



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15.06.2021 г. № 362-рп
Челябинск

О внесении изменений в распоряжение
Правительства Челябинской области
от 17.06.2019 г. № 448-рп

1. Внести в программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области», утвержденную распоряжением Правительства Челябинской области от 17.06.2019 г. № 448-рп «О программе «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области» (Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2019, выпуск 3; с изменениями от 06.09.2019 г.; Сборник нормативных правовых актов Губернатора и Правительства Челябинской области, 2020, выпуск 8), изменения, изложив её в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности председателя
Правительства Челябинской области



И.А. Гехт

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Челябинской области
от 17.06.2019 г. № 448-рп
(в редакции распоряжения
Правительства Челябинской области
от 15.06. 2021 г. № 362-рп)

Программа
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории
Челябинской области»

1. Введение

Программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области» (далее именуется – Программа) создана на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (Челябинская область)», утвержденного Отраслевым проектным комитетом по утверждению паспортов (в том числе запросов на изменения в паспорта) региональных проектов, курируемых Министерством здравоохранения Челябинской области (протокол от 24 марта 2021 г.)

Программа направлена на достижение основной цели национального проекта – снижение младенческой смертности в Челябинской области до 4,6 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровья и благополучия людей».

Основными направлениями Программы являются:

мероприятия по обеспечению доступности медицинской помощи детям и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях;

укрепление материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области;

развитие профилактического направления педиатрической службы Челябинской области;

повышение квалификации врачей акушеров-гинекологов, врачей анестезиологов-реаниматологов, врачей-неонатологов и врачей-педиатров;

совершенствование оказания медицинской помощи беременным женщинам и детям в Челябинской области.

2. Исполнители и участники Программы

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Руководитель	Ю.А. Семенов	Министр здравоохранения Челябинской области
2.	Администратор	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
3.	Исполнители	Э.Г. Домрачева В.Н. Яковлев	начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области; заместитель начальника управления – начальник отдела организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области
Разработка и реализация программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»			
4.	Ответственный за достижение результата	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
5.	Исполнители	Э.Г. Домрачева	начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области
	Исполнители		главные врачи медицинских организаций Челябинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению
Обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии			
6.	Ответственный за достижение результата	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
7.	Исполнители		главные врачи медицинских организаций Челябинской области

8.	Исполнитель	А.В. Важенин	исполняющий обязанности ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Дооснащение детских поликлиник/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»			
9.	Ответственный за достижение результата	А.В. Кузнецов	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
10.	Участник	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
11.	Участник	Э.Г. Домрачева	начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области
12.	Исполнители		главные врачи медицинских организаций Челябинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению
Реализация в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, 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»			
13.	Ответственный за достижение результата	А.В. Кузнецов	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
14.	Участник	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
15.	Исполнитель	Э.Г. Домрачева	начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области

16.	Исполнитель	О.В. Перетятко	начальник управления эксплуатации, развития и укрепления материально-технической базы и информационных технологий Министерства здравоохранения Челябинской области
17.	Исполнители		главные врачи медицинских организаций Челябинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению
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			
18.	Ответственный за достижение результата	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
19.	Участник	Э.Г. Домрачева	начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области
20.	Исполнитель	О.В. Агеева	главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»
21.	Исполнители		главные врачи медицинских организаций Челябинской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению
22.	Участник	А.И. Кузнецов	Министр образования и науки Челябинской области
23.	Участник	И.В. Буторина	Министр социальных отношений Челябинской области
Строительство детского хирургического корпуса Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»			
24.	Ответственный за достижение результата	Ю.С. Элбакидзе	Министр строительства и инфраструктуры Челябинской области
25.	Участник	Ю.А. Семенов	Министр здравоохранения Челябинской области
26.	Участник	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области

27.	Участник	Г.Н. Киреева	главный врач Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»
Обеспечение получения медицинской помощи женщинами в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов			
28.	Ответственный за достижение результата	Т.П. Колчинская	заместитель Министра здравоохранения Челябинской области
29.	Исполнитель	Э.Г. Домрачева	начальник управления организации медицинской помощи детям и матерям, при социально значимых заболеваниях и профилактики Министерства здравоохранения Челябинской области
30.	Исполнители		главные врачи медицинских организаций Челябинской области

3. Цель Программы

Основной целью Программы является снижение младенческой смертности в Челябинской области до 4,6 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году.

4. Задачи Программы

Задача 1. Снижение младенческой смертности до 4,6 случая на 1000 родившихся живыми путем совершенствования маршрутизации беременных женщин группы высокого риска по материнской и перинатальной патологии; централизации службы пренатальной диагностики с целью ранней диагностики и внутриутробной коррекции врожденных пороков развития у плода; внедрения современных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи детям первого года жизни; повышения квалификации кадров и отработки практических навыков в симуляционных центрах; развития направления дистанционного консультирования и медицинской эвакуации детей первого года жизни с критическими состояниями с привлечением специалистов отделения экстренной и плановой консультативной помощи Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; систематизации медико-социальной работы с беременными женщинами, находящимися в трудной жизненной ситуации, и семьями группы социального риска.

Задача 2. Увеличение доли преждевременных родов в перинатальных центрах до 56,2 процента путем совершенствования маршрутизации

беременных женщин с начавшимися преждевременными родами в учреждения родовспоможения третьей группы и межрайонные перинатальные центры.

Задача 3. Снижение смертности детей от 0 до 4 лет до 5,9 случая на 1000 родившихся живыми путем открытия профилактических отделений и отделений медико-социальной помощи в детских поликлиниках, в том числе для реализации концепции ранней помощи.

Задача 4. Снижение смертности детей от 0 до 17 лет до 50 случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста путем внедрения новых клинических рекомендаций и алгоритмов оказания неотложной медицинской помощи; организации работы дистанционного реанимационно – консультативного центра на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»; внедрения системы качества и безопасности оказания медицинской помощи детям в медицинских организациях Челябинской области; проведения внешних аудитов качества оказания медицинской помощи детям в медицинских организациях Челябинской области; совершенствования оказания паллиативной помощи детям; организации выездных бригад паллиативной помощи; развития службы реабилитации для детей.

Задача 5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 58,4 процента путем реализации мероприятий, направленных на сохранение репродуктивного здоровья подростков, формирование навыков ведения здорового образа жизни, правильного питания, отказа от вредных привычек.

Задача 6. Развитие профилактического направления в педиатрии, раннее выявление хронических заболеваний путем увеличения доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами.

Задача 7. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90 процентов путем увеличения охвата профилактическими осмотрами детей и обучения специалистов, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Задача 8. Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной, специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи детям Челябинской области до 95 процентов путем увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области, дооснащенных медицинскими изделиями и реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении положения об организации первичной медико-санитарной помощи детям»; строительство нового детского хирургического корпуса

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

Задача 9. Повышение показателя укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, врачами педиатрами до 86,7 процента путем привлечения на работу дополнительных специалистов.

Общественно значимым результатом реализации Программы является повышение качества и доступности медицинской помощи детям путем создания современной структуры оказания медицинской помощи в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях и снижение детской смертности за счет развития профилактического направления в педиатрии и раннего взятия на диспансерный учёт детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями.

5. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Челябинской области

Численность детского населения Челябинской области на 1 января 2021 года составляет 719 843 человека. По сравнению с 2017 годом увеличилась на 29 005 человек (2017 год – 682 548 человек). За 3 года (за 2018-2020 годы) отмечается увеличение числа детей в возрастных группах от 0 до 14 лет и от 15 до 17 лет. При этом отмечается снижение количества детей в возрасте от 0 до 1 года на 8 070 человек, что связано со снижением рождаемости за анализируемый период. Численность детского населения в разрезе возрастных групп представлена в таблице 1.

Таблица 1.

Численность детского населения в разрезе возрастных групп

Динамика и возрастная структура детского населения Челябинской области на конец 2018-2020 годов				
Возраст	2018 год	2019 год	2020 год	абсолютный прирост к 2018 году
	численность детей	численность детей	численность детей	
Всего 0-17 лет	690 838	724 698	719 843	+29 005
0-14 лет	594 938	619 106	614 384	+19 446
из них: от 0 до 1 года	38 021	32 184	29 951	-8 070
15-17 лет	95 900	105 592	105 459	+9 559

За 2018-2020 годы на территории Челябинской области отмечается снижение числа родов. В 2020 году количество родов составило 31 516 случаев, что на 4 432 случая меньше, чем в 2018 году (в 2019 году – 32 511 родов, в 2018 году – 35 948 родов).

В 2020 году родилось живыми 33 252 ребенка, что на 4 560 детей меньше, чем в 2018 году (в 2019 году – 34 452 новорожденных, в 2018 году – 37 812).

В связи с этим основной задачей работы службы родовспоможения и детства является обеспечение мероприятий по охране здоровья женщин и детей как основного репродуктивного потенциала и реализация мероприятий по улучшению демографической ситуации путем снижения детской и младенческой смертности.

Снижение и профилактика заболеваемости детей является одной из актуальных медико-социальных и экономических проблем. Анализ динамики общей заболеваемости детей показал, что уровень общей заболеваемости в 2018-2020 годах снизился во всех возрастных группах детей: от 0 до 1 года – на 5 процентов и от 0 до 14 лет – на 15,2 процента; от 15 до 17 лет – на 15,1 процента.

Анализ динамики заболеваемости детей в возрасте от 0 до 14 лет показал, что общая заболеваемость детей в данной возрастной группе в 2018-2020 годах снизилась на 15,2 процента (с 2565,1 случая до 2176,5 случая на 1000 детей соответствующего возраста). Снижение заболеваемости произошло за счет болезней органов дыхания (снижение составило 16,5 процента), болезней кожи и подкожной клетчатки (снижение составило 8,7 процента), инфекционных и паразитарных болезней (снижение составило 20,6 процента), болезней органов пищеварения (снижение составило 9,8 процента).

С целью организации межведомственной работы по снижению заболеваемости и смертности от внешних причин планируется организация медико-социальных кабинетов и реализация профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и профилактику рискованного поведения, с участием Министерства образования и науки Челябинской области и образовательных организаций, а также волонтерских объединений.

В структуре общей заболеваемости детей от 0 до 14 лет в 2018-2020 годах первое ранговое место занимали болезни органов дыхания, их доля составляла 56,1 процента.

Второе ранговое место в 2018-2019 годах занимали травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, их доля составляла 5,8 процента и 5,8 процента соответственно, в 2020 году 5,9 процента составила доля детей с болезнями органов пищеварения

Третье ранговое место в 2018-2019 годах занимали болезни органов пищеварения, их доля составила соответственно 5,5 процента и 5,7 процента, в 2020 году 5,1 процента составила доля детей с травмами, отравлениями и некоторыми другими последствиями воздействия внешних причин.

Четвертое ранговое место в 2018-2020 годах занимали болезни кожи и подкожной клетчатки, их доля составляла 4,4 процента.

Пятое ранговое место в 2018-2020 годах занимали инфекционные и паразитарные болезни, их доля оставила 4 процента.

За период 2018-2020 годов анализ динамики общей заболеваемости подростков в возрасте от 15 до 17 лет показал, что общая заболеваемость детей в данной возрастной группе снизилась на 15,1 процента (с 2459,5 случая до 2089,1 случая на 1000 детей соответствующего возраста).

Снижение общей заболеваемости детей от 15 до 17 лет за 3 года (2018-2020 годы) произошло за счет болезней органов дыхания (снижение составило 14,5 процента), травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (снижение составило 6 процентов), болезней органов пищеварения (снижение составило 6,2 процента), костно-мышечной системы (снижение составило 15,7 процента), глаза и его придаточного аппарата (снижение составило 25 процентов), болезней мочеполовой системы (снижение составило 16,9 процента).

В структуре общей заболеваемости детей подросткового возраста первое ранговое место в течение трех лет занимали болезни органов дыхания, второе ранговое место – травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин, третье – болезни органов пищеварения.

За 3 года (2018-2020 годы) показатель инвалидности по Челябинской области вырос на 3,6 процента – с 196,9 процента до 204 процентов на 10 тысяч населения, первое место занимает возрастная группа от 10 до 14 лет, ее доля составляет 35,8 процента, 2 место – 5-9 лет – 32,1 процента, 3 место – 15-17 лет – 19 процентов, 4 место – 0-4 года – 13,1 процента. Структура инвалидности по возрастам представлена в таблице 2.

Таблица 2

Структура инвалидности по возрастам

Структура инвалидности по возрастам за 2018 - 2020 годы						
Возраст- ные группы	2018 год		2019 год		2020 год	
	число детей- инвалидов	доля детей- инвалидов	число детей- инвалидов	доля детей- инвалидов	число детей- инвалидов	доля детей- инвалидов
0-4 года	2028	15,1	1923	13,6	1929	13,1
5-9 лет	4309	32,1	4556	32,2	4728	32,1
10-14 лет	4635	34,5	4894	34,6	5281	35,8
15-17 лет	2471	18,4	2759	19,5	2795	19,0
Итого (0-17 лет)	13443	100,0	14132	100,0	14733	100,0

В структуре инвалидности по классам болезней I ранговое место в 2018-2020 годах занимали психические расстройства и расстройства поведения, их доля составляла в 2018 году - 40,5 процента, в 2019 году - 41,1 процента, в 2020 году - 40,7 процента.

II ранговое место занимали болезни нервной системы, их доля составляла в 2018 году – 18,4 процента, в 2019 году – 17,8 процента, в 2020 году – 17,3 процента.

Следует отметить, что доля детей-инвалидов с болезнями нервной системы уменьшилась с 18,4 процента в 2018 году до 17,3 процента в 2020 году.

III ранговое место занимали врожденные аномалии, их доля составляла в 2018 году – 11,4 процента, в 2019 году – 11,2 процента, в 2020 году – 11,9 процента.

Структура инвалидности по классам болезней представлена в таблице 3.

Таблица 3

Структура инвалидности по классам болезней, обусловивших возникновение инвалидности у детей-инвалидов на территории Челябинской области в 2018-2020 годах

Классы болезней	Наименование заболеваний	2018 год		2019 год		2020 год	
		число детей-инвалидов	доля детей-инвалидов	число детей-инвалидов	доля детей-инвалидов	число детей-инвалидов	доля детей-инвалидов
I	Некоторые инфекционные и паразитарные заболевания	169	1,3	169	1,2	176	1,2
II	Новообразования	490	3,6	527	3,7	538	3,7
III	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	123	0,9	141	1,0	159	1,1
IV	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1118	8,3	1203	8,5	1306	8,9
V	Психические расстройства и расстройства поведения	5441	40,5	5815	41,1	5999	40,7
VI	Болезни нервной системы	2480	18,4	2511	17,8	2551	17,3
VII	Болезни глаза и его придаточного аппарата	437	3,3	419	3,0	405	2,7
VIII	Болезни уха и сосцевидного отростка	736	5,5	730	5,2	752	5,1
IX	Болезни системы	102	0,8	115	0,8	112	0,8

	кровообращения						
X	Болезни органов дыхания	151	1,1	162	1,1	155	1,1
XI	Болезни органов пищеварения	106	0,8	114	0,8	145	1,0
XII	Болезни кожи и подкожной клетчатки	45	0,33	52	0,37	58	0,4
XIII	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	345	2,6	387	2,7	421	2,9
XIV	Болезни мочеполовой системы	83	0,62	90	0,64	88	0,6
XVI	Отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде	43	0,32	52	0,37	61	0,4
XVII	Врожденные аномалии (пороки развития) деформации и хромосомные нарушения	1531	11,4	1581	11,2	1750	11,9
XIX	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	43	0,32	64	0,45	57	0,4
Всего: инвалидов на 10 тысяч населения	число детей- детского населения	13443	100,0	14132	100,0	14733	100,0
		196,9		199,7		204,0	

За 2018-2020 годы смертность детей от 0 до 17 лет снизилась на 29,0 процента (с 55,9 случая до 39,7 случая на 100 000 детей соответствующего возраста) за счет снижения детской смертности во всех возрастных группах.

Структура смертности детей от 0 до 17 лет за 2018-2020 годы изменилась. В течение двух последних лет первое ранговое место занимают травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин.

Структура смертности детей от 0 до 17 лет за 2018-2020 годы:

I ранговое место в 2018 году занимают отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (доля в структуре смертности 26,8 процента), в 2019 и 2020 годах занимают - травмы, отравления и

некоторые другие последствия воздействия внешних причин (доля в структуре смертности в 2019 году составила 27,5 процента, в 2020 году - 30,6 процента);

II ранговое место – в 2018 году - травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (доля в структуре смертности составила 23,7 процента), в 2019 и 2020 годах - отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (доля в структуре смертности составила 21,5 процента и 22,9 процента соответственно);

III ранговое место в 2018-2020 годах занимают врожденные аномалии и пороки развития (доля их в структуре смертности составила в 2018 году – 15,6 процента, в 2019 году – 14,9 процента, в 2020 году - 14,8 процента);

IV ранговое место в 2018-2020 годах занимают болезни нервной системы (доля их в структуре смертности составила в 2018 году – 13,4 процента, в 2019 году – 11,3 процента, в 2020 году - 8,8 процента).

Одним из индикативных показателей работы службы детства и родовспоможения является показатель младенческой смертности. По итогам 2020 года показатель младенческой смертности составил 3,9 случая смерти детей до одного года на 1000 детей, родившихся живыми (в 2019 году – 5,1 случая, в 2018 году – 5,7 случая). Важную роль в достижении данного показателя играет маршрутизация беременных женщин группы риска по перинатальной патологии, в том числе и по преждевременным родам, на антенатальном этапе в межрайонные учреждения родовспоможения.

В Челябинской области на 1 января 2021 года функционировала 31 самостоятельная медицинская организация для детей, в том числе 7 детских поликлиник, 1 стоматологическая поликлиника для детей, 5 детских городских больниц, 1 детская областная больница, 1 детская туберкулезная больница, 2 центра восстановительной медицины и реабилитации, 7 домов ребенка, 6 детских санаториев, 1 Центр охраны материнства и детства.

В 2020 году помощь детскому населению в стационарных условиях оказывалась на 2787 койках для детей (802 педиатрических и 1985 специализированных).

Специализированные койки для детей представлены следующими профилями

Профиль	Число коек всего в субъекте	Число коек в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»
аллергологические	54	18
гинекологические	6	1
гастроэнтерологические	89	17
гематологические	12	8
дерматологические	42	
венерологические	1	
кардиологические	40	15

неврологические	139	36
нефрологические	62	14
онкологические	53	52
оториноларингологические	46	10
офтальмологические	50	18
психиатрические	180	
пульмонологические	54	24
реабилитационные соматические	261	40
ревматологические	60	32
травматологические	72	21
ортопедические	43	25
туберкулезные	150	
урологические	63	17
хирургические детские	82	20
нейрохирургические	25	24
торакальной хирургии	-	
хирургические гнойные	29	15
стоматологические	9	
эндокринологические	51	28
реанимационные	113	37

Специализированная медицинская помощь детскому населению сконцентрирована в медицинских организациях города Челябинска, города Магнитогорска, города Златоуста, города Миасса, в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» – ведущем учреждении третьего уровня оказания медицинской помощи, где оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям Челябинской области по всем профилям. В целях совершенствования организации медицинской помощи продолжается работа по оптимизации маршрутизации детского населения при оказании специализированной медицинской помощи в рамках трехуровневой системы.

В 2018-2020 годах отмечается снижение уровня госпитализации детей в стационары круглосуточного пребывания со 156,3 случая до 119,8 случая на 1 000 детей от 0 до 17 лет включительно. В 2020 году пролечено в стационарах 88 938 детей, в том числе в возрасте до 1 года – 17 091 ребенок (включая новорожденных). По экстренным показаниям в стационар поступило 50 806 детей. Средняя длительность лечения составила 9,4 дня, что меньше чем в 2018 году (9,5 дня). Умерло в стационарах 185 детей, из них в возрасте до 1 года – 121 ребенок (65,4 процента). Показатель больничной летальности за 2020 год составил 0,21 случая на 100 выбывших больных.

Первичная медико-санитарная помощь детям в Челябинской области в 2020 году оказывалась в 7 самостоятельных детских поликлиниках и 66 структурных подразделениях (детские поликлиники и поликлинические отделения). Все медицинские организации Челябинской области, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детскому населению, разделены на три группы. Перечень медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению, утвержден приказом

Министерства здравоохранения Челябинской области от 10.06.2019 года № 541 «Об утверждении перечня медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению Челябинской области».

К первой группе (поликлиники, поликлинические отделения при центральных районных больницах и районных больницах, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению) отнесены 27 медицинских организаций.

Ко второй группе (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских больниц, в том числе детских больниц и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров) отнесены 25 медицинских организаций.

К третьей группе (самостоятельные консультативно-диагностические центры для детей, а также консультативно-диагностические центры и детские поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц) отнесены 4 медицинских организации, оказывающие первичную медико-санитарную помощь детскому населению.

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий Программы, приведен в приложении 1 к настоящей Программе.

В 2019 – 2020 годах проводились мероприятия по приведению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений в соответствие с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении положения об организации первичной медико-санитарной помощи детям». За 2020 год число посещений врачей-педиатров составило 3 228 390, из них 77 процентов – участковых врачей-педиатров. Следует отметить, что доля посещений врачей-педиатров с профилактической целью за 2018-2020 годы увеличилась с 46 процентов до 58,8 процента. Мощность детских поликлиник в 2020 году составила 18 134 посещения в смену.

Обеспеченность детского населения врачами-педиатрами за 2018 - 2020 годы снизилась на 6,3 процента и составила 13,5 специалиста на 10 тысяч детского населения, врачами-педиатрами участковыми – на 2,9 процента и составила 6,8 специалиста на 10 тысяч детского населения. В течение трех лет уровень обеспеченности врачами-педиатрами участковыми остается ниже показателя по Российской Федерации. Проводится работа по проведению встреч потенциальных работодателей – руководителей медицинских организаций с выпускниками и студентами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с целью привлечения их на работу в медицинские организации, а также организация производственной практики в медицинских организациях Челябинской области.

Продолжают развиваться стационарозамещающие технологии. Стационарозамещающая медицинская помощь детскому населению Челябинской области в 2020 году осуществлялась на 147 койках дневного

стационара при круглосуточном стационаре, на 747 койках дневного стационара при амбулаторно-поликлинических учреждениях, в том числе стационара на дому. В дневных стационарах всех типов в 2020 году пролечен 30 091 ребенок, что составило 4,2 процента детей в возрасте 0-17 лет от общей численности детского населения, в том числе 3,6 процента детей пролечено в дневных стационарах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Одним из основных направлений снижения смертности, инвалидности и заболеваемости детей являются профилактические осмотры. Охват детей профилактическими медицинскими осмотрами в 2020 году составил 104,6 процента (в 2018 году – 91,4 процента, в 2019 году – 92 процента), по результатам которых выявлено 422 864 заболевания и пролечено 269955 детей.

Медицинская помощь женщинам оказывается в 45 акушерских стационарах, из которых 2 – самостоятельные родильные дома (Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Магнитогорск»).

С 2010 года в Челябинской области началось формирование трехуровневой системы оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и их новорожденным детям.

Первый уровень представлен 21 учреждением родовспоможения первой группы, в том числе 16 учреждениями родовспоможения с ургентным интенсивным родовым блоком.

Второй уровень представлен двумя межрайонными перинатальными центрами, 19 учреждениями родовспоможения второй группы.

Третий уровень системы представлен двумя учреждениями родовспоможения: Клиникой федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Областной перинатальный центр».

В Миасском, Магнитогорском, Кыштымском и Челябинском городских округах Челябинской области работают межрайонные учреждения родовспоможения, которые оказывают медицинскую помощь беременным женщинам среднего и высокого риска по материнской и перинатальной патологии, проживающим на близлежащих территориях, и имеют в своей структуре реанимационные койки для новорожденных и койки патологии новорожденных и недоношенных детей, предназначенные в первую очередь для оказания помощи недоношенным новорожденным, в том числе родившимся с экстремальной или очень низкой массой тела.

Характеристика коечного фонда учреждений родовспоможения

Профиль коек	Количество коек в учреждениях родовспоможения	Всего
--------------	---	-------

	учреждения первой группы	учреждения второй группы	учреждения третьей группы	коек
Патологии беременности	16	235	116	367
Для беременных и рожениц	30	315	105	450

На 1 января 2021 года 100 процентов медицинских организаций подключены к единой региональной медицинской информационной системе Барс-Здравоохранение. В медицинской информационной системе разработана и внедрена система по управлению лекарственным обеспечением. Созданы компьютерные базы данных, позволяющие получить информацию по диагнозу, возрасту, организации детей, по срокам оформления и последующего продления инвалидности, в целом по учреждению, так и в разрезе участка. По итогам 2020 года Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Областной перинатальный центр» и Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» проведены 328 телемедицинских консультаций с национальными медицинскими исследовательскими центрами 220 пациентам.

Перспективы развития службы родовспоможения и детства.

Приоритетными направлениями развития педиатрии и родовспоможения Челябинской области являются совершенствование, улучшение качества и доступности оказания первичной медико-санитарной помощи детям, продолжение развития специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи женщинам и детям.

Первоочередные задачи по совершенствованию первичной медико-санитарной помощи детям – это развитие профилактического направления, ранняя диагностика заболеваний, в том числе репродуктивной сферы, внедрение современных технологий реабилитации, что обеспечит снижение заболеваемости, инвалидности и смертности детей.

Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, проведение ежегодных текущих ремонтов позволит повысить доступность и качество первичной медико-санитарной помощи детям, создать комфортные условия пребывания детей и родителей в медицинских организациях Челябинской области.

Планируется в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях с численностью прикрепленного детского населения свыше 10 000 детей организовать профилактические отделения, что позволит увеличить долю посещений с профилактической и иными целями детьми в

возрасте 0-17 лет до 58,4 процента в 2024 году, охват профилактическими осмотрами мальчиков врачом урологом-андрологом, девочек – врачом акушером-гинекологом и охват диспансерным наблюдением детей и подростков, в том числе с заболеваниями сердечно-сосудистой системы и нарушениями обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и сахарного диабета.

Создание отделений медико-социальной помощи детям в детских поликлиниках, в том числе для реализации концепции ранней помощи, также является одним из ключевых моментов развития службы помощи матерям и детям Челябинской области, так как при анализе причин смерти детей до года выявлено, что доля смертей, напрямую связанная с социальным фактором, составляет 45 процентов, и в структуре детской смертности ведущее ранговое место занимает смертность от травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин. Планируется создание межмуниципальных отделений медико-социальной помощи в структуре медицинских организаций, относящихся ко второму уровню оказания медицинской помощи детскому населению.

Дооснащение медицинскими изделиями медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовой период и новорожденным за счет средств родовых сертификатов, позволит обеспечить более раннее (своевременное) выявление и лечение состояний, заболеваний и факторов риска их развития.

Запланированное в Челябинской области строительство детского хирургического корпуса Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» с отделениями детской и неонатальной хирургии, нейрохирургии, травматологии и ортопедии, детской урологии-андрологии, оториноларингологии, мощным хирургическим блоком и реанимационным отделением, отделением онкологии и трансплантологии, с отделением реанимации, детской онкологии и отделением трансплантации 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. Концентрация хирургической помощи детям в рамках одной больницы позволит оптимизировать использование коечного фонда, перевести хирургические койки из отделений взрослой сети, повысить качество и доступность медицинской помощи детям с хирургической патологией.

В целях дальнейшего совершенствования оказания специализированной помощи детям в плане сохранения репродуктивного здоровья подростков планируется к 2024 году организовать детский нефро-уро-андрологический центр на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» и центр охраны репродуктивного здоровья подростков на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр».

Будет продолжена работа по обучению специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии. К 2024 году будет повышена квалификация не менее 1084 специалистов по указанным направлениям

Проведение системной информационной работы по профилактике хронических неинфекционных заболеваний и формированию приверженности к здоровому образу жизни среди детей и подростков позволит добиться максимального вовлечения целевой аудитории в ведение здорового образа жизни, а также уменьшить показатели смертности населения за счет раннего распознавания признаков инфарктов и инсультов и навыков оказания первой помощи.

6. Сроки и этапы реализации Программы

Программа реализуется в 2019-2024 годах в 6 этапов:

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

7. Программные мероприятия

Реализация Программы осуществляется Министерством здравоохранения Челябинской области и государственными и муниципальными медицинскими организациями Челябинской области (по согласованию).

Министерство здравоохранения Челябинской области:

- осуществляет текущее управление реализацией Программы;
- осуществляет контроль исполнения мероприятий Программы;
- осуществляет мониторинг реализации мероприятий Программы.

При выявлении потребности:

обеспечивает подготовку в медицинских организациях соответствующих помещений для установки приобретаемых медицинских изделий;

обеспечивает подготовку медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с приобретаемыми медицинскими изделиями.

Исполнители Программы участвуют в реализации программных мероприятий и несут ответственность за выполнение программных мероприятий и достижение индикативных показателей Программы.

В рамках системы управления реализацией Программы Министерством здравоохранения Челябинской области осуществляются мероприятия в соответствии с планом реализации мероприятий Программы. Срок реализации мероприятий Программы: 2019-2024 годы.

В рамках реализации Программы будут дооснащены детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее именуется - приказ Минздрава России № 92н). Перечень медицинских организаций, нуждающихся в развитии материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в части дооснащения их медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России № 92н, утвержден приказом Министерства здравоохранения Челябинской области от 10 июня 2019 года № 543 «Об утверждении перечня медицинских организаций, нуждающихся в развитии материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в части дооснащения их медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Будут приобретены медицинские изделия в соответствии с приложением 2 к настоящей Программе.

В детских поликлиниках и поликлинических отделениях будут реализованы организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н, а именно: будет открытая регистратура и электронное табло с расписанием приема врачей, внедрена «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н и участвующих в реализации проекта «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», приведен в приложении 3 к настоящей Программе. Реализация этих мероприятий Программы повысит комфортность пребывания детей в детских поликлиниках, в том числе детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95 процентов детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в Программе, будут приведены в соответствие с современными требованиями.

Программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

В рамках Программы будут проведены текущие ремонты детских поликлиник/поликлинических отделений, педиатрических отделений стационаров, запланировано строительство детского хирургического корпуса

Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

За счет средств, полученных от родовых сертификатов, будут закуплены медицинские изделия для учреждений родовспоможения и женских консультаций.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться в разных направлениях: внедрение в практику новых клинических рекомендаций, в симуляционном центре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации будут отрабатываться практические навыки врачей неонатологов, врачей акушеров-гинекологов, врачей анестезиологов-реаниматологов и врачей-педиатров; будут разработаны и внедрены в практику врачей-педиатров алгоритмы экстренной помощи.

Должны быть актуализированы региональные приказы по маршрутизации беременных и рожениц и новорожденных в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130 «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология». Для улучшения помощи недоношенным новорожденным максимальное число женщин с преждевременными родами будет родоразрешено в перинатальных центрах и других учреждениях акушерского профиля третьей группы. Реализация мероприятий Программы позволит повысить доступность и качество медицинской помощи беременным женщинам и детям всех возрастных групп, проживающим в Челябинской области, 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 том числе совместно с родителями.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения всех результатов Программы. Разработанная Программа четко структурирует направления деятельности в Челябинской области для развития детского здравоохранения, концентрирует усилия в наиболее важных направлениях, что позволит достичь индикаторов Программы по снижению детской смертности.

Ведущие учреждения детства и родовспоможения Челябинской области - Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» и Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр» будут взаимодействовать с Национальными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации (федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский Исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное

бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский Государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации) в части внедрения телемедицинских технологий, повышения квалификации специалистов, внедрения технологий по качеству и безопасности медицинской деятельности в медицинских организациях Челябинской области, проведения аудита службы детства и родовспоможения.

Программа взаимосвязана со всеми другими региональными проектами, входящими в региональную составляющую национального проекта «Здравоохранение». Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в региональном проекте по здоровому образу жизни.

Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатели Проекта, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий при наиболее распространенной, так называемой «школьно-обусловленной» патологии, а также заболеваниях сердечно-сосудистой системы и нарушениях обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение мероприятий Программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

В рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство фельдшерско-акушерских пунктов в сельской местности и закупка мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить доступность медицинской помощи в сельской местности в том числе детям. Внедрение «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках повысит комфортность получения медицинской помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу. Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

В региональном проекте «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что повысит доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В региональном проекте «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено

увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать достижению основной цели проекта – снижению младенческой смертности.

В региональном проекте «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

Также во взаимосвязи с региональной составляющей национального проекта «Демография» реализуются меры, направленные на повышение рождаемости, оказание медицинской помощи пациентам с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

План реализации мероприятий Программы

№ п/п	Мероприятия	Сроки исполнения	Исполнитель
1.	Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области»	01.07.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области
2.	Актуализация и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области»	01.07.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области
3.	Повышение квалификации врачей акушеров-гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, неонатологов и врачей-педиатров. Обучение специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	1) разработка и утверждение графика обучения специалистов в симуляционном центре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральных учреждениях, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации	ежегодно, на очередной учебный год до 1 августа	Министерство здравоохранения Челябинской области, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	2) внедрение мониторинга обучения специалистов в симуляционном центре федерального государственного бюджетного образовательного	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области,

	учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
	3) обучение в симуляционных центрах не менее 151 специалиста в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	4) обучение в симуляционных центрах не менее 318 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	5) обучение в симуляционных центрах не менее 499 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2021 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	6) обучение в симуляционных центрах не менее 688 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2022 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	7) обучение в симуляционных центрах не менее 885 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2023 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	8) обучение в симуляционных центрах не менее 1084 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	31.12.2024 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
4.	Подготовка приказа Министерства здравоохранения Челябинской области «О диспансерном наблюдении несовершеннолетних на территории	31.07.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области

	Челябинской области в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»		
	1) обучение специалистов новым требованиям, регламентирующим диспансерное наблюдение несовершеннолетних	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области
5.	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций	2019 - 2021 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	1) утверждение перечня медицинских организаций, перечня медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник	01.07.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области
	2) проведение процедуры конкурсных торгов для закупки медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник	2019 - 2021 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области
	3) дооснащение не менее 20 процентов детских поликлиник/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»	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, 15 детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области
	4) дооснащение не менее 95 процентов детских поликлиник/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»	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, 74 детских поликлиники/детских поликлинических отделения медицинских организаций Челябинской области
	5) дооснащение не менее 95 процентов детских поликлиник/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»	31.12.2021 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, 74 детских поликлиники/детских поликлинических отделения медицинских организаций Челябинской области
6.	Создание в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Челябинской области организационно -	2019 - 2021 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области,

	планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей		медицинские организации Челябинской области
	1) создание организационно - планировочных решений внутренних пространств, 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» в 20 процентах детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, 15 детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области
	2) создание организационно - планировочных решений внутренних пространств, 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» в 95 процентах детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Челябинской области	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, 74 детских поликлиники/детских поликлинических отделения медицинских организаций Челябинской области
	3) мониторинг проведения мероприятий по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств медицинскими организациями и внедрения «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	2019 - 2021 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области
7.	Проведение текущих ремонтов в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций. Ежегодно не менее двух медицинских организаций	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
8.	Развитие профилактической направленности педиатрической службы	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, Министерство образования и науки Челябинской области, Министерство социальных отношений Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской

			профилактики», медицинские организации Челябинской области
	1) проведение информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни детей и их родителей/законных представителей	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской профилактики», медицинские организации Челябинской области
	2) проведение системной информационной работы по профилактике хронических неинфекционных заболеваний и формированию приверженности к здоровому образу жизни среди детей и подростков	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной центр медицинской профилактики», медицинские организации Челябинской области
	3) организация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях с численностью прикрепленного детского населения свыше 10 000 детей профилактических отделений в том числе для реализации концепции ранней помощи	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	4) организация системы оказания медико-социальной помощи в медицинских организациях Челябинской области. Организация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медико-социальных кабинетов для реализации профилактических мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и профилактику рискованного поведения, с участием Министерства образования и науки Челябинской области, Министерства социальных отношений Челябинской области и образовательных организаций, а также волонтерских объединений	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области, Министерство образования и науки Челябинской области, Министерство социальных отношений Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения

			«Областной центр медицинской профилактики», волонтерские организации
5)	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» (далее именуется – приказ Минздрава России № 514н): девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами» до 60 процентов	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
6)	увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами» до 65 процентов	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
7)	увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами» до 70 процентов	31.12.2021 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
8)	увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами» до 73 процентов	31.12.2022 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
9)	увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами» до 75 процентов	31.12.2023 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
10)	увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами» до 80 процентов	31.12.2024 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
11)	проведение аудита качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области
12)	проведение семинаров с врачами акушерами-гинекологами по	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения

	вопросам детской и подростковой гинекологии		Челябинской области
	13) организация детского нефро-уро-андрологического центра на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	31.12.2024 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»
	14) организация центра охраны репродуктивного здоровья подростков на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Областной перинатальный центр»	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»
9.	Взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области
	1) взаимодействие с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский Исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»
	2) взаимодействие с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский Государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»
	3) взаимодействие с федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»
10.	Совершенствование оказания медицинской помощи беременным женщинам	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения

	и детям в Челябинской области		Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	1) внедрение новых клинических рекомендаций и протоколов лечения в практику врачей акушеров-гинекологов и врачей-педиатров	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	2) разработка и внедрение приказа Министерства здравоохранения Челябинской области по совершенствованию оказания медицинской помощи беременным женщинам, роженицам и родильницам на территории Челябинской области	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	3) внедрение мониторинга маршрутизации беременных женщин с клиникой преждевременных родов в учреждения третьей группы и перинатальные центры родильницам на территории Челябинской области	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	4) реализация мероприятий, направленных на повышение рождаемости за счет снижения числа аборт, посредством проведения доабортного консультирования в женских консультациях и центрах медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, проведения обучения психологов и врачей акушеров-гинекологов работе с беременными женщинами по профилактике абортов и отказов от новорожденных, проведения информационно-просветительских мероприятий по профилактике абортов, проведения лечения супружеских пар с применением вспомогательных репродуктивных технологий (ЭКО)	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	5) разработка и внедрение алгоритмов оказания экстренной помощи детям в практике врачей-педиатров	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	6) разработка и внедрение приказов Министерства здравоохранения Челябинской области по совершенствованию оказания специализированной помощи детям на территории Челябинской области	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
11.	Оказание медицинской помощи в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области,

			медицинские организации Челябинской области
	1) укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения и женских консультаций – приобретение медицинских изделий за счет средств, полученных от родовых сертификатов	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	2) оказание медицинской помощи 33,8 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	3) оказание медицинской помощи 67,7 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2020 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
	4) оказание медицинской помощи 100,9 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2021 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области
	5) оказание медицинской помощи 134,2 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2022 г.	медицинские организации Челябинской области
	6) оказание медицинской помощи 167,4 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2023 г.	Министерство здравоохранения Челябинской области
	7) оказание медицинской помощи 200,6 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период в том числе за счет средств родовых сертификатов	31.12.2024 г.	медицинские организации Челябинской области
12.	Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) медицинских организаций в Челябинской области	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области, Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области
	1) подготовка медико-технического задания на строительство детского	31.12.2019 г.	Министерство здравоохранения

	хирургического корпуса Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»		Челябинской области, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»
	2) строительство и ввод в эксплуатацию детского хирургического корпуса Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	до 31.12.2023 г.	Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области, Министерство здравоохранения Челябинской области
	3) проведение текущих ремонтов педиатрических отделений медицинских организаций Челябинской области (ежегодно будут проведены ремонты не менее чем в двух педиатрических отделениях медицинских организаций)	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области, Министерство строительства и инфраструктуры Челябинской области
13.	Осуществление мониторинга достижения целей и задач Программы	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
1)	ежеквартальный сбор, анализ и систематизация данных мониторинга достижения целей и индикаторов программы	2019 - 2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области, медицинские организации Челябинской области
2)	формирование предложений либо принятие мер по результатам мониторинга реализации Программы при выявлении риска недостижения цели и задач Программы	2019-2024 годы	Министерство здравоохранения Челябинской области

8. Описание социальных, экономических и экологических последствий реализации Программы, общей оценки ее вклада в достижение соответствующей стратегической цели, оценки рисков её реализации

Социальная эффективность Программы заключается в улучшении качества и доступности медицинской помощи детскому населению, развитии профилактической направленности педиатрической службы Челябинской области, создании комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Челябинской области, увеличении охвата диспансерным наблюдением, повышении квалификации врачей-специалистов.

При реализации Программы необходимо учитывать возможные экономические и социальные риски. Основным риском невыполнения индикаторов Программы является недостаточное финансирование или его отсутствие. Важнейшими условиями успешной реализации Программы являются минимизация указанных рисков, эффективный мониторинг выполнения намеченных мероприятий, принятие оперативных мер в реализации приоритетных направлений Программы.

9. Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы)

№ п/п	Наименование целевых показателей	база	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Основной показатель (возрастающий). Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами, (процентов)	86,4 ¹	0	0	82,3	84,6	86,6	86,7
2.	Основной показатель (возрастающий). Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, (процентов)	21 ¹	20	95	95	95	95	95
3.	Основной показатель (возрастающий). Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и оснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (процентов)	0 ²	0	0	40	70	90	95
4.	Основной показатель (убывающий). Младенческая смертность на 1 000 родившихся детей	6,2 ³	5,9	5	4,8	4,8	4,7	4,6
5.	Основной показатель (возрастающий). Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (процентов)	53 ³	58,2	52	58,25	58,3	58,4	58,4
6.	Дополнительный показатель (возрастающий). Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (процентов)	46 ³	46,5	47,0	55,6	55,8	56	56,2
7.	Дополнительный показатель (убывающий). Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми	7,5 ³	7,3	7,1	6,9	6,6	6,3	5,9
8.	Дополнительный показатель (убывающий). Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	63,6 ³	63,0	62,0	59	56	53	50
9.	Дополнительный показатель (возрастающий).	19,8 ³	40	50	60	70	80	90

¹ 12.2019² 12.2021³ 12.2017

	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани (процентов)							
10.	Дополнительный показатель (возрастающий). Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (процентов)	15,3 ³	35	45	60	70	80	90
11.	Дополнительный показатель (возрастающий). Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (процентов)	20,1 ³	40	50	60	70	80	90
12.	Дополнительный показатель (возрастающий). Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней системы кровообращения (процентов)	35 ³	50	60	70	80	85	90
13.	Дополнительный показатель (возрастающий). Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (процентов)	39,8 ³	50	60	70	80	85	90

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к Программе

«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области»

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации мероприятий Программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения по состоянию на 1 января 2018 года человек	Группа медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды» (детское поликлиническое отделение)	457310, Челябинская область, поселок Бреды, микрорайон Медгородок, строение 11	5224	1 группа
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск» (детское поликлиническое отделение)	457670, Челябинская область, город Верхнеуральск, улица Советская, дом 110	7045	1 группа
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей» (детская поликлиника)	456800, Челябинская область, город Верхний Уфалей, улица Суворова, дом 6	7153	1 группа
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница рабочего поселка Локомотивный» (детское поликлиническое отделение)	457390, Челябинская область, поселок Локомотивный, улица Советская, дом 64	1709	1 группа

5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль» (детское поликлиническое отделение)	456560, Челябинская область, Еткульский район, село Еткуль, улица Октябрьская, дом 40	5574	1 группа
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш» (детская поликлиника)	456140, Челябинская область, город Карабаш, улица Гагарина, дом 1 А	2589	1 группа
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли» (детское поликлиническое отделение)	456830, Челябинская область, город Касли, улица Коммуны, дом 65	6375	1 группа
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав – Ивановск» (детское поликлиническое отделение г. Катав – Ивановск)	456110, Челябинская область, город Катав-Ивановск, улица Гагарина, дом 14	4249	1 группа
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав – Ивановск» (детское поликлиническое отделение г. Юрюзань)	456120, Челябинская область, Катав-Ивановский район, город Юрюзань, улица Советская, дом 158	2594	1 группа
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское» (детское поликлиническое отделение)	457610, Челябинская область, Кизильский район, село Кизильское, улица Советская, дом 126	4254	1 группа
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск» (детское поликлиническое отделение)	456654, Челябинская область, город Копейск, улица Комсомольская, дом 21	5227	1 группа
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское» (детское поликлиническое отделение)	456660, Челябинская область, Красноармейский район, село Миасское, улица Центральная, дом 21	8966	1 группа

13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино» (детская поликлиника)	456543, Челябинская область, город Коркино, поселок Роза, улица 50 лет Октября, дом 6	2422	1 группа
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино» (детское поликлиническое отделение)	456541, Челябинская область, город Коркино, поселок Первомайский, улица Нечепуренко, дом 1	2525	1 группа
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак» (детское поликлиническое отделение)	456730, Челябинская область, Кунашакский район, село Кунашак, улица Больничная, дом 1	5433	1 группа
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз» (детское поликлиническое отделение)	457650, Челябинская область, Нагайбакский район, село Фершампенуаз, улица К. Маркса, дом 94/2	4263	1 группа
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск» (детское поликлиническое отделение)	456970, Челябинская область, город Нязепетровск, улица К. Либкнехта, дом 7	3598	1 группа
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Пласт» (детская поликлиника)	457020, Челябинская область, город Пласт, Медгородок, улица Строителей, дом 8	6127	1 группа
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское» (детская поликлиника)	456510, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, улица Ленина, дом 52	15658	1 группа
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский» (детское поликлиническое отделение)	457000, Челябинская область, поселок Увельский, улица Энгельса, дом 1	6886	1 группа
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница	456470, Челябинская область, поселок Уйский, улица	4251	1 группа

	с. Уйское» (детское поликлиническое отделение)	Балмасова, дом 20 А		
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма» (детское поликлиническое отделение)	457221, Челябинская область, село Чесма, улица Чапаева, дом 42	3846	1 группа
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса» (детская поликлиника)	456940, Челябинская область, г. Куса, улица Ленина, дом 6	4693	1 группа
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка» (детское поликлиническое отделение)	457400, Челябинская область, Агаповский район, село Агаповка, улица Пионерская, дом 54	7312	1 группа
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш» (детское поликлиническое отделение)	456880, Челябинская область, Аргаяшский район, село Аргаяш, улица Ленина, дом 50 А	10798	1 группа
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна» (детская поликлиника)	457200, Челябинская область, село Варна, улица Магнитогорская, дом 1	5718	1 группа
27.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница» (детская поликлиника)	457351, Челябинская область, город Карталы, улица Славы, дом 4	9126	1 группа
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское» (детское поликлиническое отделение)	457170, Челябинская область, Октябрьский район, село Октябрьское, улица Ленина, дом 50	4077	1 группа
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2» (детская поликлиника)	454010, город Челябинск, улица Гагарина, дом 18	15343	2 группа

30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 1)	456208, Челябинская область, город Златоуст, улица им. Н.П. Полетаева, дом 17	10380	2 группа
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 2)	456228, Челябинская область, город Златоуст, улица Космонавтов, дом 7	10311	2 группа
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 3)	456234, Челябинская область, город Златоуст, квартал Северо-Запад, 1, дом 7	7313	2 группа
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 4)	456205, Челябинская область, город Златоуст, улица им. П.П. Аносова, дом 263	4736	2 группа
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Еманжелинск» (детская поликлиника)	456584, Челябинская область, город Еманжелинск, улица Титова, дом 1	10403	2 группа
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница имени А.П. Силаева г. Кыштым» (детское поликлиническое отделение)	456870, Челябинская область, город Кыштым, улица Освобождения Урала, дом 1	8702	2 группа
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка» (детская поликлиника № 1)	456910, Челябинская область, город Сатка, улица Пролетарская, дом 57	9230	2 группа
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка» (детская поликлиника г. Бакал)	456900, Челябинская область, Саткинский район, город Бакал, улица Андрея Костылева, дом 1	3353	2 группа
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница	456910, Челябинская область, город Сатка, Проспект Мира,	3213	1 группа

	г. Сатка» (детское поликлиническое отделение)	дом 9		
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк» (детская поликлиника)	457100, Челябинская область, город Троицк, пл. Майская, дом 1	21832	2 группа
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль» (детская поликлиника)	456440, Челябинская область, город Чебаркуль, улица Крылова, дом 83	15601	2 группа
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск» (детская поликлиника)	457040, Челябинская область, город Южноуральск, улица Строителей, дом 21	8263	2 группа
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детская поликлиника)	456012, Челябинская область, город Аша, улица Некрасова, дом 19	5015	2 группа
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детское поликлиническое отделение)	456011, Челябинская область, город Аша, улица Краснофлотцев, дом 1	2003	1 группа
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детское поликлиническое отделение)	456007, Челябинская область, Ашинский район, город Миньяр, улица Луговая, дом 1	1669	1 группа
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детская поликлиника)	456020, Челябинская область, Ашинский район, город Сим, улица 40 лет Октября, дом 1	2771	1 группа
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детское поликлиническое отделение)	456030, Челябинская область, Ашинский район, поселок городского типа Кропачёво, улица Строителей,	1036	1 группа

		дом 30		
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино» (детская поликлиника)	456550, Челябинская область, город Коркино, улица 9 января, дом 38/1	9638	2 группа
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 1)	456303, Челябинская область, город Миасс, улица 60 лет Октября, дом 1	6391	2 группа
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 2)	456300, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 146	12705	2 группа
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 3)	456304, Челябинская область, город Миасс, улица Романенко, дом 12	6423	2 группа
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 4)	456320, Челябинская область, город Миасс, улица Октября, дом 49	9504	2 группа
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 5)	456313, Челябинская область, город Миасс, улица Ветеранов, дом 9	3020	1 группа
53.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника №1)	454071, город Челябинск, улица Горького, дом 28	10001	2 группа
54.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 2)	454085, город Челябинск, улица Марченко, дом 21	5400	2 группа
55.	Муниципальное автономное учреждение	454074, город Челябинск,	9200	2 группа

	здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 3)	улица 3-я Арзамасская, дом 7		
56.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 4)	454085, г. Челябинск, улица Мамина, дом 154	6641	2 группа
57.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 5)	454081, город Челябинск, улица Культуры, дом 57	7200	2 группа
58.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 6)	454079, город Челябинск, улица Трашутина, дом 18	7880	2 группа
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7» г. Челябинск (детская поликлиника)	454091, город Челябинск, улица Свободы, дом 92	10784	2 группа
60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7» г. Челябинск (детская поликлиника)	454087, город Челябинск, улица Блюхера, дом 89	14807	2 группа
61.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника № 5)	455045, Челябинская область, город Магнитогорск, проспект Ленина, дом 150	22687	2 группа
62.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника № 2)	455000, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Комсомольская, дом 15/1	22514	2 группа
63.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	455038, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Завенягина, дом 16	15155	2 группа

	(детская поликлиника № 4)			
64.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника №1» г. Челябинск	454048, город Челябинск, улица Худякова, дом 25	28200	2 группа
65.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4» г. Челябинск	454016, город Челябинск, улица Чайковского, дом 183 А	30208	2 группа
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 6» г. Челябинск	454139, город Челябинск, улица Новороссийская, дом 65	25120	2 группа
67.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8» г. Челябинск	454003, город Челябинск, улица Братьев Кашириных, дом 130 Б	43370	2 группа
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 1 г. Копейск»	456625, Челябинская область, город Копейск, улица Гольца, дом 12	30053	2 группа
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностический центр)	454076, город Челябинск, улица Блюхера, дом 42 А		3 группа
70.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск (консультативно-диагностический центр)	455026, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Суворова, дом 100		3 группа
71.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника № 1)	455019, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Рубинштейна, дом 4, строение 2	15355	3 группа
72.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника №3)	455044, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Грязнова, дом 47	18745	3 группа

73.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (детская поликлиника с консультативно-диагностическим центром)	454047, город Челябинск, улица Дружбы, дом 2, строение 10	13585	3 группа
74.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (детская поликлиника)	454047, город Челябинск, улица 50 лет ВЛКСМ, дом 3	10531	3 группа
75.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (детская поликлиника)	454047, город Челябинск, улица Трудовая, дом 25 А	7324	3 группа
76.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9» г. Челябинск (детская поликлиника с консультативно-диагностическим центром)	454138, город Челябинск, улица Красного Урала, дом 1	21866	3 группа

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к Программе

«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области»

Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках Программы
«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области»

Группа медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям	Наименование медицинского изделия	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 г. №4н*	Количество единиц приобретаемого медицинского оборудования	
			2019	2020
I группа	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	9	
I группа	электрокардиограф 12-канальный	электрокардиограф многоканальный профессиональный		4

I группа	дефибриллятор внешний	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
I группа	автоматический рефкератометр	рефрактометр офтальмологический автоматический		1
I группа	щелевая лампа с принадлежностями	лампа щелевая офтальмологическая смотровая		
I группа	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	тонометр офтальмологический с питанием от батареи	1	
I группа	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	6	2
II группа	ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с четырьмя датчиками; конвексный, линейный, микроконвексный, фазированный	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	4	3
II группа	ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	2	3
II группа	электрокардиограф 12-канальный	электрокардиограф многоканальный профессиональный	11	2
II группа	ЛОР-комбайн	система для лор-осмотра/терапевтических процедур	5	7
II группа	риноларингофиброскоп	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	
II группа	дефибриллятор внешний	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	9	6
II группа	автоматический рефкератометр	рефрактометр офтальмологический автоматический	3	

II группа	щелевая лампа с принадлежностями	лампа щелевая офтальмологическая смотровая	4	
II группа	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	тонометр офтальмологический с питанием от сети	1	2
II группа	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	офтальмоскоп не прямой бинокулярный с питанием от батареи		
II группа	автоматический периметр	периметр автоматический		
II группа	аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	3	8
II группа	фиброскоп для исследования желудочно- кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	гастроудоденоскоп оптоволоконный гибкий		1
II группа	тренажер для механотерапии для нижних конечностей	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава		3
II группа	велотренажер для механотерапии	велоэргометр		3
III группа	комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1	2
III группа	ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с шестью датчиками: конвексный, микрконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чрезпищеводный	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети		
III группа	ультразвуковой аппарат диагностический портативный с четырьмя датчиками: конвексный, микрконвексный, линейный,	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	2	

	фазируемый			
III группа	фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	гастроудоденоскоп оптоволоконный гибкий	1	
III группа	электрокардиограф 12-канальный	электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	3	1
III группа	рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД мониторинга	рабочая станция для электрофизиологических исследований сердца	2	
III группа	прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	спирометр телеметрический диагностический		
III группа	компьютерная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторингом	система электроэнцефалографического мониторинга, портативная	1	1
III группа	ЛОР-комбайн	система для лор-осмотра/терапевтических процедур		1
III группа	риноларингофиброскоп	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий		1
III группа	система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	система мониторинга показателей при проведении сердечно стресс-теста с нагрузкой		
III группа	дефибриллятор внешний	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи		
III группа	автоматический рефкератометр	рефрактометр офтальмологический автоматический	1	

III группа	прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от сети	1	1
III группа	цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 1300)	фотокамера офтальмологическая	1	
III группа	оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	система оптической когерентной томографии спектральной области		1
III группа	комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	электроретинограф	1	1
III группа	щелевая лампа с принадлежностями	лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1	1
III группа	аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	тонометр офтальмологический с питанием от сети	3	
III группа	бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	офтальмоскоп не прямой бинокулярный лазерный	1	
III группа	автоматический периметр	периметр автоматический	1	1
III группа	магнитно-резонансный томограф 1,5Т	система магнитно-резонансной томографии всего тела, с постоянным магнитом	1	1
III группа	тренажер для механотерапии для верхней конечности	тренажер, стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1	
III группа	тренажер для механотерапии для нижней конечности	тренажер, стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	1	
			82	57

*Приказ Минздрава России от 6 июня 2012 г. № 4н - приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. № 4н «Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к Программе

«Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям на территории Челябинской области»

Перечень медицинских организаций, принимающих участие в реализации в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава РФ от 7 марта 2018 г. № 92н и участвующих в реализации проекта «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	2019 год	2020 год
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды» (детское поликлиническое отделение)	457310, Челябинская область, п. Бреды, микрорайон Медгородок, строение 11		+
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск» (детское поликлиническое отделение)	457670, Челябинская область, г. Верхнеуральск, ул. Советская, дом 110	+	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей» (детская поликлиника)	456800, Челябинская область, город Верхний Уфалей, ул. Суворова, дом 6	+	
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница рабочего поселка Локомотивный» (детское поликлиническое отделение)	457390, Челябинская область, п. Локомотивный, ул. Советская, дом 64	+	
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль» (детское поликлиническое отделение)	456560, Челябинская область, Еткульский район, с. Еткуль, ул. Октябрьская, дом 40		+

6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш» (детская поликлиника)	456140, Челябинская область, г. Карабаш, ул. Гагарина, дом 1 А	+	
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли» (детское поликлиническое отделение)	456830, Челябинская область, г. Касли, улица Коммуны, дом 65		+
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск» (детское поликлиническое отделение г. Катав-Ивановск)	456110, Челябинская область, г. Катав-Ивановск, улица Гагарина, дом 14		+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск» (детское поликлиническое отделение г. Юрюзань)	456120, Челябинская область, Катав-Ивановский район, г. Юрюзань, улица Советская, дом 158		+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское» (детское поликлиническое отделение)	457610, Челябинская область, Кизильский район, с. Кизильское, улица Советская, дом 126	+	
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск» (детское поликлиническое отделение)	456654, Челябинская область, город Копейск, улица Комсомольская, дом 21		+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское» (детское поликлиническое отделение)	456660, Челябинская область, Красноармейский район, с. Миасское, улица Центральная, дом 21		+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино» (детская поликлиника)	456543, Челябинская область, город Коркино, поселок Роза, улица 50 лет Октября, дом 6	+	
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино» (детское поликлиническое отделение)	456541, Челябинская область, город Коркино, поселок Первомайский, улица Нечепуренко, дом 1		+
15.	Государственное бюджетное учреждение	456730, Челябинская область, Кунашакский	+	

	здравоохранения «Районная больница с. Кунашак» (детское поликлиническое отделение)	район, с. Кунашак, улица Больничная, дом 1		
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз» (детское поликлиническое отделение)	457650, Челябинская область, Нагайбакский район, с. Фершампенуаз, ул. К. Маркса, д. 94	+	
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск» (детское поликлиническое отделение)	456970, Челябинская область, г. Нязепетровск, ул. К. Либкнехта, дом 7	+	
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Пласт» (детская поликлиника)	457020, Челябинская область, г. Пласт, Медгородок, ул. Строителей, дом 8		+
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское» (детская поликлиника)	456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, дом 52	+	
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский» (детское поликлиническое отделение)	457000, Челябинская область, п. Увельский, улица Энгельса, дом 1		+
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское» (детское поликлиническое отделение)	456470, Челябинская область, поселок Уйский, улица Балмасова, дом 20 А		+
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма» (детское поликлиническое отделение)	457221, Челябинская область, село Чесма, улица Чапаева, дом 42	+	
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса» (детская поликлиника)	456940, Челябинская область, город Куса, улица Ленина, дом 6		+
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка» (детское поликлиническое отделение)	457400, Челябинская область, Агаповский район, село Агаповка, улица Пионерская, дом 54	+	
25.	Государственное бюджетное учреждение	456880, Челябинская область, Аргаяшский		+

	здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш» (детское поликлиническое отделение)	район, село Аргаяш, улица Ленина, дом 50 А		
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна» (детская поликлиника)	457200, Челябинская область, село Варна, улица Магнитогорская, дом 1	+	
27.	Муниципальное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница» (детская поликлиника)	457351, Челябинская область, г. Карталы, улица Славы, дом 4		+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское» (детское поликлиническое отделение)	457170, Челябинская область, Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Ленина, дом 50	+	
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2» (детская поликлиника)	454010, г. Челябинск, ул. Гагарина, дом 18	+	
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 1)	456208, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. Н.П. Полетаева, дом 17	+	
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 2)	456228, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Космонавтов, дом 7	+	
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 3)	456234, Челябинская область, г. Златоуст, квартал Северо-Запад, 1, дом 7	+	
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст» (детская поликлиника № 4)	456205, Челябинская область, г. Златоуст, ул. им. П.П. Аносова, дом 263	+	
34.	Государственное бюджетное учреждение	456584, Челябинская область, город	+	

	здравоохранения «Городская больница № 1 г. Еманжелинск» (детская поликлиника)	Еманжелинск, улица Титова, дом 1		
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым» (детское поликлиническое отделение)	456870, Челябинская область, город Кыштым, улица Освобождения Урала, дом 1		+
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка» (детская поликлиника № 1)	456910, Челябинская область, город Сатка, улица Пролетарская, дом 57	+	
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка» (детская поликлиника г. Бакал)	456900, Челябинская область, Саткинский район, город Бакал, улица Андрея Костылева, дом 1		+
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка» (детское поликлиническое отделение)	456910, Челябинская область, ород Сатка, Проспект Мира, дом 9	+	
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк» (детская поликлиника)	457100, Челябинская область, город Троицк, пл. Майская, дом 1		+
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль» (детская поликлиника)	456440, Челябинская область, город Чебаркуль, улица Крылова, дом 83		+
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск» (детская поликлиника)	457040, Челябинская область, г. Южноуральск, ул. Строителей, дом 21		+
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детская поликлиника)	456012, Челябинская область, город Аша, улица Некрасова, дом 19		+
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детское поликлиническое отделение)	456011, Челябинская область, город Аша, улица Краснофлотцев, дом 1		+
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	456007, Челябинская область, Ашинский район, город Миньяр, улица Луговая, дом 1		+

	(детское поликлиническое отделение)			
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детская поликлиника)	456020, Челябинская область, Ашинский район, г. Сим, ул. 40 лет Октября, дом 1		+
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша» (детское поликлиническое отделение)	456030, Челябинская область, Ашинский район, посёлок городского типа Кропачёво, улица Строителей, дом 30		+
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино» (детская поликлиника)	456550, Челябинская область, город Коркино, улица 9 января, дом 38/1	+	
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 1)	456303, Челябинская область, город Миасс, улица 60 лет Октября, дом 1		+
49.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 2)	456300, Челябинская область, город Миасс, улица 8 Марта, дом 146		+
50.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 3)	456304, Челябинская область, город Миасс, улица Романенко, дом 12		+
51.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 4)	456320, Челябинская область, город Миасс, улица Октября 49		+
52.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс» (детское поликлиническое отделение № 5)	456313, Челябинская область, город Миасс, улица Ветеранов, дом 9		+
53.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск	454071, город Челябинск, ул. Горького, дом 28		+

	(детская поликлиника №1)			
54.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 2)	454085, город Челябинск, ул. Марченко, дом 21		+
55.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 3)	454074, город Челябинск, ул. 3-я Арзамасская, дом 7		+
56.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 4)	454085, город Челябинск, ул. Мамина, дом 154		+
57.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 5)	454081, город Челябинск, ул. Культуры, дом 57		+
58.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1» г. Челябинск (детская поликлиника № 6)	454079, город Челябинск, ул. Трашутина, дом 18		+
59.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7» г. Челябинск (детская поликлиника)	454091, город Челябинск, ул. Свободы, дом 92		+
60.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7» г. Челябинск (детская поликлиника)	454087, город Челябинск, ул. Блюхера, дом 89		+
61.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника № 5)	455045, Челябинская область, город Магнитогорск, проспект Ленина, дом 150		+
62.	Государственное автономное учреждение	455000, Челябинская область, город		+

	здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника № 2)	Магнитогорск, ул. Комсомольская, дом 15/1		
63.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника № 4)	455038, Челябинская область, город Магнитогорск, ул. Завенягина, дом 16		+
64.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника №1» г. Челябинск	454048, город Челябинск, ул. Худякова, дом 25	+	
65.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4» г. Челябинск	454016, город Челябинск, ул. Чайковского, дом 183 А	+	
66.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 6» г. Челябинск	454139, город Челябинск, ул. Новороссийская, дом 65	+	
67.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8» г. Челябинск	454003, город Челябинск, ул. Братьев Кашириных, дом 130 Б	+	
68.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника № 1 г. Копейск»	456625, Челябинская область, город Копейск, ул. Гольца, дом 12	+	
69.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностический центр)	454076, город Челябинск, ул. Блюхера, дом 42 А	+	
70.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск (консультативно-диагностический центр)	455026, Челябинская область, город Магнитогорск, ул. Суворова, дом 100	+	
71.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника № 1)	455019, Челябинская область, город Магнитогорск, ул. Рубинштейна, дом 4, стр. 2	+	
72.	Государственное автономное учреждение	455044, Челябинская область,	+	

	здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск» (детская поликлиника №3)	город Магнитогорск, улица Грязнова, дом 47		
73.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (детская поликлиника)	454047, город Челябинск, ул. Дружбы, дом 2, стр. 10	+	
74.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (детская поликлиника)	454047, город Челябинск, ул. 50 лет ВЛКСМ, дом 3	+	
75.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (детская поликлиника)	454047, город Челябинск, ул. Трудовая, дом 25 А	+	
76.	Муниципальное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8» г. Челябинск (консультативно-диагностический центр)	454047, город Челябинск, ул. Дружбы, дом 2	+	
77.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9» г. Челябинск	454138, город Челябинск, ул. Красного Урала, дом 1	+	
78.	Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9» г. Челябинск (консультативно-диагностический центр)	454138, город Челябинск, ул. Куйбышева, дом 11 А	+	