

УТВЕРЖДЕНА  
 постановлением  
 Правительства  
 Ярославской области  
 От 17.06.2019 № 409-п

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА**  
**«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Ярославской области» на 2019 – 2024 годы**

Паспорт региональной целевой программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Ярославской области» на 2019 – 2024 годы

Срок реализации региональной целевой программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в Ярославской области» на 2019 – 2024 годы (далее – Программа)	2019 – 2024 годы	
Куратор Программы	заместитель Председателя Правительства области Селезнев И.Ю., тел. (4852) 40-14-83	
Ответственный исполнитель Программы	департамент здравоохранения и фармации Ярославской области	директор департамента здравоохранения и фармации Ярославской области Сайтгареев Р.Р., тел. (4852) 40-18-91
Электронный адрес размещения Программы в информационно-	<a href="http://www.yarregion.ru/depts/zdrav/tmpPages/programs.aspx">http://www.yarregion.ru/depts/zdrav/tmpPages/programs.aspx</a>	

телекоммуникационной сети «Интернет»	
--------------------------------------	--

## I. Исполнители Программы

1. Проведение общих организационных мероприятий Программы - Давлетов С.Р. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области.

2. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

- главные врачи государственных медицинских организаций Ярославской области;

- Гурьев Д.Л. – главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Кондакова Н.Н. – главный внештатный специалист по неонатологии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Писарева М.В. – главный внештатный специалист по педиатрии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области.

3. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

- Давлетов С.Р. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Кравчук Н.К. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Олендарь Н.В. – советник директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Писарева М.В. – главный внештатный специалист по педиатрии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- главные врачи государственных медицинских организаций Ярославской области.

4. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

- Давлетов С.Р. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Кравчук Н.К. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Олендарь Н.В. – советник директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Писарева М.В. – главный внештатный специалист по педиатрии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- главные врачи государственных медицинских организаций Ярославской области.

5. Проведение ремонта детских больниц (отделений), строительство корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная детская клиническая больница»:

- Давлетов С.Р. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Кравчук Н.К. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Писарева М.В. – главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная детская клиническая больница»;

- главные врачи государственных медицинских организаций Ярославской области.

6. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами:

- Гурьев Д.Л. – главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Писарева М.В. – главный внештатный специалист по педиатрии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Тевяшова О.В. – главный внештатный специалист департамента здравоохранения и фармации Ярославской области по акушерству и гинекологии детского и юношеского возраста;

- Гамаянова С.В. – главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областной центр медицинской профилактики»;

- главные врачи государственных медицинских организаций Ярославской области.

7. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

- Гурьев Д.Л. – главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- главные врачи государственных медицинских организаций Ярославской области.

## II. Участники Программы

1. Проведение общих организационных мероприятий по Программе – Давлетов С.Р. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области.

2. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах:

- Корзина Н.С. – заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области;

- Потапов М.П. – руководитель центра симуляционного обучения и аккредитации специалистов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет Минздрава России».

3. Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»:

- Баланин И.В. – заместитель председателя Правительства Ярославской области, директор департамента финансов Ярославской области;

- Троицкая Е.Н. – заместитель председателя Правительства Ярославской области, директор департамента экономики и стратегического планирования Ярославской области;

- Замиралова Т.Б. – руководитель Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Ярославской области.

4. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» – Евсеевич Н.А. – руководитель регионального центра первичной медико – санитарной помощи в Ярославской области.

5. Проведение ремонта детских больниц (отделений), строительство корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ярославской области «Областная детская клиническая больница»:

- Баланин И.В. – заместитель Председателя Правительства области – директор департамента финансов Ярославской области;

- Троицкая Е.Н. – заместитель Председателя Правительства области – директор департамента экономики и стратегического планирования Ярославской области;

- Неженец В.С. – заместитель председателя Правительства области.

6. Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами:

- Астафьева С.В. – заместитель директора образования Ярославской области

- Баташова Л.В. – первый заместитель директора Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области;

- Замиралова Т.Б. – руководитель Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Ярославской области.

7. Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов:

- Баташова Л.В. – первый заместитель директора Территориального Фонда обязательного медицинского страхования Ярославской области

- Баранова Т.В. – заместитель управляющего государственным учреждением Ярославским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации.

### **III. Сроки и этапы реализации Программы**

Программа реализуется в 2019 – 2024 годах:

I этап – 2019 год;

II этап – 2020 год;

III этап – 2021 год;

IV этап – 2022 год;

V этап – 2023 год;

VI этап – 2024 год.

## IV. Общая потребность в финансовых ресурсах

Источники финансирования	Плановый объём финансирования (тыс. руб.)						
	всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Предусмотрено законом об областном бюджете:							
- областные средства	79 414,00	34 707,00	34 707,00	10 000,00	*	*	*
- федеральные средства	150 358,40	75 179,20	75 179,20				
Справочно (за рамками закона об областном бюджете):							
- внебюджетные источники	261 560,00	44 386,00	44 481,00	44 495,00	43 601,00	42 723,00	41 874,00
Итого по Программе	491 332,40	154 272,20	154 367,20	54 495,00	43 601,00	42 723,00	41 874,00

\* Средства будут предусмотрены при разработке закона Ярославской области об областном бюджете на следующие годы.

## VI. Ожидаемые результаты реализации Программы

1. Программа является одним из инструментов эффективной реализации государственной политики в сфере охраны здоровья детей.

Выполнение Программы позволит достичь цели регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и снизить младенческую смертность в области к 2024 году до 4,5 случая на 1 тысячу новорожденных, родившихся живыми. Также будут реализованы необходимые мероприятия по дооснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ярославской области медицинскими изделиями в соответствии с требованиями Положения и созданию комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ярославской области. При этом будет обеспечено повышение удовлетворенности населения медицинской помощью. Строительство корпуса областной детской больницы расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Подготовка медицинских работников в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям, а также детям, нуждающимся в оказании экстренной и неотложной помощи, повысит качество оказываемой медицинской помощи и позволит снизить детскую, в том числе младенческую, смертность.

2. Ожидаемые результаты реализации Программы:

- снижение смертности детей, в том числе младенческой смертности;
- увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ярославской области, дооснащенных медицинскими изделиями с целью приведения в соответствие с требованиями Положения;
- увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ярославской области, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с требованиями Положения, обеспечивающих комфортность пребывания детей;
- увеличение доли посещений детьми в возрасте 0 – 17 лет медицинских организаций с профилактическими целями;

- увеличение доли детей, взятых на диспансерный учет с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе «школьно-обусловленной», патологии;

- увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

- увеличение доли преждевременных родов в сроке 22 – 37 недель беременности в ОПЦ.

Итоги реализации мероприятий Программы окажут влияние на снижение:

- младенческой смертности в 2024 году – до 4,5 случая на 1 тысячу новорожденных, родившихся живыми;

- смертности детей в возрасте 0 – 4 лет в 2024 году – до 5,9 случая на 1 тысячу новорожденных, родившихся живыми;

- смертности детей в возрасте 0 – 17 лет в 2024 году – до 55 случаев на 100 000 детей соответствующего возраста.

## VII. Цель Программы

Наименование цели	Показатель								
	наименование	единица измерения	базовое значение	плановое значение					
				2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Снижение младенческой смертности в Ярославской области до 4,5 случая на 1 тысячу новорожденных, родившихся живыми, путём совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемо-	смертность детей в возрасте 0 – 1 год на 1 тысячу новорожденных, родившихся живыми	случаев	6,00	5,40	5,20	5,00	4,80	4,60	4,50
	доля преждевременных родов в сроке 22 – 37 недель беременности в ОПЦ	%	63,00	63,20	63,40	63,60	63,60	64,00	64,00
	смертность детей в возрасте 0 – 4 лет на 1 тысячу новорожденных, родившихся живыми	случаев	7,10	7,00	6,80	6,50	6,30	6,10	5,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
сти	смертность детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	случаев	57,00	56,60	56,20	55,80	55,40	55,00	55,00
	доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	51,70	52,30	52,80	53,00	53,20	53,40	53,50
	доля детей в возрасте 0 – 17 лет, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы	%	16,10	35,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	доля детей в возрасте 0 – 17 лет, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз	%	10,30	30,00	45,00	55,00	70,00	80,00	90,00
	доля детей в возрасте 0 – 17 лет, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов пищеварения	%	13,70	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	доля детей в возрасте 0 – 17 лет, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения	%	34,50	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	90,00
	доля детей в возрасте 0 – 17 лет, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ	%	34,90	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	90,00

## VIII. Задачи Программы

№ п/п	Наименование задачи	Результат							
		наименование	единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям	количество медицинских организаций, в которых проведены ремонтные работы	ед.	-	10	10	5	3	3
		количество медицинских организаций, оснащенных медицинскими изделиями	ед.	-	-	2	2	2	2
2.	Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»								
2.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ярославской области	доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	процентов	20	95	95	95	95	95

		ганизаций, соответствующих требованиям Положения								
2.2.	Развитие профилактической направленности педиатрической службы	доля посещений детьми в возрасте 0 – 17 лет медицинских организаций с профилактическими целями	процентов	52,3	52,8	53,0	53,2	53,4	53,5	
2.3.	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	доля осмотренных детей	процентов	60	65	70	73	75	80	
2.4.	Взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе «школьно-обусловленной», патологии	доля детей в возрасте 0 – 17 лет, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установ-	процентов	30,0	45,0	55,0	70,0	80,0	90,0	

		ленными заболеваниями							
2.5.	Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов	число женщин, получивших медицинскую помощь	тыс. чел.	10,8	10,9	10,7	10,6	10,7	10,6
2.6.	Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений), строительство корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская клиническая больница»	число построенных зданий	ед.	-	-	-	-	-	1
2.7.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	количество специалистов, прошедших подготовку	чел.	64	70	77	80	83	90

Решение задач направлено на достижение цели «снижение младенческой смертности в Ярославской области до 4,5 случая на 1 тысячу новорожденных, родившихся живыми»:

1. Снижение младенческой смертности будет достигнуто путем выполнения следующих мероприятий:

- соблюдение маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

- обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорождённым, детям первого года жизни, повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

- обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами ОПЦ для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

- повышение ответственности кураторов акушерской службы области из числа врачей-специалистов ОПЦ;

- внедрение в практику медицинских организаций клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям;

- внедрение в работу акушерских стационаров районных центральных и городских больниц проведения телемедицинских консультаций с ОПЦ;

- проведение ОПЦ телемедицинских консультаций с научными медицинскими исследовательскими центрами;

- улучшение материально-технической базы учреждений родовспоможения, оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

- совершенствование работы медико-генетического консультационного ОПЦ по своевременному и качественному проведению пренатальной диагностики;

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

- совершенствование технологий выхаживания новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

- увеличение доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ярославской области, соответствующих требованиям Положения, за счет дооснащения медицинскими изделиями для оказания медицинской помощи детям.

2. Увеличение доли преждевременных родов в сроке 22 – 37 недель беременности в ОПЦ будет достигнуто путем выполнения следующих мероприятий:

- проведение мониторинга соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

- обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям и женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, новорожденным, повышение квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

- обеспечение работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами ОПЦ для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

- повышение ответственности кураторов акушерской службы из числа врачей-специалистов ОПЦ.

3. Снижение смертности детей в возрасте 0 – 4 лет будет обеспечено путём внедрения клинических рекомендаций и протоколов Министерства здравоохранения Российской Федерации по оказанию медицинской помощи детям, повышения квалификации врачей неонатологов, педиатров, детских хирургов, инфекционистов, врачей скорой медицинской помощи и других врачей-специалистов, проведения информационно-разъяснительной работы среди населения по предотвращению смерти детей от внешних причин – выпадение из окон, утопление, отравление угарным газом и пр.

4. Снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет будет обеспечено путём повышения квалификации врачей, профилактики аддиктивного и суицидального поведения, проведения информационно-разъяснительной работы среди подростков по профилактике дорожного травматизма, утоплений, отравлений, развитие «школьной медицины».

5. Увеличение доли посещений детьми в возрасте 0 – 17 лет медицинских организаций с профилактическими целями будет достигнуто за счет выполнения следующих мероприятий:

- развитие профилактической направленности педиатрической службы;
- обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

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

- внедрение технологий «бережливого производства», направленных на снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и проведения диагностических исследований детям, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

6. Увеличение доли детей, взятых на диспансерный учет с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной в том числе, «школьно-обусловленной», патологии будет достигнуто за счет выполнения следующих мероприятий:

- внедрение технологий «бережливого производства», направленных на снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и проведения диагностических исследований детям, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

- обеспечение кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

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

- развитие «школьной медицины».

7. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами будет достигнуто за счёт выполнения следующих мероприятий:

- проведение мониторинга охвата детей в возрасте 15 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

- улучшение качества и доступности медицинской помощи за счет оснащения медицинскими изделиями детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций области и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

- внедрение технологий «бережливого производства», направленных на снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и проведения диагностических исследований детям, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи;

- обеспечение медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами акушерами-гинекологами, врачами детскими урологами-андрологами, повышение их квалификации;

- проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в условиях максимально приближенных к населению путем организации выездов врачебных бригад;

- проведение информационно-коммуникационной кампании с привлечением СМИ среди детей, подростков, родителей (иных законных представителей), направленной на повышение информированности по необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров, в том числе детей в

возрасте 15 – 17 лет: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

- проведение информационно-коммуникационной кампании с подростками и их родителями или законными представителями (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе детей в возрасте 15 – 17 девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

- внедрение системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

- проведение департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

## **IX. Механизмы реализации Программы**

Достижение целей и решение задач Программы осуществляются путем выполнения следующих взаимоувязанных по срокам, ресурсам и источникам финансового обеспечения мероприятий Программы:

- закупка медицинского оборудования для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ярославской области медицинскими изделиями с целью приведения в соответствие с требованиями Положения;

- закупка диагностического медицинского оборудования для развития профилактической направленности педиатрической службы Ярославской области, что позволит более качественно выявлять ранние признаки и предвестники патологических процессов и проводить профилактику утяжеления и хронизации заболеваний;

- закупка медицинского оборудования, предназначенного для лечения и реабилитации, в целях внедрения стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене Ярославской области, что позволит увеличить возможности использования стационарозамещающих технологий;

- проведение капитальных ремонтов детских поликлиник и детских поликлинических отделений и закупка оборудования для создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ярославской области;

- организация обучения специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах;

- проведение капитальных ремонтов детских больниц (отделений) и закупка медицинского оборудования для детских больниц (отделений) медицинских организаций Ярославской области медицинскими изделиями с це-

лью приведения в соответствие с требованиями порядков оказания специализированной медицинской помощи детям;

- строительство корпуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская клиническая больница» на 200 круглосуточных коек.

## X. Перечень мероприятий Программы

№ п/п	Наименование задачи/мероприятия (в установленном порядке)	Результат выполнения мероприятия		Срок реализации, годы	Плановый объем финансирования, (тыс. руб.)				Исполнитель и соисполнитель мероприятия (в установленном порядке)
		наименование (единица измерения)	плановое значение		всего	федеральные средства	областные средства	Внебюджетные источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Задача 1. Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям			2019 – 2024	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
				2021	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	
1.1.	Проведение капитального ремонта в детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) медицинских организаций, детских больницах (отделениях)	количество медицинских организаций, в которых проведены ремонтные работы (ед.)	10	2020			*		Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			10	2021	10 000,00	0,00	10 000,00	0,00	
			5	2022			*		
			3	2023			*		
			3	2024			*		
1.2.	Оснащение детских поликлиник и детских поликлиниче-	количество медицинских организаций, для ко-	2	2021			*		Департамент здравоохранения и
			2	2022			*		
			2	2023			*		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ских отделений медицинских организаций, детских больниц (отделений) медицинскими изделиями	торых приобретены медицинские изделия (ед.)	2	2024			*		фармации Ярославской области
2.	Задача 2. Реализация регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»			2019 – 2024	481 332,40	150 358,40	69 414,00	261 560,00	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
				2019	154 272,20	75 179,20	34 707,00	44 386,00	
				2020	154 367,20	75 179,20	34 707,00	44 481,00	
				2021	44 495,00		*	44 495,00	
				2022	43 601,00		*	43 601,00	
				2023	42 723,00		*	42 723,00	
				2024	41 874,00		*	41 874,00	
2.1.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ярославской области								
2.1.1.	Приобретение медицинских изделий для детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, для которых приобретены медицинские изделия (ед.)	13	2019	105 886,20	75 179,20	30 707,00	0,00	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			18	2020	105 886,20	75 179,20	30 707,00	0,00	
2.1.2.	Подготовка поме-	количество под-	3	2019	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	Департамент

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	щений в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций для установки оборудования	готовленных помещений (ед.)	1	2020	4 000,00	0,00	4 000,00	0,00	здравоохранения и фармации Ярославской области
2.1.3.	Подготовка кадров для работы на вновь установленном оборудовании	количество подготовленных специалистов (чел.)	2	2019			*		Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			3	2020			*		
2.1.4.	Проведение ремонтных работ, закупка мебели, электронной техники и других изделий для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей	количество детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств (ед.)	17	2019			*		Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			23	2020			*		
			3	2023			*		
			3	2024			*		
2.2.	Развитие профилактической направленности педиатрической службы								
2.2.1.	Проведение информационно-коммуникационных мероприятий по вопросам семейных	Количество проведенных мероприятий (ед.)	10	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской
			10	2020					
			10	2021					
			10	2022					
			10	2023					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ценностей, здорового образа жизни, охраны репродуктивного здоровья, а также по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами		10	2024					области
2.2.2.	Проведение добровольного тестирования на предмет немедицинского приема наркотических средств и психоактивных веществ среди обучающихся в образовательных организациях	Количество обучающихся, которым проведено добровольное тестирование на предмет немедицинского потребления наркотических и психоактивных веществ (чел.)	2800	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			3000	2020					
			3000	2021					
			3000	2022					
			3000	2023					
			3000	2024					
2.3.	Проведение профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа	доля детей в возрасте 15-17 лет, прошедших профилактические осмотры (%)	60	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской
			65	2020					
			70	2021					
			73	2022					
			75	2023					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами		80	2024					области
2.4.	Взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе, «школьно-обусловленной» патологии								
2.4.1.	Взятие на диспансерный учет детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы	доля детей, взятых под диспансерное наблюдение (%)	35	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			50	2020					
			60	2021					
			70	2022					
			80	2023					
			90	2024					
2.4.2.	Взятие на диспансерный учет детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями глаз	доля детей, взятых под диспансерное наблюдение (%)	30	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			45	2020					
			55	2021					
			70	2022					
			80	2023					
			90	2024					
2.4.3.	Взятие на диспансерный учет детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни ус-	доля детей, взятых под диспансерное наблюдение (%)	40	2019				Департамент здравоохранения и фармации	
			50	2020					
			60	2021					
			70	2022					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	тановленными заболеваниями органов пищеварения		80	2023					Ярославской области
			90	2024					
2.4.4.	Взятие на диспансерный учет детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями органов кровообращения	доля детей, взятых под диспансерное наблюдение (%)	50	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			60	2020					
			70	2021					
			80	2022					
			90	2023					
			90	2024					
2.4.5.	Взятие на диспансерный учет детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ	доля детей, взятых под диспансерное наблюдение (%)	50	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			60	2020					
			70	2021					
			80	2022					
			90	2023					
			90	2024					
2.5.	Приобретение медицинского оборудования и лекарственных препаратов за счёт средств родовых сертификатов	количество медицинских организаций, в которых приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства за счёт средств родовых сертификатов (ед.)	31	2019	44 386,00	0,00	0,00	44 386,00	Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			31	2020	44 481,00	0,00	0,00	44 481,00	
			31	2021	44 495,00	0,00	0,00	44 495,00	
			31	2022	43 601,00	0,00	0,00	43 601,00	
			31	2023	42 723,00	0,00	0,00	42 723,00	
			31	2024	41 874,00	0,00	0,00	41 874,00	
2.6.	Строительство кор-	количество по-	0	2023			*		Департамент

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пуса государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областная детская клиническая больница» на 200 коек	строенных зданий (ед.)	1	2024			*		здравоохранения и фармации Ярославской области
2.7.	Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	количество специалистов, прошедших подготовку (чел.)	64	2019					Департамент здравоохранения и фармации Ярославской области
			70	2020					
			77	2021					
			80	2022					
			83	2023					
			90	2024					
	Итого по Программе			2019	154 272,20	75 179,20	34 707,00	44 386,00	
				2020	154 367,20	75 179,20	34 707,00	44 481,00	
				2021	54 495,00	0,00	10 000,00	44 495,00	
				2022	43 601,00	0,00	*	43 601,00	
				2023	42 723,00	0,00	*	42 723,00	
				2024	41 874,00	0,00	*	41 874,00	

\* Средства будут предусмотрены при разработке закона Ярославской области об областном бюджете.

## XI. Взаимодействие с региональными проектами

Программа взаимоувязана со всеми региональными проектами, входящими в национальный проект «Здравоохранение». Так, строительство фельдшерско-акушерских пунктов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов в рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» позволит повысить доступность медицинской помощи сельскому населению, в том числе детям. Оснащение областной детской клинической больницы оборудованием в рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям с онкологическими заболеваниями. Снижение дефицита кадров и повышение квалификации специалистов в рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» будет способствовать профилактике заболеваний у детей, своевременному выявлению заболеваний, лечению с соблюдением клинических рекомендаций. Оснащение медицинских организаций компьютерной техникой и программными продуктами в рамках регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» позволит повысить преемственность в ведении пациентов, в том числе пациентов детского возраста, за счет доступности для врача информации о больном из различных медицинских организаций, упростит передачу информации лечащему врачу.

Программа взаимоувязана с региональным проектом «Финансовая поддержка семей при рождении детей», входящим в национальный проект «Демография». Департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области организована медицинская помощь семьям, страдающим бесплодием, с использованием экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования, осуществляется контроль за выполнением государственного задания, мониторинг эффективности применения методов лечения по наступлению беременности и рождению детей.

## XII. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы в Ярославской области

Достижение целей Программы позволит:

- повысить доступность и качество медицинской помощи женщинам в период беременности и родов;
- повысить доступность и качество медицинской помощи детям;
- повысить комфортность пребывания детей в медицинских организациях;
- повысить мотивацию детей и их родителей к проведению профилактических осмотров несовершеннолетних во все возрастные периоды;

- снизить смертность детского населения;
- сохранить медицинские кадры, оказывающие помощь детям;
- развить систему подготовки квалифицированных медицинских кадров;
- увеличить количество трудоспособного населения.

Оценка результативности и эффективности реализации Программы осуществляется в соответствии с Методикой оценки результативности и эффективности реализации областной целевой программы/региональной программы/основного мероприятия Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области, утверждённого постановлением Правительства Ярославской области от 24.08.2012 № 819-п «Об утверждении Положения о программно-целевом планировании и контроле в органах исполнительной власти Ярославской области и структурных подразделениях Правительства области».

### **ХIII. Система управления реализацией Программы**

Решение о разработке Программы принято департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области, являющимся ответственным исполнителем государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2014 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 30.05.2014 № 526-п «Об утверждении государственной программы Ярославской области «Развитие здравоохранения в Ярославской области» на 2014 – 2020 годы», во исполнение пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Координационного совета по реализации Национальной стратегии действий в интересах детей от 02.12.2017 № Пр-2440, в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 1 марта 2018 г. № 210 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Управление реализацией Программы осуществляется департаментом здравоохранения и фармации Ярославской области, который:

- определяет формы и методы управления реализацией Программы;
- осуществляет планирование реализации мероприятий Программы;
- обеспечивает эффективное использование средств;
- проводит мониторинг эффективности реализации мероприятий Программы и расходования бюджетных средств, направленных на реализацию мероприятий Программы;
- размещает на странице департамента здравоохранения и фармации Ярославской области на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о ходе и результатах реализации Программы;

- отвечает за обеспечение хода реализации Программы и достижение ее конечных результатов;

- в установленном порядке представляет в Министерство здравоохранения Российской Федерации отчет о ходе реализации Программы.

Руководителем Программы является заместитель директора департамента здравоохранения и фармации Ярославской области, курирующий вопросы организации медицинской помощи детям.

Руководитель Программы:

- несет персональную ответственность за реализацию Программы и конечные результаты реализации Программы;

- определяет формы и методы управления реализацией Программы.

По инициативе руководителя Программы в Программу могут вноситься изменения, касающиеся включения или исключения ее мероприятий, корректировки целей, задач, целевых индикаторов и показателей Программы.

**Перечень  
детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, в которых  
планируется осуществление организационно-планировочных решений внутренних пространств  
в соответствии с Положением**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения	Численность обслуживаемого детского населения (человек)	Мощность детских поликлиник (детского поликлинического отделения)	Номер группы детских поликлиник (детских поликлинических отделений)
1.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Больница № 7» (детская поликлиника)	150034, г. Ярославль, ул. Здоровья, д. 10	4430	200	1
2.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Городская больница № 4 г. Рыбинска (детская поликлиника)	152916, Ярославская область, г. Рыбинск, проспект 50 лет Октября, д. 2а	2205	75	1
3.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Гаврилов-Ямская цен-	152240.Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, г. Гаврилов-Ям, ул. Северная,	5296	50	1

	ральная районная больница (детское поликлиническое отделение)	5а			
4.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Даниловская центральная районная больница (детская поликлиника)	152070, Ярославская область, г. Данилов, ул. Карла Маркса, д. 64	5041	53	1
5.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Центральная районная больница им Д.Л. Соколова» (детское поликлиническое отделение)	152830, Ярославская область, г. Мышкин, ул. Самкова, д. 1	1813	100	1
6.	Государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области «Городская больница имени Н.А. Семашко» (детская поликлиника)	150002, г. Ярославль, ул. Семашко, д. 7	6962	100	2
7.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Клиническая больница №8 (детская поликлиника №1)	150048, г. Ярославль, ул. Слепнева, д.20	9542	150	2
8.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Клиническая больница №8 (детская поликлиника №2)	150030, г. Ярославль, Суздальское ш., д. 19	6030	150	2
9.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Детская поликлиника № 5 (детская поликлиника)	150055, г. Ярославль, проспект Машиностроителей, д. 20	20214	500	2

10.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница №2» (детская поликлиника)	150006, г. Ярославль, ул. Судостроителей, д. 25/9	13939	250	2
11.	Государственное бюджетное учреждения здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница №10» (детская поликлиника)	150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, д.12	5950	150	2
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Ростовская центральная районная больница» (детская поликлиника)	152155, Ярославская область, г. Ростов, ул. Фрунзе, д. 31	12066	226	2
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Переславская центральная районная больница» (детская поликлиника)	152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 42А	10442	144	2
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Тутаевская центральная районная больница» (детская поликлиника)	152303, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 104	11777	500	2
15.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Угличская центральная районная больница» (детская по-	152610, Ярославская область, г. Углич, Заводской проезд, д. 14	8196	180	2

	ликлиника)				
16.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Детская поликлиника № 3» (детская поликлиника)	150042, г. Ярославль, Тутаевское ш., д. 29	35400	1440	2
17.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Центральная городская больница (детская поликлиника №1)	150054, г. Ярославль, ул. Чехова, д.43	6072	170	2
18.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Центральная городская больница (детская поликлиника №2)	150031, г. Ярославль, ул. Добрынина, д.26	7368	170	2
19.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Центральная городская больница (детская поликлиника №3)	150040, г. Ярославль, ул. Чайковского, д.78/19	8392	206	2
20.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (детская поликлиника №1)	152935, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Моторостроителей, д. 25а	9010	110	2
21.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (детская по-	152905, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Черепанова, д. 1	12240	153	2

	ликлиника №2)				
22.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (детская поликлиника №3)	152900, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Куйбышева, д. 1	9091	110	2
23.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (консультативно-диагностический центр для детей)	152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Бородулина, д. 26/46	30341	-	2
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностический центр для детей)	150042, г. Ярославль, Тутаевское ш., д. 27	-	-	3

**Перечень  
детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций  
для дооснащения медицинскими изделиями в соответствии с Положением**

№ п/п	Наименование медицинской организации/ номер группы детских поликлиник (детских поликлинических отделений)	Адрес местонахождения	Перечень медицинских изделий	
			2019 год	2020 год
1.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Городская больница № 4 г.Рыбинска (детская поликлиника) / 1	152916, Ярославская область, г. Рыбинск, проспект 50 лет Октября, д. 2а	- щелевая лампа с принадлежностями; - автоматический рефкератометр	
2.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Гаврилов-Ямская центральная районная больница (детское поликлиническое отделение) / 1	15224, Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Северная, 5а	- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; - дефибриллятор внешний	- комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой
3.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Центральная районная больница им Д.Л. Соколова» (детское поликлиническое отделение)/ 1	152830, Ярославская область, г. Мышкин, ул. Самкова, д. 1	- щелевая лампа с принадлежностями; - аппарат для измерения внутриглазного давления ручной; - автоматический рефкератометр;	- комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой

			4. электрокардиограф 12-канальный	
4.	Государственное бюджетное клиническое учреждение здравоохранения Ярославской области «Городская больница имени Н.А.Семашко» (детская поликлиника) / 2	150002, г. Ярославль, ул. Семашко, д. 7		- щелевая лампа с принадлежностями; - автоматический рефрактометр
5.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Клиническая больница №8 (детская поликлиника №2) / 2	150030, г. Ярославль, Суздальское ш., д. 19		- аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический; - автоматический периметр; - ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный
6.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Детская поликлиника № 5 (детская поликлиника) / 2	150055, г. Ярославль, проспект Машиностроителей, д. 20		- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный; - автоматический рефрактометр; - бинокулярный офталь-

				москоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией
7.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница №2» (детская поликлиника) / 2	150006, г. Ярославль, ул. Судостроителей, д. 25/9		<ul style="list-style-type: none"> <li>- фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию;</li> <li>- щелевая лампа с принадлежностями;</li> <li>- автоматический периметр;</li> <li>- бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией;</li> <li>- аппарат для измерения внутриглазного давления ручной;</li> <li>- ЛОР-комбайн</li> </ul>
8.	Государственное бюджетное учреждения здравоохранения Ярославской области «Клиническая больница №10» (детская поликлиника) / 2	150023, г. Ярославль, ул. Гагрина, д.12	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЛОР-комбайн;</li> <li>- аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический;</li> <li>- автоматический рефкератометр;</li> <li>- щелевая лампа с принадлежностями;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный</li> <li>- велотренажер для механотерапии;</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- автоматический периметр;</li> <li>- бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией</li> </ul>	- риноларингофиброскоп
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Ростовская центральная районная больница» (детская поликлиника) / 2	152155, Ярославская область, г. Ростов, ул. Фрунзе, д. 31	- автоматический рефкератометр	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный</li> <li>- щелевая лампа с принадлежностями;</li> <li>- аппарат для измерения внутриглазного давления ручной;</li> <li>- ЛОР-комбайн</li> </ul>
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Переславская центральная районная больница» (детская поликлиника) / 2	152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Свободы, д. 42а		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный</li> </ul>
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Тутаевская центральная районная больница» (детская поликлиника) / 2	152303, Ярославская область, г. Тутаев, ул. Комсомольская, д. 104	<ul style="list-style-type: none"> <li>- электрокардиограф 12-канальный;</li> <li>- щелевая лампа с принадлежностями;</li> <li>- бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный;</li> </ul>

			с налобной фиксацией	- риноларингофиброскоп; - фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию
12.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Угличская центральная районная больница» (детская поликлиника) / 2	152610, Ярославская область, г. Углич, Заводской проезд, д. 14		- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный - тренажер для механотерапии для нижней конечности; - велотренажер для механотерапии
13.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «Детская поликлиника № 3» (детская поликлиника) / 2	150042, г. Ярославль, Тутаевское ш., д. 29	- автоматический периметр (2 ед.); - бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией (2 ед.); - электрокардиограф 12-канальный; - автоматический рефкератометр (2 ед.); - дефибриллятор внешний; - щелевая лампа с принадлеж-	- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный; - ЛОР-комбайн; - дефибриллятор внешний (2ед.); - риноларингофиброскоп

			ностями (2 ед.)	
14.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Центральная городская больница (детская поликлиника №1) / 2	150054, г. Ярославль, ул. Чехова, д. 43		- комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой; - фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию
15.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Центральная городская больница (детская поликлиника №2) / 2	150031, г. Ярославль, ул. Добрынина, д. 26	- ЛОР-комбайн	
16.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Центральная городская больница (детская поликлиника №3) / 2	150040, г. Ярославль, ул. Чайковского, д. 78/19	- риноларингофиброскоп	
17.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (детская	152935, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Моторостроителей,	- бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	- автоматический рефрактометр; - ЛОР-комбайн

	поликлиника №1)	д. 25а		
18.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (детская поликлиника №2) / 2	152905, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Черепанова, д. 1		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЛОР-комбайн;</li> <li>- автоматический рефкератометр;</li> <li>- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный</li> </ul>
19.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (детская поликлиника №3) / 2	152900, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Куйбышева, д. 1	- бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЛОР-комбайн;</li> <li>- риноларингофиброскоп;</li> <li>- автоматический рефкератометр</li> </ul>
20.	Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области «ГОРОДСКАЯ ДЕТСКАЯ БОЛЬНИЦА» (консультативно-диагностический центр для детей) / 2	152934, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Бородулина, д. 26/46	- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный портативный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный;</li> <li>- комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой</li> </ul>
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ярославской области «Областная детская клиническая боль-	150042, г. Ярославль, Тутаевское ш., д. 27	<ul style="list-style-type: none"> <li>- магнитный резонансный томограф 1,5 Т;</li> <li>- фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями с ав-</li> </ul>

	<p>ница» (консультативно-диагностический центр для детей) / 2</p>		<p>детский с принадлежностями, включая колоноскопию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией;</li> <li>- аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический</li> </ul>	<p>томатическим устройством для введения контрастного вещества;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный;</li> <li>- риноларингофиброскоп;</li> <li>- комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой;</li> <li>- цифровая ширкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°);</li> <li>- оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии</li> </ul>
--	---	--	--	--

