучшено качество и доступность медицинской помощи женщинам и детям
4.2.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет средств родовых сертификатов	2019 год	2024 год	медицинские организации	Улучшена материально-техническая база медицинских организаций
4.3.	Совершенствование маршрутизации беременных, рожениц, родильниц и новорожденных детей в учреждения	2019 год	2019 год	департамент здравоохранения области	Внесены изменения в приказ департамента здравоохранения области

	родовспоможения области				от 8 ноября 2013 года № 1329 «Об уровнях и порядке оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным»
4.4.	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах: ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России	2019 год	2024 год	департамент здравоохранения области медицинские организации	Обучено 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в федеральных симуляционных центрах

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий программы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного населения по состоянию на 01.01.2019 года (дети)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь
1	2	3	4	5
1.	БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», консультативно-диагностическая поликлиника	160000, г. Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д. 31	-	3
2.	БУЗ ВО «Вологодская детская городская поликлиника»	160001, г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 30	46464	2
3.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 3»	160025, г. Вологда, ул. Московская, д. 2а	13634	2
4.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 4»	160000, г. Вологда, ул. Окружное шоссе, д. 3в	16107	2
5.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1»	162622, г. Череповец, ул. Милютина, д. 6	18863	2
6.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3»	162616, г. Череповец, ул. Космонавта Беляева, д. 20	25570	2
7.	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7»	162609, г. Череповец, ул. Октябрьский проспект, д. 45	18952	2
8.	БУЗ ВО «Череповецкая городская больница»	162611, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 15	14588	2
9.	БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ»	162482, г. Бабаево, ул. Свердлова, д. 39а	4300	1
10.	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	162390, г. Великий Устюг, ул. Советский проспект, д. 30	11635	1
11.	БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ»	162300, с. Верховажье, ул. Луначарского, д. 2	2783	1
12.	БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ»	160014, г. Вологда, ул. Набережная 6 Армии, д. 137	9300	1
13.	БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ»	162900, г. Вытегра, ул. Советская, д. 16	5235	1
14.	БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ»	162000, г. Грязовец, ул.	6426	1

		Гражданская, д. 20		
15.	БУЗ ВО «Кичменгско-Городецкая ЦРБ» имени В.И.Коржавина	161401, с. Кичменгский Городок, ул. Заречная, д. 41	3219	1
16.	БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»	161440, г. Никольск, ул. Володарского, д. 10	4090	1
17.	БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»	162130, г. Сокол, ул. Суворова, д. 21	10408	1
18.	БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ»	161300, г. Тотьма, ул. Кирова, д. 53	4272	1
19.	БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ»	162840, г. Устюжна, ул. Карла Маркса, д. 53	2945	1
20.	БУЗ ВО «Харовская ЦРБ»	162250, г. Харовск, ул. Свободы, д. 28	2489	1
21.	БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ»	162560, п. Шексна, ул. Ленина, д. 22	5723	1

Приложение 3
к программе

Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках программы

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного населения по состоянию на 1 января 2019 года, чел.	Планируемая закупка медицинских изделий (наименование, количество единиц)	
				2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
1.	БУЗ ВО «Вологодская детская городская поликлиника»	160001, г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 30	46464	Аппарат УЗИ портативный	Аппарат УЗИ
2.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 3»	160025, г. Вологда, ул. Московская, д. 2а	13634	Аппарат УЗИ	-
3.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 4»	160000, г. Вологда, ул. Окружное шоссе, д. 3в	16107	Автоматический рефрактокератометр, аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический (2 ед.), дефибриллятор, аппарат рентгеновский	Фундус-камера
4.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1»	162622, г. Череповец, ул. Милютина, д. 6	18863	Автоматический рефрактокератометр, аппарат для холтеровского мониторирования Аппарат УЗИ портативный	-
5.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3»	162616, г. Череповец, ул. Космонавта Беляева, д. 20	25570	Электрокардиограф многоканальный	Аппарат УЗИ, гастроскоп

6.	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7»	162609, г. Череповец, ул. Октябрьский проспект, д. 45	18952	-	Аппарат УЗИ
7.	БУЗ ВО «Череповецкая городская больница»	162611, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 15	14588	Аппарат рентгеновский	-
8.	БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ»	162482, г. Бабаево, ул. Свердлова, д. 39а	4300	-	Аппарат рентгеновский
9.	БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ»	162300, с. Верховажье, ул. Луначарского, д. 2	2783	-	Аппарат рентгеновский
10.	БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ»	160014, г. Вологда, ул. Набережная 6 Армии, д. 137	9300	Аппарат рентгеновский	Аппарат УЗИ
11.	БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ»	162900, г. Вытегра, ул. Советская, д. 16	5235	Аппарат УЗИ	-
12.	БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ»	162000, г. Грязовец, ул. Гражданская, д. 20	6426	Аппарат УЗИ	Аппарат рентгеновский
13.	БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»	161440, г. Никольск, ул. Володарского, д. 10	4090	-	Аппарат УЗИ
14.	БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»	162130, г. Сокол, ул. Суворова, д. 21	10408	Аппарат рентгеновский	-
15.	БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ»	161300, г. Тотьма, ул. Кирова, д. 53	4272	Аппарат рентгеновский	Аппарат УЗИ
16.	БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ»	162840, г. Устюжна, ул. Карла Маркса, д. 53	2945	-	Аппарат рентгеновский, аппарат УЗИ
17.	БУЗ ВО «Харовская ЦРБ»	162250, г. Харовск, ул. Свободы, д. 28	2489	Аппарат УЗИ	-
18.	БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ»	162560, п. Шексна, ул. Ленина, д. 22	5723	Аппарат УЗИ	Аппарат рентгеновский

Приложение 4
к программе

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и их родителей

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес
1	2	3
1.	БУЗ ВО «Вологодская областная детская клиническая больница», консультативно-диагностическая поликлиника	160000, г. Вологда, ул. Пошехонское шоссе, д. 31
2.	БУЗ ВО «Вологодская детская городская поликлиника»	160001, г. Вологда, ул. Благовещенская, д. 30
3.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 3»	160025, г. Вологда, ул. Московская, д. 2а
4.	БУЗ ВО «Вологодская городская поликлиника № 4»	160000, г. Вологда, ул. Окружное шоссе, д. 3в
5.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 1»	162622, г. Череповец, ул. Милютина, д. 6
6.	БУЗ ВО «Череповецкая детская городская поликлиника № 3»	162616, г. Череповец, ул. Космонавта Беляева, д. 20
7.	БУЗ ВО «Череповецкая городская поликлиника № 7»	162609, г. Череповец, ул. Октябрьский проспект, д. 45
8.	БУЗ ВО «Череповецкая городская больница»	162611, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 15
9.	БУЗ ВО «Бабаевская ЦРБ»	162482, г. Бабаево, ул. Свердлова, д. 39а
10.	БУЗ ВО «Великоустюгская ЦРБ»	162390, г. Великий Устюг, ул. Советский проспект, д. 30
11.	БУЗ ВО «Верховажская ЦРБ»	162300, с. Верховажье, ул. Луначарского, д. 2
12.	БУЗ ВО «Вологодская ЦРБ»	160014, г. Вологда, ул. Набережная 6 Армии, д. 137
13.	БУЗ ВО «Вытегорская ЦРБ»	162900, г. Вытегра, ул. Советская, д. 16
14.	БУЗ ВО «Грязовецкая ЦРБ»	162000, г. Грязовец, ул. Гражданская, д. 20
15.	БУЗ ВО «Кичменгско-Городецкая ЦРБ» имени В.И.Коржавина	161401, с. Кичменгский Городок, ул. Заречная, д. 41
16.	БУЗ ВО «Никольская ЦРБ»	161440, г. Никольск, ул. Володарского, д. 10
17.	БУЗ ВО «Сокольская ЦРБ»	162130, г. Сокол, ул. Суворова, д. 21
18.	БУЗ ВО «Тотемская ЦРБ»	161300, г. Тотьма, ул. Кирова, д. 53
19.	БУЗ ВО «Устюженская ЦРБ»	162840, г. Устюжна, ул. Карла Маркса, д. 53
20.	БУЗ ВО «Харовская ЦРБ»	162250, г. Харовск, ул. Свободы, д. 28
21.	БУЗ ВО «Шекснинская ЦРБ»	162560, п. Шексна, ул. Ленина, д. 22

Приложение 5
к программе

Показатели эффективности программы (индикаторы программы)

№	Наименование показателя	Базовое значение		Период, год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми снижение	6,3	31.12.2017	5,8	5,5	5,4	5,3	5,2	5,0
2.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	7,6	31.12.2017	7,1	6,8	6,7	6,6	6,5	6,4
3.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	34,1	31.12.2017	40,0	40,5	41,5	42,5	43,5	45
4.	Доля преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах, %	36,0	31.12.2017	40,0	42,0	45,0	45,5	48,0	50,0
5.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, %	15,7	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз, %	9,7	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0

7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения, %	15,7	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения, %	45,1	31.12.2017	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ, %	48,1	31.12.2017	60,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0
10	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	60,4	31.12.2017	57	56,8	56,6	56,5	56,4	56,3