

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к постановлению Правительства Нижегородской
области
от _____ 2019 года № _____

«УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства Нижегородской
области
от _____ 2019 года № _____

**Государственная программа
«Развитие детского здравоохранения Нижегородской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям Нижегородской области»**

**ПАСПОРТ
государственной программы
«Развитие детского здравоохранения Нижегородской области, включая
создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям Нижегородской области»**

1.1. Наименование	«Программа развития детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Нижегородской области»
1.2. Введение Основания для разработки государственной программы	<p>- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 N 368-р "Об утверждении распределения субсидий, предоставляемых в 2018 году бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование государственных программ, содержащих мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций";</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 2018 г. № 210 "О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие здравоохранения"</p> <p>- Постановление Правительства Нижегородской области от _____ № _____ «Об утверждении государственной программы «Развитие детского здравоохранения Нижегородской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Нижегородской</p>

	области»
1.3. Государственный заказчик программы	министерство здравоохранения Нижегородской области
1.4. Разработчик программы	министерство здравоохранения Нижегородской области
1.5. Цель программы	Снижение младенческой смертности до 4,3 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.
1.6. Основные задачи государственной программы	<p>1.Снижение младенческой смертности в Нижегородской области до 4,3 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр», к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 г.Нижнего Новгорода» 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 ГКУЗ НО «Нижегородский центр медицины катастроф» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным; повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский

университет»;

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;

проведения телемедицинских консультаций городских и 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 кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

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

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

2. Достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 55% путем

совершенствования автоматизированной системы мониторинга состояния беременных (программа РИСАР)

соблюдения и мониторинга маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде,

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 ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр», к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 г.Нижнего Новгорода» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет»;

3. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми в Нижегородской области до 5,2 к 2024 году 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 ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр», к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 г.Нижнего Новгорода» 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 ГКУЗ НО «Нижегородский центр медицины катастроф» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям, в том числе новорожденным;

повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет»;

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;

проведения телемедицинских консультаций городских и 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 послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

совершенствования работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

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

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

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области,

повышения квалификации кадров,

ликвидации кадрового дефицита врачей,

снижения смертности от внешних причин,

развития профилактической направленности в педиатрии.

4. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста в Нижегородской области до 50 к 2024 году 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 ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр», к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 г.Нижнего Новгорода» 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 ГКУЗ НО «Нижегородский центр медицины катастроф» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет»;

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;

проведения телемедицинских консультаций городских и 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 кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

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

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

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей, снижения суицидов.

5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе,

развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области,

создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей,

проведения информационно-коммуникационной кампании по формированию здорового образа жизни у детей, подростков,

родителей (иных законных представителей); 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.

6. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей ортопедов, травматологов, хирургов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области,

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;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины»;

7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией глаза и его придаточного аппарата, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей офтальмологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской

области, 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;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания, снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины»;

8. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией системы кровообращения, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, кардиологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области,

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;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины»;

9. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным

диагнозом болезни органов пищеварения в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией желудочно-кишечного тракта, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, гастроэнтерологов, эндоскопистов, врачей ультразвуковой диагностики, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области, 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;

внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

развития «школьной медицины»;

10. Увеличение доли 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 в Нижегородской области до 90% к 2024 году путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией эндокринной системы, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей педиатров, эндокринологов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области, 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;

внедрения стационарозамещающих технологий в

	<p>амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров); развития «школьной медицины».</p>		
1.7. Сроки и этапы реализации программы	<p>Подпрограмма реализуется в шесть 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</p>		
1.8. Участники основных мероприятий программы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство здравоохранения Нижегородской области; - медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения Нижегородской области; - ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет» - федеральные научно-исследовательские центры. - государственные образовательные организации, подведомственные министерству образования, науки и молодежной политики Нижегородской области; - некоммерческие организации, оказывающие социальные услуги женщинам и детям; - Нижегородская Епархия 		
1.9. Исполнители мероприятий программы	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность
	Руководитель Программы	Е.Н.Саксонова	И.о.министра здравоохранения Нижегородской области
	Администратор Программы	Е.Н.Саксонова	Первый заместитель министра здравоохранения Нижегородской области
	Ответственные за достижение результата Программы	М.А.Волчкова	Заместитель министра здравоохранения по финансам и

	В.В.Тимофеева Т.А.Боровкова А.Ф.Гайдуков	экономике Начальник управления по кадровой и юридической работе Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области Начальник отдела капитального строительства и ремонт министерства здравоохранения Нижегородской области
Ответственный за подготовку Программы	Т.А.Боровкова	Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
Ответственный за согласование и утверждение программы	Т.В.Арсеева	Начальник отдела стратегического планирования министерства здравоохранения Нижегородской области
Ответственный за увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическим и целями,	Т.А.Боровкова	Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
Ответственный за дооснащение детских	Е.В.Ошкин	Начальник отдела контрактной службы

	<p>поликлиник/ поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н</p>	<p>Т.А.Боровкова</p>	<p>министерства здравоохранения Нижегородской области Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области</p>
	<p>Ответственный за создание в детских поликлиниках/ поликлинических отделениях медицинских организаций организационно- планировочных решений внутренних пространств и создания в них комфортных условий пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико- санитарной помощи.</p>	<p>А.Ф.Гайдуков</p>	<p>Начальник отдела капитального строительства и ремонт министерства здравоохранения Нижегородской области</p>
	<p>Ответственный за увеличение охвата осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами- гинекологами и осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-</p>	<p>Т.А.Боровкова</p>	<p>Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области</p>

	андрологами;		
	Ответственный за развитие материально-технической базы детских больниц/отделений	А.Ф.Гайдуков	Начальник отдела капитального строительства и ремонтов министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах	В.В.Тимофеева	Начальник управления по кадровой и юридической работе министерства здравоохранения Нижегородской области
	Ответственный за улучшение материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным за счет родовых сертификатов.	Т.А.Боровкова	Начальник отдела детства и родовспоможения министерства здравоохранения Нижегородской области
1.9. Система организации контроля исполнения программы	Контроль исполнения Программы осуществляет Правительство Нижегородской области.		
1.10.Программные	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Сроки проведения

мероприятия			мероприятия
	Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями	<p>Дооснащены:</p> <p>ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 18542 ребенка) 11 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 22106 детей) 6 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 17538 детей) 12 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 8778 детей) 9 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 5718 детей) 6 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 7024 ребенка) 10 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса» (детское поликлиническое отделение обслуживает 20188 детей) 10 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Городская детская больница № 8 г. Дзержинска» (детское поликлиническое отделение обслуживает 27065 детей) 17 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г.</p>	До 31 декабря 2019 года

		<p>Нижегорода» (детское поликлиническое отделение обслуживает 11139 детей) 12 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода» (детское поликлиническое отделение обслуживает 9796 детей) 12 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода» (детская поликлиника обслуживает 10516 детей) 9 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница № 27 Московского района г. Нижнего Новгорода» (детское поликлиническое отделение обслуживает 7831 ребенка) 6 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода» (детская поликлиника обслуживает 10801 ребенка) 11 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница» (детский консультативно-диагностический центр не имеет прикрепленного населения) 10 единицами медицинских изделий</p>	
		<p>ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 14031 ребенка) 5 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 12704 ребенка) 4 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница» (детское поликлиническое</p>	<p>До 31 декабря 2020 года</p>

		<p>отделение обслуживает 8478 детей) 12 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 3597 детей) 4 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница им. Доктора Гусева П. Ф.» (детское поликлиническое отделение обслуживает 2510 детей) 6 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Городецкая центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 17501 ребенка) 16 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина» (детское поликлиническое отделение обслуживает 2938 детей) 5 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 9480 детей) 6 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 3592 ребенка) 2 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение 6589 детей) 16 единицами медицинских изделий ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 3720 детей) 7 единицами медицинских изделий</p>	
--	--	---	--

		<p>ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 3114 ребенка) 4 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 4821 ребенка) 9 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 5326 детей) 11 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 2707 детей) 5 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение обслуживает 3732 ребенка) 2 единицами медицинских изделий</p> <p>ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница» (детский консультативно-диагностический центр не имеет прикрепленного населения) 1 единицей медицинского изделия</p>	
	<p>Обеспечение создания организационно-планировочных решений внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленных</p>	<p>ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница» (детское поликлиническое</p>	<p>До 31 декабря 2019 года</p>

	<p>на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.</p>	<p>отделение) ГБУЗ НО «Уренская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Центральная городская больница г. Арзамаса» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Городская детская больница № 8 г. Дзержинска» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода» (детская поликлиника) ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница № 27 Московского района г. Нижнего Новгорода» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода» (детская поликлиника) ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница» (детский консультативно-диагностический центр)</p>	
		<p>ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p>	<p>До 31 декабря 2020 года</p>

		<p>ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница им. Доктора Гусева П. Ф.» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Городецкая центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Лысковская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Первомайская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Починковская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Сосновская центральная районная больница»</p>	
--	--	---	--

	(детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Шатковская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница» (детский консультативно-диагностический центр)	
Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет	Достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 60% детей 15-17 лет	31.12.2019
	Достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 65% детей 15-17 лет	31.12.2020
	Достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 70% детей 15-17 лет	31.12.2021
	Достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 73% детей 15-17 лет	31.12.2022
	Достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 75% детей 15-17 лет	31.12.2023
	Достижение охвата профилактическими осмотрами акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом 80% детей 15-17 лет	31.12.2024
Строительство нового онкологического корпуса ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	Строительство нового онкологического корпуса ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»	31.12.2024

	Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов 29,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 58,5 тыс. женщин получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 87,2 тыс. женщин получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 115,9 тыс. женщин получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 144,6 тыс. женщин получили медицинскую помощь, в том числе за счет родовых сертификатов, нарастающим итогом 173,3 тыс. женщин	31.12.2019 31.12.2020 31.12.2021 31.12.2022 31.12.2023 31.12.2024
	Мероприятия по снижению количества абортс	Снижение абсолютного числа абортс до 4500	31.12.2019
	Лечение бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий	Лечение бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО) не менее 1500 случаев ежегодно.	31.12.2019
	стимуляция ранней явки беременных в женскую консультацию	санитарно-просветительская работа с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности	31.12.2019
	Обучение специалистов перинатальной медицины, неонатологов, педиатров	Обучено 895 специалистов перинатальной медицины, неонатологов, педиатров мануальным навыкам на симуляционном оборудовании в ФГБОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет», в ФГБУ «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства»	До 31 декабря 2024
	Проведение	Проведены капитальные	До 31 декабря

	<p>капитальных ремонтов в детских стационарах и детских педиатрических отделениях, детских поликлиниках **</p>	<p>ремонт в</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №32 Ленинского района г.Нижний Новгород»</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №48 Советского района г.Нижний Новгород»</p> <p>ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Сеченовская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница №27 «Айболит» Московского района г.Нижний Новгород» (детская поликлиника)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская больница №42 Московского района г.Нижний Новгород» (детская поликлиника)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №1 Приокского района г.Нижний Новгород»</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №19 Канавинского района г.Нижний Новгород»</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №22 Нижегородского района г.Нижний Новгород»</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №39 Советского района г.Нижний Новгород»</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №10 г.Дзержинска»</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская больница №17 Сормовского района г.Нижний Новгород» (детские поликлиники №1, №2)</p>	<p>2019</p>
--	--	---	-------------

	<p>ГБУЗ НО «Навашинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение №3)</p> <p>ГБУЗ НО «Городская детская больница №8 г.Дзержинска» (детская поликлиника №1)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская больница №17 Сормовского района г.Нижний Новгород» (филиал детской поликлиники №2, стационар)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская больница №25 Автозаводского района г.Нижний Новгород» (детские поликлиники №2, №4, филиал детской поликлиники №5)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №18 Ленинского района г.Нижний Новгород»</p> <p>ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса» (детское поликлиническое отделение, педиатрическое отделение стационара)</p> <p>ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская клиническая больница №27 «Айболит» Московского района г.Нижний Новгород» (детское хирургическое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница» (детский стационар)</p> <p>ГБУЗ НО «Тоншаевская центральная районная больница» (педиатрическое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница» (педиатрическое отделение)</p>	<p>До 31.декабря 2020</p>
--	---	---------------------------

	ГБУЗ НО «Бутурлинская центральная районная больница» (педиатрическое отделение)	
	<p>ГБУЗ НО «Бутурлинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Лукояновская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Павловская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение №2)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская больница №25 Автозаводского района г.Нижний Новгород» (детские поликлиники №3, №5, стационар)</p> <p>ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница» (педиатрическое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Детская городская больница №42 Московского района г.Нижний Новгород» (педиатрическое, офтальмологическое отделения)</p> <p>ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница» (педиатрическое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Шарангская центральная районная больница» (педиатрическое отделение)</p>	До 31.декабря 2021
	<p>ГБУЗ НО «Богородская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Большемурашкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Ветлужская центральная районная больница им.Гусева П.Ф.» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)</p> <p>ГБУЗ НО «Шахунская центральная районная больница»</p>	До 31.декабря 2022

	<p>(детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №18 Ленинского района г.Нижний Новгород» (филиал) ГБУЗ НО «Володарская центральная районная больница» (педиатрическое отделение) ГБУЗ НО «Гагинская центральная районная больница» (педиатрическое отделение) ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница» (педиатрическое отделение)</p>	
	<p>ГБУЗ НО «Выксунская центральная районная больница» (педиатрическое отделение) ГБУЗ НО «Кулебакская центральная районная больница» (педиатрическое отделение, детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Семеновская центральная районная больница» (педиатрическое отделение) ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Вачская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Чкаловская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Центральная городская больница г.Арзамаса» (дневной стационар детского поликлинического отделения)</p>	До 31 декабря 2023 г
	<p>ГБУЗ НО «Сергачская центральная районная больница» (педиатрическое отделение) ГБУЗ НО «Балахнинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение №1, №2) ГБУЗ НО «Тонкинская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Уренская центральная</p>	До 31 декабря 2024 г.

		районная больница» (детское поликлиническое отделение) ГБУЗ НО «Шарангская центральная районная больница» (детское поликлиническое отделение)	
	Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением	Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.52018 №514н и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях: - ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №22» г.Нижнего Новгорода; - ГБУЗ НО «Детская городская больница №25» Автозаводского района г.Нижнего Новгорода; - ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №10» г.Дзержинска; - ГБУЗ НО «Борская ЦРБ»; - ГБУЗ НО «Семеновская ЦРБ»	До 31 декабря 2019г
		Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.52018 №514н и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5 подведомственных медицинских организациях: - ГБУЗ НО «Детская городская поликлиника №18» г.Нижнего Новгорода; - ГБУЗ НО «Детская городская больница №17» Сормовского района г.Нижнего Новгорода; - ГБУЗ НО «Выксунская ЦРБ»; - ГБУЗ НО «ЦГБ г.Арзамаса»; - ГБУЗ НО «Шатковская ЦРБ»	До 31 декабря 2020г.
		Проведение аудита качества профилактических осмотров в рамках приказа Минздрава России от 10.08.52018 №514н и взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией в 5	До 31 декабря 2021г.

		<p>подведомственных медицинских организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГБУЗ НО «Детская городская больница «Айболит» №27» г.Нижнего Новгорода; - ГБУЗ НО «Ковернинская ЦРБ»; - ГБУЗ НО «Тонкинская ЦРБ»; - ГБУЗ НО «Варнавинская ЦРБ»; - ГБУЗ НО «Сеченовская ЦРБ» 	
	Профилактика суицидов, наркомании, формирование здорового образа жизни среди детей и подростков	<p>Организовано консультирование (проведение письменного анонимного тестирования) 2200 несовершеннолетних на предмет выявления факторов риска у несовершеннолетних потребления несовершеннолетними психоактивных и наркотических веществ</p>	До 31 декабря 2019г.
		<p>Проведены выездные семинары для 1000 родителей и 300 педагогов по вопросам охраны психического здоровья детей и подростков, в том числе по профилактике суицидального поведения у несовершеннолетних</p>	До 31 декабря 2020г.
	Взаимодействие с НМИЦ	<p>Осуществление телемедицинских консультаций Направление на ВМП Создание единого реестра больных муковисцидозом совместно с ФГБОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет»</p>	
1.11. Индикаторы достижения цели программы	<ul style="list-style-type: none"> - снижение младенческой смертности с 5,4 до 4,3; - увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель), принятых в перинатальных центрах с 49% до 55%. - снижение смертность детей в возрасте 0 – 17 лет включительно (число случаев на 100 тыс. детей соответствующего возраста) с 56,5 до 50,0; - снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми с 6,4 до 5,2; - увеличение доли посещений с профилактической и иными целями детьми в возрасте 0 – 17 лет (процент) с 42,7 до 51%; - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%) 		

	<p>с 23,2% до 90%;</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%) с 12,1% до 90%; - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%) с 21,1% до 90%; - увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%) с 24,5% до 90%; - увеличение доли 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 (%) с 34,8% до 90%;
--	--

2. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ

В период реализации Программы планируется:

Задача 1. Снижение младенческой смертности в Нижегородской области до 4,3 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей неонатологов, акушеров-гинекологов, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. соблюдение маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;
2. обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни,
3. повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;
4. обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр», к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 г.Нижего Новгорода» для оказания экстренной и неотложной

медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

5. обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГКУЗ НО «Нижегородский центр медицины катастроф» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

6. повышение ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет»;

7. внедрение 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;

8. внедрение в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром;

9. проведение телемедицинских консультаций городских и областных медицинских организаций с федеральными Научными медицинскими исследовательскими центрами;

10. улучшение 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;

11. совершенствование работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

12. улучшение льготного лекарственного обеспечения женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде при отдельных заболеваниях;

13. совершенствование технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении.

14. Создание в детских поликлиниках и поликлинических отделения медицинских организаций комфортных современных условий по принципу «открытой регистратуры», обустройство игровых уголков, комнат грудного вскармливания, крытых колясочных. Планируется также организация работы колл-центров, электронной записи к врачам, организация работы картохранилищ. Это позволило сократить время ожидания диагностических исследований с 14 дней до 10 дней, время прохождения профилактического осмотра несовершеннолетнего с 4 часов в день до 2 часов в день, время ожидания приема в очереди с 30 минут до 5 минут. Удовлетворенность качеством и доступностью медицинской помощи в указанных медицинских организациях повысится с 50% до 85%.

15. Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в

соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н увеличится с 2,4% до 95% к 2021 году.

16. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н.

С целью реализации данного мероприятия планируется закупить **399** единиц медицинского оборудования. Перечень планируемого к закупке оборудования сформирован с учетом уровней детской поликлиники (отделения) в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 №92н, наличия подготовленных помещений для установки оборудования, а также наличия специалистов для работы на указанном оборудовании.

Задача 2. Достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 55% путем совершенствования маршрутизации беременных и рожениц.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. Развитие санитарной авиации, в том числе с использованием вертолета для эвакуации беременных женщин с угрозой преждевременных родов.

2. совершенствования автоматизированной системы мониторинга состояния беременных (программа РИСАР)

3. соблюдения и мониторинга маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

4. обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде,

5. повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

6. обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр», к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 г.Нижнего Новгорода» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

7. повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет».

Задачи 3 и 4. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет и 0-17 лет путем развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области, повышения квалификации кадров, ликвидации кадрового дефицита врачей, снижения смертности от внешних причин, в том числе суицидов.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. - развитие первичной медико-санитарной помощи детям путем расширения выездных форм работы, в том числе с использованием мобильных комплексов, «поездов здоровья», выездных консультативных приемов;

2. - развитие специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, путем внедрения новых современных технологий в лечебный и диагностический процесс, строительства детского центра онкологии, гематологии и иммунологии на базе ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница»

3. - обучение специалистов на базе симуляционных федеральных центров практическим навыкам.

4. соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

5. обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, детям первого года жизни,

6. повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

7. обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр», к 2020 году дополнительно на базе областного перинатального центра ГБУЗ НО «Городская клиническая больница №40 г.Нижегородского» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

8. обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ГКУЗ НО «Нижегородский центр медицины катастроф» для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям, в том числе новорожденным;

9. повышения ответственности кураторов акушерской службы из числа профессорского и педагогического состава ФГОУ ВПО «Приволжский исследовательский медицинский университет»;

10. 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;

11. внедрения в работу районных учреждений родовспоможения проведения телемедицинских консультаций с перинатальным центром;

12. проведения телемедицинских консультаций городских и областных медицинских организаций с федеральными Научными медицинскими исследовательскими центрами;

13. 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;

14. совершенствования работы кабинетов пренатальной диагностики в целях своевременного и качественного проведения 1, 2 скрининга беременным женщинам;

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

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

17. развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области,

18. снижения смертности от внешних причин, в том числе от суицидов,

19. развития профилактической направленности в педиатрии.

Задача 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% путем совершенствования профилактического направления в педиатрической службе, развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области, создания современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения оснащенности детских поликлиник требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н.

2. проведение капитальных ремонтов детских медицинских организаций. Всего планируется проведение капитального ремонта в 55 медицинских организациях, оказывающих помощь детям.

3. обучение и переподготовка медицинских кадров.

4. развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области,

5. создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, ликвидации кадрового дефицита врачей,

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

7. внедрение технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

Задачи 6-10. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом путем своевременной постановки на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией.

Реализация указанной задачи будет решаться по следующим направлениям:

1. проведение аудита качества профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России №514н и своевременности взятия на диспансерный учет. Планируется ежегодно проведение аудита в 15 медицинских организациях.

2. развитие профилактического направления педиатрической службы путем проведения выездных семинаров, тренингов, консультаций, круглых столов для медицинских работников, родителей, обучающихся.

3. своевременная постановка на диспансерный учет детей с впервые выявленной хронической патологией костно-мышечной системы и соединительной ткани, требующей динамического наблюдения, повышения квалификации врачей ортопедов, травматологов, хирургов, ликвидации кадрового дефицита указанных специалистов, развития материально-

технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Нижегородской области,

4. внедрение технологий «бережливого производства», направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

5. внедрение стационар замещающих технологий в амбулаторном звене (закупка медицинских изделий, предназначенных для лечения и реабилитации, позволит увеличить возможности использования стационар замещающих технологий, увеличение коечного фонда стационаров дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

6. развитие «школьной медицины»;

Взаимодействие с региональными национальными проектами.

Мероприятия программы разработаны в непосредственной связи с другими региональными проектами.

1. *Взаимодействие с проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи населению Нижегородской области.*

Организация выездных форм работы, «поездов здоровья», капитальных ремонтов и строительства ФАПов, закупка машин скорой медицинской помощи, закупка двух детских мобильных комплексов дополнительно увеличит доступность первичной медико-санитарной помощи детскому населению Нижегородской области.

2. *Взаимодействие с проектом «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе Единой государственной информационной системы здравоохранения»*

Информатизация здравоохранения (оснащение рабочих мест врачей компьютерами с выходом в систему РМИС, ведение электронных историй болезни и амбулаторных карт, подключение закрытых каналов связи ко всем детским медицинским организациям) позволит увеличить преемственность и качество оказываемой медицинской помощи детям, оптимизирует работу с медицинской документацией, сократит время пребывания пациентов на приема, увеличит возможность заочного консультирования пациентов со специалистами, в том числе федеральных медицинских организаций.

Внедрение телемедицинских технологий позволит своевременно получить высококвалифицированную помощь со стороны специалистов федеральных клиник.

3. Взаимодействие с проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

Проект привлечения дополнительных кадров и обучения их путем первичной специализации и переподготовки, в том числе в симуляционных центрах повысит квалификацию медицинских работников и качество оказываемой медицинской помощи детскому населению.

4. Взаимодействие с проектом «Борьба с онкологическими заболеваниями»

Строительство детского Центра онкологии, гематологии и иммунологии на базе ГБУЗ НО «Нижегородская областная детская клиническая больница» позволит развить специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, снизить детскую смертность от онко-гематологических заболеваний

5. Взаимодействие с проектом «Демография»

Расширение использования вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) методом экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), а также проведение санитарно-просветительской работы с женским населением по разъяснению медицинских и социальных преимуществ ранней постановки на учет по беременности, вопросам охраны репродуктивного здоровья приведет к повышению рождаемости.

Соответствие показателей региональной программы показателям федеральной программы

Наименование показателя	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	РФ	НО	РФ	НО	РФ	НО	РФ	НО	РФ	НО	РФ	НО
Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)		5,3		5,0		4,8		4,7		4,6		4,3
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	55	49,5	56	50,5	57	51	58	51,5	59	52	60	55
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	6,7	6,3	6,6	6,1	6,5	5,9	6,3	5,7	6,1	5,5	5,9	5,2
Смертность детей в	59	53,5	58,5	53	58	52,5	57,5	52	57	51	55	50

возрасте 0-17 лет (на 100 000 детей соответствующего возраста)												
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	48,5	48,5	49	49	49,5	49,5	50	50	50,5	50,5	51	51
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	40	30	50	45	60	55	70	70	80	80	90	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90
Доля взятых под диспансерное	40	40	50	50	60	60	70	70	80	80	90	90

наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Показатели непосредственных результатов реализации программы

В ходе реализации Программы будет улучшена материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений в 41 медицинской организации путем реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, создания комфортных условий пребывания детей и родителей за счет организации работы регистратуры по принципу «открытой регистратуры», обеспечения комфортных зон ожидания, навигации, создания игровых уголков и комнат грудного вскармливания. Кроме того, в указанных детских амбулаторно-поликлинических учреждениях будут организованы колл-центры и электронная запись, разделены потоки больных и здоровых детей за счет создания кабинетов неотложной помощи.

В указанные медицинские организации будет закуплено 399 единиц медицинского оборудования с целью дооснащения и приведения оснащенности указанных организаций в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н, в том числе консультативно-диагностические центры медицинских организаций третьего уровня.

Реализация указанных мероприятий позволит увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений, соответствующих требованиям приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н с 2,4 до 95%.

Планируется развитие профилактической направленности педиатрической службы Нижегородской области путем увеличения числа посещений детьми детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций с 47,9% от числа всех посещений, сделанными детьми, до 51% за счет дооснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений современным диагностическим медицинским оборудованием.

-увеличен охват профилактическими осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами с 50% до 80% от численности

указанного контингента. Увеличен охват профилактическими осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами с 50% до 80% от численности указанного контингента;

- повышена доля отремонтированных детских стационаров и детских педиатрических отделений;

- увеличена доля детских стационаров и детских педиатрических отделений, оснащенных в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи, тем самым увеличена доступность специализированной медицинской помощи и снижены показатели смертности детского населения.

- повышено качество и доступность специализированной онкологической, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям за счет строительства и ввода в эксплуатацию нового онкологического корпуса.

- закуплено медицинское оборудование и лекарственные средства за счет средств родовых сертификатов в женских консультациях на сумму не менее 50% от перечисленных средств родовых сертификатов на текущий год;

- планируется обеспечить обучение специалистов для работы на закупаемом оборудовании. Всего планируется обучить 15 человек.

- увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в симуляционных центрах, в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.

- организована психотерапевтическая помощь детскому и подростковому населению с целью профилактики суицидального поведения на базе ГБУЗ НО «Центр охраны психического здоровья детей и подростков»

- увеличено число врачей, обученных по специальности «врач гигиены детей и подростков», для работы в образовательных учреждениях;

- увеличен охват медицинских организаций аудитом по эффективности проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 10.08.2017 №514н «О порядке проведения профилактических осмотров несовершеннолетних».

Оценка эффективности реализации Программы

Общественная эффективность реализации мероприятий Программы выражается в увеличении числа детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствии с требованиями приказа Минздрава

России от 07.03.2018 №92н, в результате чего увеличится количество детей, обратившихся в поликлиники с профилактической и иными целями.

Название		Значение в базовом году (2018 год)	2019	2020
Индикатор цели (А)	Кол-во детских поликлиник и детских поликлинических отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей и дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 №92н	11	24	41
Показатель непосредственных результатов (В)	Доля посещений детьми с профилактической и иными целями	42,7%	48,5%	49%
Общественная эффективность (Эо = (А / В))		0,258	0,49	0,837

Развитие профилактической направленности в конечном итоге повлияет на снижение детской заболеваемости и смертности.

Актуальной является задача концентрации всех беременных с угрозой прерывания беременности в учреждениях родовспоможения третьего уровня.

Название		Значение в базовом году (2018 год)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Индикатор цели (А)	Доля преждевременных родов (22- 37 недель) в перинатальных центрах (%)	49	49,5	50,5	51	51,5	52	55
Показатель непосредственных результатов (В)	Младенческая смертность	5,7	5,3	5	4,8	4,7	4,6	4,3
Общественная эффективность (Эо = (А / В))		8,59	9,34	10,1	10,63	10,96	11,3	12,79

С этой целью в регионе с 2019 года в рамках реализации мероприятий национального регионального проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи населению Нижегородской области» будет использоваться санитарная авиация (вылеты вертолета). Все женщины с угрозой прерывания беременности in utero будут доставляться в перинатальные центры. Тем самым удельный вес преждевременных родов

(22-37 недель), принятых в условиях перинатальных центров, будет достигнут к 2024 году 55%.

Общественная эффективность реализации мероприятий Программы по снижению смертности выражается в увеличении количества многопрофильных детских стационаров, в которых могут быть в полной мере реализованы Порядки оказания специализированной помощи детям, что приведет к снижению детской смертности.

Общественная эффективность реализации Программы по профилактике снижения числа абортс выражается в увеличении числа кабинетов кризисной помощи беременным женщинам, находящимся в трудной жизненной ситуации, в результате чего увеличится удельный вес женщин, решивших донашивать беременность из числа обратившихся в медицинскую организацию по вопросу прерывания беременности. Это приведет к росту рождаемости.

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий региональной программы развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений Нижегородской области в 2019 -2020 г.г

№ №	Наименование учреждений	Юридический адрес	Группа	прикрепленное население на 01.01.2018	год реализации Программы
1.	ГБУЗ НО "Выксунская центральная районная больница"	607060, Нижегородская область; г. Выкса; ул. Кр. Зори, д. 16/2	II	18542	2019
2.	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница"	607651, Нижегородская область; г. Кстово; ул. Талалушкина, д. 14	II	22106	2019
3.	ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница"	606103, Нижегородская область; г. Павлово; ул. Советская, д. 24	II	17538	2019
4.	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница"	606650 Нижегородская область; г. Семенов; ул. Гагарина, д. 11	II	8778	2019
5.	ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница"	606800, Нижегородская область; г. Урень; ул. Ленина, д. 61	II	5718	2019
6.	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница"	606910 Нижегородская область; г. Шахунья; ул. Революционная, д. 34-в	II	7024	2019
7.	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" поликлиника 1	607221 Нижегородская область, г. Арзамас, ул. Ступина, д. 15А	II	20188	2019
8.	ГБУЗ НО "Городская детская больница № 8 г. Дзержинска"	606023, Дзержинск Нижегородской области, бульвар Победы, д. 18б	II	27065	2019

9.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 40 Автозаводского района г. Нижнего Новгорода"	603077 г.Н.Новгород, ул.Г.Смирнова д.71	II	11139	2019
10.	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница № 39 Канавинского района г. Нижнего Новгорода"	603124 г.Н.Новгород, Московское шоссе д.290	II	9796	2019
11.	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 18 Ленинского района г. Нижнего Новгорода"	603064 г.Н.Новгород, пр.Ленина д.75	II	10516	2019
12.	ГБУЗ НО "Детская городская больница № 27 Московского района г. Нижнего Новгорода"	603157 г.Н.Новгород, ул.Ярошенко,	II	7831	2019
13.	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника № 48 Советского района г. Нижнего Новгорода"	603122 г.Н.Новгород, ул.Ивлева д.32/1	II	10801	2019
14.	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" Консультативно диагностически й центр	603136, г.Н.Новгород, ул.Ванеева, д. 211	III		2019
15.	ГБУЗ НО "Балахнинская центральная	606408, Нижегородская область; г. Балахна;	I	14031	2020

	районная больница"	ул. Олимпийская, д. 1,			
16.	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница"	607602, Нижегородская область; г. Богородск; ул. Данилова, д. 22,	I	12704	2020
17.	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора Гусева П. Ф."	606875Нижегородская область;Ветлужскийр айон; г. Ветлуга, ул.Ленина,д.50	I	2510	2020
18.	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница"	606070 Нижегородская область; г. Володарск; ул. Мичурина, д. 3б	I	8478	2020
19.	*ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница"	606730 Нижегородская область; р.п. Воскресенское пер. Больничный, д. 1	I	3597	2020
20.	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница"	606505 Нижегородская область; г. Городец; пл. Пролетарская, д. 36,	II	17501	2020
21.	ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина"	607320, Нижегородская область; Дивеевский район, с. Дивеево; ул. Космонавтов, д. 1а	I	2938	2020
22.	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная больница" взрослая поликлиника*	607010 Нижегородская область; г. Кулебаки; ул. Степана Разина, д. 95	I	9840	2020
23.	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница"	607800, Нижегородская область; г. Лукоянов; ул. Куйбышева, д. 14	I	3592	2020
24.	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная	606210 Нижегородская область; г. Лысково; ул. 50-лет ВЛКСМ, д.	II	6589	2020

	больница"	14			
25.	ГБУЗ НО "Навашинская центральная районная больница"	607100, Нижегородская область; г. Навашино; ул Терешкина, д. 6	I	3720	2020
26.	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница"	607760 Нижегородская область; г.Первомайск; ул. Медгородок д. 4	I	3114	2020
27.	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная больница"	607910, Нижегородская область; г. Починки; ул. Луначарского, д. 45	II	4821	2020
28.	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница"	607510, Нижегородская область; г. Сергач; ул. Казакова д. 11	II	5326	2020
29.	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница"	606170, Нижегородская область; р.п. Сосновское; ул. Профсоюзная, д. 24, помещение 4, корпус 1	I	2707	2020
30.	ГБУЗ НО "Шатковская центральная районная больница"*	607700 Нижегородская область; Шатковский район, р.п. Шатки; ул. Заречная, д. 4	I	3732	2020
31.	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" Консультативно диагностически й центр	603136, г.Н.Новгород, ул.Ванеева, д. 211	III		2020

Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в 2019-2020 годах.

Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в 2019 году					
	наименование медицинской организации, адрес структурного подразделения, куда будет поставлено оборудование	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России	Наименование вида медицинского изделия в соответствии номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н	кол -во
1	ГБУЗ НО "Центральная городская больница г. Арзамаса" 607220, г.Арзамас, ул.Кирова,д.49А	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
2		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
3		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
4		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
5		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
6		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
7		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
8		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
9		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
10		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
11	ГБУЗ НО "Выксунская	Ультразвуковой аппарат	260250	Система ультразвуковой визуализации	1

	центральная районная больница" 607061, Нижегородская область, г. Выкса, ул. Красные Зори, д. 16/2	диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный		универсальная, с питанием от сети	
12		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
13		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
14		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
15		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
16		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
17		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
18		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
19		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
20		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
21		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
22	ГБУЗ НО "Кстовская центральная районная больница" 607663, Нижегородская область, г.Кстово, 3 микрорайон, д.24.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
23		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

24		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
25		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
26		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
27		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
28	ГБУЗ НО "Павловская центральная районная больница" 606103, Нижегородская обл., г.Павлово, ул.Советская, д.24	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
29		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
30		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
31		ЛОП-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
32		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
33		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
34		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
35		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
36		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
37		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
38		Велотренажер для	140790	Велоэргометр	1

		механотерапии			
39	ГБУЗ НО "Семеновская центральная районная больница" 606650 Нижегородская область, г.Семенов, ул.Гагарина, д.11	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
40		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
41		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
42		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
43		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
44		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
45		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
46		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
47		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
48	ГБУЗ НО "Уренская центральная районная больница" 606800 Нижегородская область, г.Урень, ул. Ленина д.61	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
49		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
50		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
51		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1

52		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
53		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1
54	ГБУЗ НО "Шахунская центральная районная больница" 606910 Нижегородская область, г.Шахунья, ул. Революционная, д.34а.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
55		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
56		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
57		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
58		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
59		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
60		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
61		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
62		Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой биноккулярный, с питанием от сети	1
63		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
64	ГБУЗ НО "Городская клиническая больница №40 Автозаводского района г. Н.Новгорода"(детская поликлиника)	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный,	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

	603142, г.Н.Новгород, ул.Мончегорская д.19 корп.2.	микроконвексный, линейный, фазированный			
65		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
66		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
67		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
68		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
69		Цифровая широкоугольная ретиальная камера	300620	Фундус-камера	1
70		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
71		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
72		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
73		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
74		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп отповолоконный гибкий	1
75		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
76	ГБУЗ НО "городская клиническая больница №39 Канавинского района г. Н.Новгорода"(детская поликлиника) 603028, г.Нижний Новгород , г.Нижний Новгород ул. Московское шоссе д.144	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
77		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный,	1

				интерпретирующий, профессиональный	
78		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
79		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
80		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
81		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
82		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
83		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
84		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
85		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
86		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
87		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
88	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника №18 Ленинского района г. Н.Новгорода" 603064 г. Нижний Новгород, пр.Ленина, д.75	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
89		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
90		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
91		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп	1

				оптоволоконный гибкий	
92		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
93		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
94		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
95		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
96		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
97	ГБУЗ НО "Детская городская клиническая больница №27 "Айболит" Московского района г. Н.Новгорода" (поликлиника) 603035 г.Нижний Новгород ул.Ярошенко д.7а	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
98		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
99		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
100		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
101		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
102		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
103	ГБУЗ НО "Детская городская поликлиника №48 Советского района г. Н.Новгорода" 603122, г. Нижний Новгород ,ул. Генерала Ивлиева ,д. 32/1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1

104		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
105		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
106		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
107		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
108		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
109		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
110		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
111		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
112		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
113		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
114	ГБУЗ НО "Городская детская больница №8 г. Дзержинска" (поликлиника) 606023 Нижегородская область, г. Дзержинск, бул. Победы, д.18Б	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
115		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
116		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
117		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
118		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с	2

				питанием от аккумуляторной батареи	
119		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
120		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
121		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
122		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
123		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
124		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
125		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
126		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп отповолоконный гибкий	1
127		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
128		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
129	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница" 603136 г.Нижний Новгород, ул.Ванеева, д.211	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
130		Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1

131		Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
132		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
133		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
134		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
135		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
136		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
137		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
138		Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
139	всего по Нижегородской области в 2019 году	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	13
140	всего по Нижегородской области в 2019 году	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

141	всего по Нижегородской области в 2019 году	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
142	всего по Нижегородской области в 2019 году	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	14
143	всего по Нижегородской области в 2019 году	ЛОП-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	7
144	всего по Нижегородской области в 2019 году	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	10
145	всего по Нижегородской области в 2019 году	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	9
146	всего по Нижегородской области в 2019 году	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	13
147	всего по Нижегородской области в 2019 году	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	4
148	всего по Нижегородской области в 2019 году	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	9
149	всего по Нижегородской области в 2019 году	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	12
150	всего по Нижегородской области в 2019 году	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
151	всего по Нижегородской области в 2019 году	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	9
152	всего по Нижегородской области в 2019 году	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	6
153	всего по Нижегородской области в 2019 году	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	7
154	всего по Нижегородской области в 2019 году	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	5
155	всего по	Тренажер для	102930	Тренажер для	4

	Нижегородской области в 2019 году	механотерапии для нижней конечности		пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	
156	всего по Нижегородской области в 2019 году	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	12
157	всего по Нижегородской области в 2019 году	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
158	всего по Нижегородской области в 2019 году	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	Спирометр телеметрический диагностический	1
159	всего по Нижегородской области в 2019 году	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	329840	Камера офтальмологическая цифровая	1
160	всего по Нижегородской области в 2019 году	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	172470	Система ультразвуковой визуализации для офтальмологии	1
161	всего в Нижегородской области в 2019 году				141

Перечень медицинского оборудования, закупаемого в Нижегородской области в 2020 году

162	ГБУЗ НО "Балахнинская центральная районная больница" 606408 Нижегородская область, г.Балахна, ул.Энгельса, д.48	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
163	606408 Нижегородская область, г.Балахна, ул.Горького, д.23а	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
164	606408 Нижегородская область, г.Балахна, ул.Энгельса, д.48	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
165	606408	Аппарат для измерения	172450	Тонометр	1

	Нижегородская область, г.Балахна, ул.Энгельса, д.48	внутриглазного давления автоматический		офтальмологический, с питанием от батареи	
166	606408 Нижегородская область, г.Балахна, ул.Горького, д.23а	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
167	ГБУЗ НО "Богородская центральная районная больница" 607602 Нижегородская область, г.Богородск, ул.Калинина, д.14	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
168		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
169		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
170		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
171	ГБУЗ НО "Ветлужская центральная районная больница им. доктора Гусева П. Ф." 606860, Нижегородская область, г.Ветлуга, микрорайон д.24	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
172		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
173		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
174		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
175		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
176		Аппарат для измерения внутриглазного давления	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1

		автоматический			
177	ГБУЗ НО "Володарская центральная районная больница" 606072 Нижегородская область, г.Володарск, ул. Советская, д.9а	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	2
178		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	3
179		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	3
180		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
181		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
182		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
183		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
184	ГБУЗ НО "Воскресенская центральная районная больница" 603730 Нижегородская область, р.п.Воскресенское пер.Больничный дом 2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
185		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
186		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
187		Аппарат для измерения	172450	Тонометр	1

		внутриглазного давления автоматический		офтальмологический, с питанием от батареи	
188	ГБУЗ НО "Городецкая центральная районная больница" 606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
189	606502 Нижегородская область, г. Городец, ул. Ленина, д.8	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
190	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
191	606502 Нижегородская область, г. Городец, ул. Ленина, д.8	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	2
192	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
193	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
194	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	2
195	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
196	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Цифровая широкоугольная ретинальная камера	300620	Фундус-камера	1

197	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
198	606502 Нижегородская область, г. Городец, ул. Ленина, д.8	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
199	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с наlobной фиксации	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
200	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
201	606524 Нижегородская область, г. Заволжье, ул. Пирогова, д.26	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп отповолоконный гибкий	1
202	ГБУЗ НО "Дивеевская центральная районная больница имени академика Н.Н. Блохина" 607320, Нижегородская область, Дивеевский район, С.Дивеево, ул. Космонавтов, д. 1А	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
203		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
204		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
205		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
206		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
207	ГБУЗ НО "Кулебакская центральная районная	Ультразвуковой аппарат диагностический	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с	1

	больница" 607010 Нижегородская область, г.Кулебаки, ул.Кулибина, д.36	портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		питанием от батареи	
208		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
209		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
210		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
211		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
212		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
213	ГБУЗ НО "Лукояновская центральная районная больница" 607800 г.Лукоянов, ул. Куйбышева, 14	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
214		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
215	ГБУЗ НО "Лысковская центральная районная больница" 606210 Нижегородская обл., г.Лысково, ул.50 лет ВЛКСМ, д.14	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микрokonвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
216		Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

217		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
218		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
219		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
220		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
221		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
222		Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	1
223		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
224		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
225		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
226		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
227		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп отповолоконный гибкий	1
228		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
229		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
230		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
231	ГБУЗ НО "Навашинская"	Ультразвуковой аппарат	324320	Система ультразвуковой визуализации	1

	центральная районная больница" 607100, Нижегородская обл., г.Навашино, ул.Терёшкина, д.б.	диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		универсальная, с питанием от батареи	
232		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
233		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
234		Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	1
235		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
236		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
237		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
238	ГБУЗ НО "Первомайская центральная районная больница" 607760 Нижегородская область, г.Первомайск, ул.Медгородок, д.4	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
239		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
240		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
241		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
242	ГБУЗ НО "Починковская центральная районная	Ультразвуковой аппарат диагностический	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с	1

	больница" 607910 Нижегородская область, Починковский район, с. Починки, ул. Луначарского, д.45	универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микрokonвексный, линейный, фазированный		питанием от сети	
243		Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1
244		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
245		ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
246		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
247		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп отповолоконный гибкий	1
248		Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	1
249		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленног о сустава	1
250		Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	1
251	ГБУЗ НО "Сосновская центральная районная больница" 606170, Нижегородская область, р.п. Сосновская, ул. Профсоюзная, д. 24	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
252		Электрокардиограф 12- канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
253		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от	1

				аккумуляторной батареи	
254		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
255		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	1
256	ГБУЗ НО "Сергачская центральная районная больница" 607500, Нижегородская область, г.Сергач, ул.Казакова, д.11	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
257		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
258		ЛОП-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
259		Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
260		Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
261		Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	1
262		Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
263		Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	1
264		Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
265		Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	1
266		Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	1
267	ГБУЗ НО "Шатковская	Ультразвуковой аппарат	324320	Система ультразвуковой визуализации	1

	центральная районная больница" 607700, Нижегородская область, Шатковский район, р.п. Шатки, ул. Заречная, д. 14	диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный		универсальная, с питанием от батареи	
268		Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
269	ГБУЗ НО "Нижегородская областная детская клиническая больница " 603136 г.Нижний Новгород, ул.Ванеева, д.211	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	Томограф рентгеновский компьютерный	1
270	всего по Нижегородской области в 2020 году	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	3
271	всего по Нижегородской области в 2020 году	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	16
272	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	3
273	всего по Нижегородской области в 2020 году	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	19
274	всего по Нижегородской области в 2020 году	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	4
275	всего по Нижегородской области в 2020 году	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	3
276	всего по Нижегородской области в 2020 году	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	15

277	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический автоматический	5
278	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический рефкератометр	336080	Рефрактокератометр автоматический	2
279	всего по Нижегородской области в 2020 году	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера	2
280	всего по Нижегородской области в 2020 году	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	8
281	всего по Нижегородской области в 2020 году	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	12
282	всего по Нижегородской области в 2020 году	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	3
283	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	2
284	всего по Нижегородской области в 2020 году	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	7
285	всего по Нижегородской области в 2020 году	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179880	Гастродуоденоскоп отповолоконный гибкий	4
286	всего по Нижегородской области в 2020 году	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	2
287	всего по Нижегородской области в 2020 году	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2
288	всего по Нижегородской области в 2020 году	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2
289	всего по Нижегородской области в 2020 году	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	135190	Томограф рентгеновский компьютерный	1
290	всего				115

