



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.06.2019

№ 265-ПП

г. Екатеринбург

Об утверждении программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области, до 2024 года»

В целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановлений Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года» и от 24.10.2013 № 1296-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе в Свердловской области до 2024 года» и во исполнение регионального проекта Свердловской области «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области», утвержденного протоколом заседания Совета при Губернаторе Свердловской области по приоритетным стратегическим проектам Свердловской области от 17.12.2018 № 18:

1. Утвердить программу «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области, до 2024 года» (далее – программа) (прилагается).

2. Исполнительным органам государственной власти Свердловской области, ответственным за реализацию программы:

1) обеспечить реализацию программы до 2024 года;

2) представлять в Министерство здравоохранения Свердловской области информацию о выполнении программы ежеквартально и по итогам года до 5 числа месяца, следующего за отчетным периодом.

3. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, обеспечить реализацию программы.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области П.В. Крекова.

Губернатор
Свердловской области



Е.В. Куйвашев

УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Правительства
Свердловской области
от 17.06.2019 № 265-ПП
«Об утверждении программы
«Развитие детского
здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи
детям Свердловской области,
до 2024 года»

ПРОГРАММА

**«Развитие детского здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
Свердловской области, до 2024 года»**

Раздел 1. Введение

Программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям Свердловской области, до 2024 года» (далее – программа) разработана на основании паспорта федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Программа включает в себя мероприятия по развитию материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской области, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 06.07.2018 № 1129-п «Об утверждении ведомственной целевой Программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Свердловской области», разработанные во исполнение пункта 4 перечня поручений Президента Российской Федерации от 02.12.2017 № Пр-2440, постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», постановления Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года».

Раздел 2. Исполнители программы

Министерство здравоохранения Свердловской области является ответственным исполнителем программы и обеспечивает:

- 1) управление реализацией программы;
- 2) достижение цели и задач, предусмотренных программой, утвержденных значений целевых показателей;
- 3) мониторинг реализации программы;
- 4) формирование отчетов о реализации программы.

Руководителем программы является Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков.

Руководитель программы:

- 1) несет персональную ответственность за реализацию программы и ее конечных результатов;
- 2) определяет формы и методы управления реализацией программы;
- 3) определяет порядок привлечения работников к выполнению мероприятий программы и оперативной корректировки планов-графиков реализации мероприятий программы.

Администраторы программы – заместители Министра здравоохранения Свердловской области Е.А. Чадова и Е.А. Есина.

Куратор программы – Заместитель Губернатора Свердловской области П.В. Креков.

Оперативное сопровождение программы возлагается на отдел организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области и государственное казенное учреждение Свердловской области «Финансово-хозяйственное управление» (далее – ГКУ СО «ФХУ»).

Исполнители по отдельным направлениям программы приведены в приложении № 1 к программе.

Раздел 3. Участники программы

Участниками программы являются:

- 1) Министерство здравоохранения Свердловской области;
- 2) Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области;
- 3) Министерство образования и молодежной политики Свердловской области;
- 4) Министерство физической культуры и спорта Свердловской области.

Раздел 4. Сроки и этапы реализации программы

Программа реализуется в 2019–2024 годах, по этапам:

- 1 этап – с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года;
- 2 этап – с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года;
- 3 этап – с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года;

4 этап – с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года;

5 этап – с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;

6 этап – с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Раздел 5. Цель и задачи программы

Основная цель реализации программы – снижение показателя младенческой смертности в Свердловской области к 2024 году до 4,0 на 1000 родившихся живыми.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач:

1) дальнейшая оптимизация работы трехуровневой системы оказания медицинской помощи в службе родовспоможения и детства, повышение доступности медицинской помощи, в том числе за счет:

100-процентного мониторинга всех беременных в автоматизированной системе «Региональный акушерский мониторинг»;

обеспечения аудита мероприятий по пренатальной (дородовой) диагностике нарушений развития ребенка;

дооснащения акушерских стационаров всех уровней за счет средств родовых сертификатов и средств бюджетов муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», в первую очередь оборудованим и инструментарием для малотравматичного приема родов, адекватного обезболивания в родах, непрерывного мониторинга жизнеспособности плода в родах, обеспечения кислородной поддержки рожениц, родильниц и новорожденных, реанимации новорожденных, создания для новорожденных оптимальных параметров окружающей среды;

создания в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;

снижения частоты инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, у новорожденных и детей первого года жизни: профилактика распространения антибиотикорезистентных штаммов, внедрение современных практик выполнения сестринских манипуляций, совершенствование контроля за фиксацией частоты указанного вида инфекций;

обеспечения контроля за обследованием новорожденных детей в родовспомогательных учреждениях Свердловской области с целью раннего выявления врожденных пороков сердца;

обеспечения контроля за направлением пациентов для проведения селективного скрининга наследственных болезней обмена веществ;

совершенствования работы отделений (кабинетов) мониторинга состояния здоровья и развития детей первого года жизни из групп перинатального риска, в том числе детей с экстремально низкой массой тела, низкой массой тела и

недоношенных детей, по формированию хронической и инвалидизирующей патологии в межмуниципальных медицинских центрах;

дальнейшего внедрения и совершенствования реабилитационных технологий детям, в том числе путем формирования регистра детей из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, риском формирования инвалидизации и хронических заболеваний;

дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»;

совершенствования оказания помощи детям с паллиативными состояниями, в том числе открытие круглосуточных стационарных детских паллиативных коек;

2) повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров;

3) усиление взаимодействия медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, с органами системы профилактики в части управления рисками, влияющими на уровень социальной безопасности детства, в том числе путем обеспечения:

раннего выявления детей и беременных из семей высокого социального риска для передачи сведений о таких семьях в комиссию по делам несовершеннолетних на территории соответствующего муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, для постановки на учет и проведения ранней реабилитации семьи с целью профилактики материнской и младенческой смертности;

строгого учета всех семей высокого социального риска;

организации активных патронажей в эпидемические периоды всех детей с паллиативными состояниями, а также маломобильных групп детей, в том числе детей-инвалидов;

проведения информирования родителей по вопросам безопасного воспитания новорожденных и детей первого года жизни, обратив особое внимание на недопустимость оставления ребенка в постели родителей на период сна, во время купания в ванной;

направления детей при необходимости в дома ребенка Свердловской области на временное пребывание сроком до 6 месяцев с целью сохранения родной семьи ребенка в возрасте до трех лет на период реабилитации семьи;

4) увеличение доли преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах к 2024 году до 54%, в том числе за счет:

совершенствования работы женских консультаций на территории Свердловской области на основе внедрения организационных бережливых технологий, обеспечивающих комфортность пребывания беременных и раннюю явку для постановки на учет;

доступности санитарного транспорта, в том числе авиационного;

доступности коек сестринского ухода;

совершенствования работы акушерского дистанционного центра

беременных;

5) развитие профилактической направленности педиатрической службы, в том числе за счет:

- увеличения доли посещения детей с профилактической целью;
- внедрения стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене;
- оптимизации, повышения доступности и качества специализированной медицинской помощи, в том числе своевременного взятия на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами;
- развития ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей и подростков;
- совершенствования оказания помощи детям с паллиативными состояниями;
- совершенствования медицинской помощи детям, занимающимся физической культурой и спортом;
- совершенствования системы школьной медицины.

Раздел 6. Характеристика сферы реализации программы

Целью службы охраны здоровья матери и ребенка на территории Свердловской области является улучшение состояния здоровья детей и матерей путем повышения качества, обеспечения доступности, своевременности и эффективности оказания медицинской помощи в службе родовспоможения и детства.

Демографическая ситуация в Свердловской области характеризуется постепенным снижением числа родов: с 60 134 в 2014 году до 48 410 в 2018 году. Снижение рождаемости обусловлено как социально-экономическими факторами, так и естественными причинами (уменьшением числа женщин детородного возраста). Положительная миграция населения в Свердловской области только частично компенсировала снижение рождаемости населения, в связи с чем с 2016 года отмечается снижение общей численности населения. По итогам работы 2018 года на территории Свердловской области отмечен отрицательный естественный прирост населения. Показатель рождаемости снизился с 13,8 родившихся на 1000 населения в 2016 году до 11,6 родившихся в 2018 году. Общая численность детей в Свердловской области на 1 января 2019 года составила 910 000 человек, из них детей до года – 59 383 человека, детей до 14 лет – 790 000 человек. В связи с существенным снижением рождаемости с 1995 по 2002 год (8,2 родившихся на 1000 населения) в Свердловской области не отмечается существенного прироста численности детей подросткового возраста, доля их составляет 2,8 к общему числу населения в 2018 году, а число подростков – 120 000 человек.

Обеспечение своевременного доступа к помощи на соответствующем уровне для всего населения Свердловской области независимо от места проживания – основная цель мероприятий в организации медицинской помощи в службе охраны здоровья матери и ребенка.

В Свердловской области сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи в службе охраны здоровья матери и ребенка.

Служба родовспоможения представлена 45 медицинскими организациями, из них 42 в составе многопрофильных больниц. В Свердловской области функционируют 22 родильных дома первого уровня (кочный фонд 246 коек), 20 – второго уровня (кочный фонд 1046 коек), в том числе 6 межтерриториальных перинатальных центра и 3 перинатальных центра третьего уровня (городской перинатальный центр муниципального бюджетного учреждения «Екатеринбургский клинический перинатальный центр» (далее – МБУ «ЕКПЦ»), областной перинатальный центр государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница» (далее – ГАУЗ СО «ОДКБ») и федеральный перинатальный центр федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России)). Кочный фонд для оказания медицинской помощи недоношенным и новорожденным в детских больницах (2 этап выхаживания) представлен 443 койками, количество реанимационных коек для новорожденных в Свердловской области составляет 142, коек интенсивной терапии для новорожденных – 67.

С целью предотвращения возникновения угрожающих жизни состояний и обеспечения в полной мере доступности помощи беременным будет продолжена работа в автоматизированной системе «Региональный акушерский мониторинг» (далее – АС «РАМ»). Внедрение АС «РАМ» на территории Свердловской области обеспечило дифференцированный подход к формированию групп перинатального риска и своевременному переводу беременных высокого перинатального риска на соответствующий уровень оказания медицинской помощи. Мониторинг организации системы оказания медицинской помощи женщинам с угрожающими жизни заболеваниями или клиническими ситуациями, осложнившими течение беременности, через АС «РАМ» способствовало снижению в более чем в три раза удельного веса беременных с преэклампсией, родоразрешенных в учреждениях первого и второго уровней, за счет своевременной оценки состояния беременной посредством АС «РАМ», проведения дифференциальной диагностики и при наличии показаний своевременного перевода беременных на третий уровень оказания медицинской помощи. Внедрение АС «РАМ» позволило развить на территории Свердловской области в службе родовспоможения телемедицинскую консультативную помощь, позволяющую осуществлять консультации сложных беременных на различных этапах оказания помощи, экстренные консультации беременных, догоспитальное консультирование для уточнения предварительного диагноза, метода лечения и решения вопроса о месте и сроках предстоящего лечения.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 25.11.2015 № 1911-п «О совершенствовании организации акушерско-гинекологической помощи на территории Свердловской области» обеспечено внедрение в работу службы родовспоможения федеральных клинических рекомендаций по оказанию медицинской помощи беременным и гинекологическим больным.

Для повышения качества оказания помощи беременным с осложнениями беременности, внедрения современных диагностических, прогностических и организационных технологий в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 26.08.2016 № 1404-п «О совершенствовании оказания консультативно-диагностической медицинской помощи женщинам группы среднего и высокого риска в период беременности в медицинских учреждениях» на базе межтерриториальных перинатальных центров, городского, областного и федерального перинатальных центров внедрена система углубленного обследования беременных на догоспитальном этапе в системе однодневного диагностического стационара. Программа обследования адаптирована к каждому триместру беременности, обеспечивает достаточную надежность и высокую информативность тестов диагностики, доступность для практического здравоохранения. На основании полученных данных выявляются факторы риска по развитию основных осложнений гестационного периода, прогнозируется течение беременности, определяется дальнейшая тактика ее ведения.

В 2018 году показатель младенческой смертности на территории Свердловской области составил 4,6 промилле (в 2017 году – 4,8 промилле) (таблица 1). За 6 лет (с 2012 по 2018 год) показатель снизился на 37,8%.

В 9 муниципальных образованиях (городской округ Верх-Невинский, Волчанский городской округ, городской округ Дегтярск, Кировградский городской округ, Малышевский городской округ, Режевской городской округ, городской округ Рефтинский, Тугулымский городской округ, Шалинский городской округ) по итогам работы 2018 года не зарегистрировано не одного случая младенческой смертности, еще в 14 муниципальных образованиях показатель младенческой смертности ниже среднеобластного показателя. Более чем в 2 раза среднеобластной показатель младенческой смертности превышен в 10 муниципальных образованиях (Туринский городской округ, Слободо-Туринский муниципальный район, Пышминский городской округ, Новолялинский городской округ, городской округ Нижняя Салда, Нижнесергинский муниципальный район, городской округ Красноуральск, Ивдельский городской округ, городской округ Верхотурский, городской округ Верхний Тагил).

В медицинских организациях первого уровня оказания медицинской помощи умерли 65 детей (28,3%), второго – 52 ребенка (22,6%), третьего – 113 детей (49,1%). Преобладание в структуре случаев по месту смерти организаций третьего уровня в трехуровневой системе организации медицинской помощи, а также ежегодный рост их удельного веса указывают на правильно выстроенную и своевременную маршрутизацию беременных высокого перинатального риска и детей в возрасте до 1 года в медицинские организации для оказания медицинской помощи.

При этом 55% в структуре младенческой смертности приходится на неонатальную смертность (в ней 72% – ранняя неонатальная смертность и 45% – постнеонатальная). Лидирующие позиции в причинах смерти у детей в возрасте до 1 года занимают состояния перинатального периода, врожденные

пороки развития, травмы и отравления, инфекционные болезни и болезни органов дыхания. При этом в динамике с 2016 по 2018 год отмечается отчетливое снижение показателей смертности по причине состояний перинатального периода (с 2,5 промилле в 2016 году до 1,9 промилле в 2018 году), травмы и отравления (с 0,9 промилле до 0,6 промилле). Без существенной динамики отмечаются показатели смертности у младенцев по инфекционным болезням (0,6 промилле в течение 3 лет) и болезням органов дыхания (0,2 промилле в 2016 году и 0,1 промилле в 2018 году).

Таблица 1

**Динамика показателя младенческой смертности
в Свердловской области в 2012–2018 годах**

(число умерших детей до 1 года на 1000 родившихся живыми)

Показатель	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Младенческая смертность	7,4	6,9	6,3	5,5	5,8	4,8	4,6
Процент изменений к предыдущему году	25,8	6,8	8,7	12,7	5,4	17,2	4,2

Гибель новорожденных в раннем неонатальном периоде (до 168 часов) в 76,6% случаев в 2018 году произошла в медицинских организациях третьего уровня, 17% – в медицинских организациях второго уровня, 6,4% – в медицинских организациях первого уровня, что свидетельствует о выстроенной маршрутизации в Свердловской области. Гибель новорожденных в раннем неонатальном периоде в сроке преждевременных родов в 85,3% произошла в медицинских организациях третьего уровня, 11,8% – в медицинских организациях второго уровня и 2,9% – в медицинских организациях первого уровня.

В структуре смертности новорожденных в раннем неонатальном периоде первое ранговое место занимают состояния перинатального периода (87% от всех случаев). В том числе:

1 место – инфекции перинатального периода (P35 – P39) – 41,9%. Из них удельный вес группы новорожденных до 1000 грамм составляет 81,8%, в том числе до 750 грамм – 89%;

2 место – синдром дыхательных расстройств у новорожденного (P 22.0) – 16,3%;

3 место – асфиксия тяжелой степени при рождении (P 21.0) – 15,1%;

4 место – врожденная пневмония (P 23.0) – 4,7%;

5 место – нетравматическое внутрижелудочковое кровоизлияние (P52) – 3,5%;

6 место – неиммунная водянка (P83) – 2,4%.

Второе ранговое место занимают врожденные аномалии развития (15,6% от всех случаев).

С целью дальнейшего снижения показателя ранней неонатальной смертности в 2018 году в рамках внедренной АС «РАМ» введен анализ качества оказания медицинской помощи при родоразрешении среди учреждений, на основе которого отбираются учреждения родовспоможения для участия в еженедельных отчетах по службе родовспоможения в формате видеоконференцсвязи с

областным перинатальным центром (в 2018 году приняли участие 17 организаций).

С целью профилактики невынашивания беременности в Свердловской области внедрен аудит истмико-цервикальной недостаточности, направленный на своевременную постановку диагноза с последующей коррекцией.

Серьезной немедицинской проблемой остается высокая доля случаев смерти детей на дому и от внешних причин, в основном эти случаи регистрируются в так называемых асоциальных семьях. Необходимо активизировать межведомственное взаимодействие по мониторингу таких семей.

Показатели детской смертности в Свердловской области имеют отчетливую тенденцию к снижению. Так, показатель детской смертности от 0 до 17 лет включительно в 2014 году составлял 79,8 случая на 100 000 детского населения, а в 2018 году – 53,6 случая на 100 000 детского населения (снижение на 32,8%), показатель детской смертности от 0 до 4 лет включительно составил в 2018 году 6,1 на 1000 родившихся живыми.

Показатели инвалидности в динамике с 2013 по 2018 год не претерпевают значимых колебаний. В Свердловской области около 16 тыс. детей-инвалидов, при этом ежегодно впервые устанавливается инвалидность 2 тыс. детей. В структуре заболеваний, обусловивших инвалидность, как среди детей до 14 лет, так и подростков 15–17 лет первые места занимают психические расстройства и заболевания нервной системы, затем следуют врожденные аномалии и болезни эндокринной системы.

В Свердловской области сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи детям. Для этого в Свердловской области работают медицинские организации третьего уровня, оказывающие специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь: ГАУЗ СО «ОДКБ», государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум» (далее – ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»), муниципальное автономное учреждение «Детская городская клиническая больница № 9», государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1». В каждом управленческом округе Свердловской области созданы межмуниципальные детские центры для оказания специализированной медицинской помощи с детскими реанимационными отделениями (в Западном управленческом округе Свердловской области – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница город Первоуральск», Восточном управленческом округе Свердловской области – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Ирбитская центральная городская больница», Южном управленческом округе Свердловской области – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница город Каменск-Уральский» и государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Городская больница город Асбест», Северном управленческом округе Свердловской области – государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области

«Краснотурьинская городская больница», Горнозаводском управленческом округе Свердловской области – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница город Нижний Тагил», в городе Екатеринбурге – муниципальное автономное учреждение «Детская городская клиническая больница № 11»).

Число стационарных коек для детей в Свердловской области с 2013 по 2018 год уменьшилось в целом на 1888 и составило 4563 койки, что обусловлено существенным патоморфозом течения основных заболеваний, внедрением новых диагностических технологий и лечебных мероприятий, приводящих к значительному сокращению круглосуточного наблюдения, а в ряде случаев и к возможности оказания медицинской помощи на дому либо в условиях дневного стационара. Сокращение коечного фонда коснулось всех видов коек, но в большей степени за счет сокращения педиатрических (на 567 коек), практически не изменилось количество специализированных коек (2205 в 2018 году) и коек второго этапа выхаживания новорожденных (443 койки в 2018 году).

Маршрутизация детей с инфекционными заболеваниями осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 21.12.2012 № 1495-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи детям с инфекционными болезнями в Свердловской области». При этом отдельных детских инфекционных больниц в Свердловской области нет. Коечный фонд представлен 798 специализированными инфекционными койками.

Оказание медицинской помощи детям с неврологическими заболеваниями регламентировано приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 27.12.2013 № 1706-п «Об организации оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология» на территории Свердловской области». Коечный фонд представлен 68 круглосуточными койками в межмуниципальных центрах и 130 специализированными неврологическими койками в медицинских организациях третьего уровня, на которых оказывается в том числе высокотехнологичная медицинская помощь детям.

Оказание высокоспециализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневных и круглосуточных стационаров по профилям: нефрология, пульмонология, гастроэнтерология, детская эндокринология, аллергология-иммунология, кардиология, осуществляется только в медицинских организациях третьего уровня.

Маршрутизация детей с нефрологической патологией осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 23.07.2012 № 807-п «Об организации оказания медицинской помощи детям и подросткам с нефрологическими заболеваниями на территории Свердловской области». Коечный фонд представлен 32 специализированными нефрологическими койками и 6 – в дневном стационаре, в том числе для проведения диализа.

Маршрутизация детей с заболеваниями органов дыхания регламентирована приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 16.07.2014 № 924-п «Об организации медицинской помощи детям и подростками с заболеваниями по профилю «Пульмонология» в Свердловской области». Коечный

фонд представлен 50 специализированными пульмонологическими койками.

Оказание помощи детям с гастроэнтерологической патологией организовано согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 27.02.2012 № 245-п «О порядке оказания медицинской помощи детям и подросткам, страдающим заболеваниями гастроэнтерологического профиля». Коечный фонд представлен 55 специализированными гастроэнтерологическими койками. Согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 09.08.2007 № 742-п «Об организации областного детского гепатологического центра на базе ГАУЗ СО «ОДКБ» функционирует областной детский гепатологический центр.

Оказание помощи детям с эндокринной патологией организовано согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 07.02.2011 № 94-п «Об организации медицинской помощи детям и подросткам с заболеваниями эндокринной системы на территории Свердловской области». Коечный фонд представлен 30 специализированными эндокринологическими койками.

Организация оказания медицинской помощи детям, страдающим аллергическими заболеваниями, осуществляется в Свердловской области согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 04.07.2012 № 750-п «О порядке оказания помощи детям и подросткам с аллергическими заболеваниями и болезнями, ассоциированными с иммунодефицитами» на 5 специализированных койках на базе государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Областная детская клиническая больница», а также на педиатрических койках межмуниципальных медицинских центров и в соматических отделениях медицинских организаций первого уровня.

Согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 27.07.2016 № 1215-п «Об организации оказания медицинской помощи детям и подросткам по профилю «детская кардиология» на территории Свердловской области» организовано оказание кардиологической помощи детям на 45 специализированных кардиологических койках. Организовано отделение детской кардиохирургии на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1» (20 коек).

Маршрутизация детей с онкологическими и гематологическими заболеваниями осуществляется согласно приказу Министерства здравоохранения Свердловской области от 10.10.2017 № 1723-п «Об организации медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями на территории Свердловской области». Коечный фонд представлен 5 специализированными гематологическими и 62 специализированными онкологическими койками.

Оказание медицинской помощи детям по хирургическим профилям осуществляется согласно соответствующим приказам Министерства здравоохранения Свердловской области на 3 гинекологических койках, 100 оториноларингологических койках, 85 офтальмологических койках, 70 травматологических койках, 74 ортопедических койках, 50 урологических

койках, 286 хирургических койках, 15 нейрохирургических койках, 15 койках торакальной хирургии, 61 койке челюстно-лицевой хирургии, 59 ожоговых койках.

Амбулаторно поликлиническая помощь детям Свердловской области осуществляется в 63 медицинских организациях (98 поликлинических подразделениях). В ГАУЗ СО «ОДКБ» и ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум» развернуты три консультативно-диагностических центра (третья группа). Имеется одна самостоятельная детская поликлиника – муниципальное автономное учреждение «Детская городская поликлиника № 13». В целом из 98 поликлинических подразделений 16 поликлинических подразделений второй группы – это крупные отделения, каждое из которых обслуживает более 10 000 детского населения (приложение № 2 к программе).

Общая заболеваемость детей в возрасте до 14 лет с 2013 по 2018 год на территории Свердловской области не претерпевает значительных изменений и находится на уровне 2136,9 случая на 1000 детского населения указанной возрастной группы. Это обусловлено своевременным проведением лечебных, диагностических, реабилитационных и оздоровительных мероприятий по результатам профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних согласно порядку, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Реабилитационная помощь детям по основным профилям на территории Свердловской области оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 15.09.2015 № 1356-п «Об организации медицинской реабилитации детям и подросткам на территории Свердловской области», которым определен порядок оказания реабилитационной помощи на территории Свердловской области в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи детям и система отбора пациентов для проведения реабилитации в медицинские организации Свердловской области второго и третьего уровней. Приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 16.05.2016 № 733-п «О маршрутизации детей Свердловской области по профилю «медицинская реабилитация» определена маршрутизация пациентов, перечень медицинских организаций, рекомендации по медицинскому отбору детей.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.02.2018 № 166-п «Об организации специализированной медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (МР) детям, перенесшим острые заболевания, неотложные состояния и хирургические вмешательства, в системе здравоохранения Свердловской области» в 2018 году медицинская реабилитация детей была организована по следующим направлениям:

- 1) нейрореабилитация;
- 2) кардиореабилитация;
- 3) реабилитация после перенесенных травм и операций на опорно-двигательной сфере;

- 4) реабилитация детей, перенесших заболевания перинатального периода;
- 5) реабилитации детей с нарушением слуха, после кохlearной имплантации;
- 6) реабилитация детей с онкогематологическими заболеваниями;
- 7) реабилитация с поражением нервной системы;
- 8) реабилитация после хирургической коррекции врожденных пороков развития органов и систем.

Коечный фонд реабилитационных коек для детей составляет 235 коек.

Паллиативная помощь детям в Свердловской области оказывается в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 08.06.2018 № 939-п «Об организации паллиативной медицинской помощи детям в амбулаторных условиях на территории Свердловской области». По состоянию на 1 января 2019 года лицензии на оказание медицинской помощи по профилю «паллиативная медицинская помощь в педиатрии» в амбулаторных условиях имели 35 медицинских организаций (36 выездных бригад).

В 2018 году в целях повышения квалификации по специальности «Паллиативная помощь в педиатрии» (72 часа) на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России) продолжено обучение врачей-педиатров, детских неврологов, анестезиологов-реаниматологов.

Раздел 7. Мероприятия программы

В рамках программы планируется проведение следующих мероприятий:

1) дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Для каждой медицинской организации будет сформирован и согласован с Министерством здравоохранения Российской Федерации перечень закупаемого оборудования, проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты на поставку оборудования, которое будет введено в эксплуатацию, обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в детские поликлинические отделения медицинских организаций Свердловской области. Всего будут дооснащены 63 медицинских организации, имеющие в своей структуре детские поликлиники/поликлинические отделения.

Перечень медицинских организаций с указанием количества обслуживаемого детского населения приведен в приложении № 2 к программе.

Перечень медицинских изделий для дооснащения медицинских организаций Свердловской области приведен в приложении № 3 к программе;

2) 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 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Для 63 медицинских организаций, осуществляющих первичную медико-санитарную помощь детям в 98 поликлинических подразделениях, будут проведены конкурсные процедуры и заключены государственные контракты для реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств. Данные меры будут направлены на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи, сокращение времени ожидания в очереди при обращении в указанные организации, уменьшение времени ожидания приема, создание понятной системы навигации и логистически правильного расположения кабинетов. Это создаст условия для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями, что позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и во взрослом возрасте. Реализация организационно-планировочных решений внутренних пространств детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций послужит основой для формирования новой модели медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, предусмотренную проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»;

3) увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами. Перед детским здравоохранением стоит задача добиться повышения доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями девочками – врача акушера-гинеколога; мальчиками – врача детского уролога-андролога – с 60 до 80 к 2024 году. В 2017 году охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет на территории Свердловской области составлял 75, в 2018 году – 76. С целью дальнейшего повышения охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Свердловской области от 30.10.2018 № 2144-п «Об организации Центра охраны здоровья детей и подростков в структуре Регионального центра организации первичной медико-санитарной помощи» создан Центр охраны здоровья детей и подростков (далее – центр). Основной задачей центра является организация эффективной системы медицинского обеспечения несовершеннолетних профилактическими медицинскими осмотрами, внедрение и реализация профилактических технологий, формирование здорового образа жизни, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях. На территории Свердловской области особое внимание будет уделено проведению информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств

массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, а также разъяснительной работе с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров в школах.

Также будет увеличен объем охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ. Раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе «школьно-обусловленной», патологии позволит своевременно провести лечебно-реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизить вероятность хронизации заболевания и перехода его в декомпенсированную стадию, что сохранит репродуктивный потенциал подростков;

4) предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов. За счет средств родовых сертификатов (Федеральный закон от 28 ноября 2018 года № 431-ФЗ «О бюджете Фонда социального страхования Российской Федерации на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов») медицинскую помощь получают не менее 267 тыс. женщин, что позволит укрепить материально-техническую базу учреждений родовспоможения, дооснастив их в соответствии с утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации порядками по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», в первую очередь оборудованием и инструментарием для малотравматичного приема родов, адекватного обезболивания в родах, непрерывного мониторинга жизнеспособности плода в родах, обеспечения кислородной поддержки рожениц, родильниц и новорожденных, реанимации новорожденных, создания для новорожденных оптимальных параметров окружающей среды.

Совершенствование работы женских консультаций на территории Свердловской области на основе внедрения организационных бережливых технологий, обеспечивающих комфортность пребывания беременных, повысит раннюю явку для постановки на учет на территории Свердловской области (по итогам работы 2018 года ранняя явка составляла 89,6%).

Работа, направленная на повышение рождаемости в Свердловской области, носит системный характер. Со стороны Министерства здравоохранения Свердловской области проводятся мероприятия по увеличению объема вспомогательных репродуктивных технологий, что обеспечивает ежегодное дополнительное рождение не менее 788 детей. Важным направлением в повышении рождаемости является формирование у женщин сознания необходимости вынашивания беременности. В этой связи особое внимание уделено сформированной системе центров медико-социальной помощи,

кабинетов медико-социальной помощи беременным женщинам. На территории Свердловской области будет продолжена работа по проведению до- и постабортного консультирования;

5) повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров. На базе симуляционного центра ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России будет повышена квалификация специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей и отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности;

6) развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты), повышение качества и доступности специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в стационарных условиях и снижение показателя смертности детского населения, обеспечение внедрения семейно ориентированных технологий, комфортного пребывания родителей с детьми. В 2019 году будет завершено строительство детской поликлиники на 170 посещений в смену с дневным стационаром на 15 коек в городе Красноуфимске;

7) дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий для детей, увеличение выделения и выполнения объемов государственного задания по количеству госпитализаций для оказания медицинской помощи детям по профилю «Медицинская реабилитация». В 2019 году планируется создание регистра детей из групп перинатального риска с врожденными пороками развития, риском формирования инвалидизации и хронических заболеваний. В 2020 году будет сформирована система наблюдения за детьми из групп перинатального риска. Не менее 95% детей, подлежащих наблюдению, будут находиться под наблюдением в системе мониторинга детей из групп перинатального риска с врожденными пороками развития, риском формирования инвалидизации и хронических заболеваний;

8) совершенствование оказания помощи детям с паллиативными состояниями. Повышение качества жизни детей с паллиативными состояниями, обеспечение аппаратами искусственной вентиляции легких детей с паллиативными состояниями. В 2019 году запланировано открытие 18 круглосуточных стационарных коек на базе ГАУЗ СО «ОДКБ», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Серовская городская больница», государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Детская городская больница г. Первоуральск», государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Городская больница г. Асбест». В 2020 году будет открыто отделение паллиативной помощи на базе ГАУЗ СО «ОДКБ» на 20 коек;

9) совершенствование проведения неонатального скрининга в части ранней диагностики наследственных болезней с целью своевременного начала лечения на доклинической стадии заболевания, дальнейшего снижения показателя

младенческой смертности, инвалидизации и формирования хронических заболеваний. В 2020 году будет дооснащен лабораторный отдел государственного бюджетного учреждения здравоохранения Свердловской области «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка» в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 917н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями». Будет произведена замена оборудования с истекшим сроком эксплуатации на современное;

10) совершенствование оказания медицинской помощи детям, занимающимся физической культурой и спортом. Своевременное выявление отклонений в состоянии здоровья детей, занимающихся физической культурой и спортом, формирование групп риска детей по возникновению жизнеугрожающих состояний, ранняя реабилитация и мониторинг дальнейшего состояния здоровья во время тренировочного процесса. Предупреждение внезапных смертей во время тренировочного процесса и занятиями физической культурой. В 2019–2020 годах будет сформирована трехуровневая система медико-биологического обеспечения детей, занимающихся физической культурой и спортом. В 2019 году на базе медицинских организаций Свердловской области будет открыто 5 кабинетов спортивной медицины, в 2020 году – 4 кабинета спортивной медицины.

При реализации мероприятий программы будет обеспечено взаимодействие с национальными медицинскими исследовательскими центрами (далее – НМИЦ) по следующим направлениям:

1) совершенствование маршрутизации в системе охраны здоровья матери и ребенка, в том числе изменение логистики потока пациентов, перераспределение потоков маршрутизированных пациентов по профилям;

2) проведение в 2019 году очного мониторинга качества медицинской помощи с оценкой работы учреждений службы родовспоможения, медицинской документации, соблюдения порядков по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология»;

3) разработка (проведение) мероприятий с использованием телемедицинских технологий (дистанционные консультации/консилиумы);

4) анализ направлений кадровой политики в службе охраны здоровья матери и ребенка (кадровое обеспечение, участие среднего медицинского персонала в оказании медицинской помощи, перераспределение непрофильных функций от врача к среднему медицинскому персоналу);

5) методологическое сопровождение работы службы.

Мероприятия программы непосредственно связаны с реализацией государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», распоряжения Правительства Свердловской области от 31.10.2018 № 664-РП «Об утверждении плана мероприятий на 2018–2020 годы, проводимых в Свердловской области в рамках Десятилетия детства».

Целевые индикаторы и показатели выполнения задач по реализации программы на территории Свердловской области на 2019–2024 годы приведены в приложении № 4 к программе.

Раздел 8. Взаимодействие с другими региональными проектами

Реализация программы носит межведомственный и системный характер, ведет к достижению целевых показателей национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Региональный проект «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» позволит повысить доступность и качество первичной медико-санитарной медицинской помощи детям Свердловской области. Будет обеспечена оптимальная доступность первичной медико-санитарной помощи путем создания 14 новых и замены аварийных и ветхих фельдшерско-акушерских пунктов, приобретения 19 мобильных медицинских комплексов, что позволит повысить качество оказания медицинской помощи матерям и детям в малонаселенных и труднодоступных районах Свердловской области. Своевременность экстренной медицинской помощи беременным и детям с использованием санитарной авиации посредством строительства одной вертолетной площадки, увеличения количества вылетов санитарной авиации. Региональным проектом «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе применения технологий бережливого производства, в том числе на базе женских консультаций, что позволит совершенствовать работу женских консультаций на территории Свердловской области, обеспечит комфортность пребывания беременных, повысит раннюю явку для постановки на учет. Осуществление мероприятий по развитию профилактической инфраструктуры в Свердловской области, а также организации профилактических осмотров в поликлиниках с минимальными для пациента временными затратами с охватом всех граждан профилактическими осмотрами с 1,441 млн. человек в 2017 году до 3,004 млн. человек в 2024 году позволит максимально сохранить репродуктивный потенциал жителей Свердловской области.

Региональный проект «Борьба с онкологическими заболеваниями» позволит организовать мероприятия, направленные на раннее выявление онкологических заболеваний у детей, сформировать «онконастороженность» у врачей-педиатров, обеспечить оказание медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями. В рамках указанного регионального проекта планируется дооснастить медицинским оборудованием и медицинскими изделиями детский онкологический центр ГАОУЗ СО «ОДКБ».

Региональный проект «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» направлен на устранение кадрового дефицита медицинских работников службы охраны здоровья матери и ребенка. Указанные выше задачи планируется решить как за счет дополнительной

подготовки специалистов (увеличение числа обучающихся по программам ординатуры и программам среднего профессионального образования), так и путем совершенствования механизмов закрепления специалистов в отрасли (повышение эффективности трудоустройства выпускников, в том числе подготовленных в рамках целевого обучения). Также мероприятия указанного регионального проекта направлены на повышение профессионального уровня специалистов службы охраны здоровья матери и ребенка. Внедрение системы непрерывного профессионального образования как врачей, так и среднего медицинского персонала с использованием дистанционных образовательных технологий и освоение разработанных с учетом порядков оказания медицинской помощи клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины интерактивных образовательных модулей позволят повысить уровень квалификации специалистов детской службы.

Региональный проект «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций службы охраны здоровья матери и ребенка на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения. К 2023 году в Свердловской области должно быть завершено внедрение государственных информационных систем в сфере здравоохранения, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации, и подключение к ним всех медицинских организаций службы охраны здоровья матери и ребенка, создание на их платформе централизованных систем, что обеспечит преемственность оказания медицинской помощи, маршрутизацию пациентов и мониторинг оказания медицинской помощи по профилям «акушерство и гинекология», «неонатология», «педиатрия», организацию телемедицинских консультаций. Создание автоматизированной диспетчеризации санитарного транспорта повысит качество предоставления медицинской помощи матерям и детям при развитии экстренных и неотложных ситуаций. К 2022 году медицинские организации службы охраны здоровья матери и ребенка реализуют систему электронных рецептов, автоматизированное управление льготным лекарственным обеспечением, что повысит доступность первичной медико-санитарной помощи детям.

Региональный проект «Укрепление общественного здоровья» объединит меры, направленные на формирование системы мотивации граждан Свердловской области к ведению здорового образа жизни, включая здоровое питание, в том числе на ликвидацию микронутриентной недостаточности, сокращение потребления соли и сахара, защиту от табачного дыма, снижение потребления алкоголя, что обеспечит укрепление и сохранение репродуктивного потенциала будущих родителей, и, как следствие, обеспечит сохранение и укрепление здоровья их детей. Формирование профилактической среды в рамках проекта, в которой минимизировано негативное воздействие факторов риска, обеспечит укрепление и сохранение здоровья беременных женщин.

Региональный проект «Финансовая поддержка семей при рождении детей», реализуемый Министерством социальной политики Свердловской области

совместно с Министерством здравоохранения Свердловской области и Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Свердловской области в рамках национального проекта «Демография», направлен на увеличение суммарного коэффициента рождаемости посредством внедрения механизма финансовой поддержки семей при рождении детей, создания благоприятных условий для жизнедеятельности семьи и рождения детей. На достижение поставленной цели направлена реализация Федерального закона от 28 декабря 2017 года № 418-ФЗ «О ежемесячных выплатах семьям, имеющим детей», Областного закона от 23 октября 1995 года № 28-ОЗ «О защите прав ребенка», законов Свердловской области от 20 ноября 2009 года № 100-ОЗ «О социальной поддержке многодетных семей в Свердловской области» и от 20 октября 2011 года № 86-ОЗ «Об областном материнском (семейном) капитале» и других нормативных правовых актов Свердловской области.

Региональный проект «Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культуры и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта и подготовка спортивного резерва» («Спорт – норма жизни»), реализуемый Министерством физической культуры и спорта Свердловской области в рамках национального проекта «Демография», обеспечит увеличение доли детей и молодежи, систематически занимающихся физической культурой и спортом, а также улучшение медицинского сопровождения детей-спортсменов.

Раздел 9. Анализ рисков реализации программы и мероприятия по их предупреждению

Риски мероприятий программы и мероприятия по их предупреждению представлены в таблице 2:

Таблица 2

Риски реализации программы и мероприятия по их предупреждению

Риск	Мероприятие
Снижение показателя рождаемости может привести к необъективности динамики показателя младенческой смертности (расчет целевого показателя производится на 1000 родившихся живыми)	Выполнение комплекса мероприятий по повышению рождаемости в виде возможности репродуктивного выбора для семьи, доступность экстракорпорального оплодотворения при бесплодии, развитие сети центров кризисной беременности, работа по снижению абортот и другие мероприятия по повышению рождаемости

<p>Замедление темпов снижения показателя младенческой смертности за счет сохраняющейся или увеличивающейся доли случаев гибели младенцев от немедицинских причин (различные виды травм, сопровождающиеся гибелью детей до приезда машины скорой помощи, необращение родителей за медицинской помощью и иные причины)</p>	<p>Усиление взаимодействия медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, с органами системы профилактики в части управления рисками, влияющими на уровень социальной безопасности детства (строгий учет всех семей высокого социального риска, обеспечение оказания круглосуточной медицинской помощи детям из таких семей в праздничные и выходные дни, мониторинг детей, изъятых из семей и временно помещенных в дома ребенка).</p> <p>Активизация работы на уровне глав муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в части усиления организации помощи семьям высокого социального риска</p>
<p>Невыполнение подрядчиками своих обязательств по строительству, реконструкции, капитальному ремонту детских больниц/корпусов Свердловской области</p>	<p>Своевременная разработка проектно-сметной документации по объектам строительства, реконструкции и капитального ремонта с получением положительного заключения государственной экспертизы. Обеспечение финансирования строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов в требуемом объеме</p>

Раздел 10. Оценка социально-экономической эффективности реализации программы

Программа разработана во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения».

Программа направлена на развитие службы охраны здоровья матери и ребенка и является составной частью комплекса мер по улучшению демографической ситуации в Свердловской области, поскольку неудовлетворенность населения качеством медицинской помощи детям является одним из сдерживающих факторов для рождения детей.

Улучшить комфортность первичной медико-санитарной помощи детям, обеспечить доступность и повысить качество оказания медицинской помощи детям планируется посредством мероприятий, предусматривающих:

- 1) дооснащение детских поликлиник оборудованием;
- 2) развитие профилактической направленности педиатрической службы;
- 3) внедрение стационарзамещающих технологий в амбулаторном звене;
- 4) создание комфортных условий пребывания детей и их родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций;

5) снижение жалоб на качество оказания медицинской помощи матерям и детям.

Укрепление материально-технической базы учреждений родовспоможения (женских консультаций, родильных домов, перинатальных центров и иное), обеспечение обучения, повышения квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров повысит качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

Усиленное в результате исполнения программы поликлиническое звено, обладающее современными амбулаторными и стационарозамещающими технологиями лечения и реабилитации детей, позволит снизить нагрузку на детские стационары, что является одной из стратегических целей отечественного здравоохранения.

Успешная реализация программы внесет ощутимый вклад в решение задач подпрограммы 3 «Охрана здоровья матери и ребенка» государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 21.10.2013 № 1267-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие здравоохранения Свердловской области до 2024 года», и будет способствовать совершенствованию системы охраны здоровья граждан в целях профилактики заболеваний, сохранения и укрепления физического и психического здоровья каждого человека, предоставления доступности и качества медицинской помощи детям.

Реализация мероприятий, предусмотренных программой, позволит улучшить качественные показатели здоровья и социального положения детей Свердловской области, повысить качество и доступность медицинской помощи детям, в том числе детям-инвалидам.

Раздел 11. Основные перспективы развития детского здравоохранения в Свердловской области до 2024 года

Основные перспективы развития детского здравоохранения в Свердловской области до 2024 года направлены на предупреждение, раннее выявление и лечение заболеваний, снижение младенческой и детской смертности, формирование у детей и их родителей мотивации к здоровому образу жизни, принятие соответствующих мер по организации обеспечения детей лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания, медицинскими изделиями, создание и развитие государственных учреждений здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь детям, с учетом обеспечения благоприятных условий для пребывания в них детей, в том числе детей-инвалидов, и возможности пребывания с ними родителей и (или) иных членов семьи, а также социальной инфраструктуры, ориентированной на организованный отдых, оздоровление детей и восстановление их здоровья.

В рамках реализации программы будет применен комплексный подход к решению актуальных проблем материнства и детства, который будет заключаться

не только в строительстве (реконструкции) медицинских организаций или закупках оборудования, но и во включении новых учреждений и технологических процессов в трехуровневую, эффективную и логичную сеть, которая обеспечит высокую как клиническую, так и экономическую эффективность. Так, дальнейшее развитие дистанционных методов работы с медицинскими организациями первого уровня позволит оптимизировать работу трехуровневой системы перинатальной помощи на территории Свердловской области, обеспечить условия для полноценной маршрутизации беременных и новорожденных. При этом индикаторами эффективности всей системы помимо снижения показателей младенческой и детской смертности будет концентрация преждевременных родов и беременных высокого риска в перинатальных центрах.

Будет продолжено совершенствование специализированной медицинской помощи матерям и детям, в том числе дальнейшее развитие реабилитационных технологий детям, оказания помощи детям с паллиативными состояниями, медицинской помощи детям, занимающимся физической культурой и спортом, доступности вспомогательных репродуктивных технологий.

Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям на территории Свердловской области должно быть достигнуто в том числе путем увеличения доли детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, дооснащенных медицинскими изделиями, с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям», а также создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций к 2020 будут соответствовать современным требованиям, что обеспечит повышение удовлетворенности населения качеством оказания медицинской помощи.

С учетом современных требований на территории Свердловской области не только детские поликлиники нуждаются в существенной модернизации, но и ГАУЗ СО «ОДКБ». Строительство приемно-диагностического корпуса с операционным блоком и наземным переходом ГАУЗ СО «ОДКБ» 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 медицинской организации. Реконструкция клиничко-диагностического центра ГАУЗ СО «ОДКБ» позволит обеспечить необходимую проектную мощность до 450 посещений, повысит доступность медицинской помощи, комфортность пребывания семей с детьми, а также доступность условий для пациентов с ограниченными возможностями. При реконструкции будут использованы все современные организационно-планировочные решения, технологии бережливого производства.

С целью совершенствования манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, повышения качества медицинской помощи детям и снижения

смертности и инвалидности на территории Свердловской области будет продолжено повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров.

Совершенствование проведения неонатального скрининга в части ранней диагностики наследственных болезней с целью своевременного начала лечения на доклинической стадии заболевания является еще одним приоритетным направлением развития детского здравоохранения на территории Свердловской области, оказывающим значительное влияние на дальнейшее снижение показателя младенческой смертности, инвалидизации и формирования хронических заболеваний.

Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей и подростков с последующим лечением имеющейся патологии предотвратит нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий, окажет положительное влияние на повышение рождаемости на территории Свердловской области.

Дальнейшая работа, направленная на увеличение выделения и выполнение объемов государственного задания по количеству госпитализаций, создание регистра детей из групп перинатального риска, с врожденными пороками развития, риском формирования инвалидизации и хронических заболеваний обеспечит устойчивый естественный рост численности населения Свердловской области.

Важнейшее направление, имеющее не только медицинское, но и социальное, общественное значение, – это организация паллиативной помощи детям. В Свердловской области должны быть сформированы новые подходы, направленные на повышение качества жизни детей с паллиативными состояниями, обеспечение детей аппаратами искусственной вентиляции легких, в том числе на дому, увеличение коечного фонда круглосуточных паллиативных коек на территории Свердловской области. Необходимо изменить систему помощи детям, нуждающимся в долговременном уходе и в стационаре, и дома, настроить ее на адресность помощи конкретной семье.

При развитии инфраструктуры детского здравоохранения должно быть уделено внимание развитию школьной медицины. Во всех образовательных организациях будут созданы автоматизированные рабочие места в медицинских кабинетах, организован мониторинг здоровья обучающихся, что позволит проводить дифференцированное медицинское наблюдение, определять приоритеты при разработке индивидуальных профилактических и реабилитационных программ учащихся.

Реализация программы будет носить системный характер и обеспечит достижение цели – снижение младенческой смертности к 2024 году до 4,0 на 1000 родившихся живыми, и опосредовано повлияет на достижение целевых показателей национального проекта «Здравоохранение» – обеспечение устойчивого естественного роста численности населения Российской Федерации и повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет к 2024 году и до 80 лет к 2030 году.

Приложение № 1
к программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям Свердловской
области, до 2024 года»

**ИСПОЛНИТЕЛИ
по отдельным направлениям программы**

Номер строки	Роль в программе	Инициалы, фамилия	Должность	Непосредственный руководитель	Должность
1	2	3	4	5	6
1.	Руководитель	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
2.	Администраторы	Е.А. Есина, Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
3.	Куратор	П.В. Креков	Заместитель Губернатора Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
4.	1. Направление – повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии на базе симуляционных центров				
5.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
6.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области

1	2	3	4	5	6
7.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
8.	Участник	К.П. Петина	ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
9.	2. Направление – увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в соответствии с приказом Минздрава России от 21.12.2012 № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях»				
10.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
11.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
12.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
13.	Участник	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области

1	2	3	4	5	6
14.	Участник	О.В. Самарина	главный специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
15.	3. Направление – дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»				
16.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
17.	Участник	Е.А. Есина	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
18.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
19.	Рабочая группа	О.Л. Тимошенко	директор ГКУ СО «Финансово- хозяйственное управление»	Е.А. Есина	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
20.	Рабочая группа	Д.Е. Жовтяк	начальник отдела материально-технического обеспечения ГКУ СО «Финансово- хозяйственное управление»	О.Л. Тимошенко	директор ГКУ СО «Финансово- хозяйственное управление»
21.	Рабочая группа	А.А. Кузнецова	начальник инженерно- технического отдела ГКУ СО «Финансово- хозяйственное управление»	О.Л. Тимошенко	директор ГКУ СО «Финансово- хозяйственное управление»

1	2	3	4	5	6
22.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
23.	Участник	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
24.	4. Направление – обеспечение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15–17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами не менее 60% детей				
25.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
26.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
27.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области

1	2	3	4	5	6
28.	Участник	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
29.	Участник	О.В. Самарина	главный специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
30.	5. Направление – оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов				
31.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
32.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
33.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
34.	Участник	К.П. Петина	ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области

1	2	3	4	5	6
35.	6. Направление – дальнейшее внедрение и совершенствование реабилитационных технологий для детей				
36.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
37.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
38.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
39.	Участник	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
40.	Участник	И.А. Литвищенко	ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
41.	7. Направление – совершенствование оказания помощи детям с паллиативными состояниями				
42.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
43.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области

1	2	3	4	5	6
44.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
45.	Участник	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
46.	Участник	И.А. Литвищенко	ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
47.	8. Направление – совершенствование неонатального скрининга				
48.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
49.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
50.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области

1	2	3	4	5	6
51.	Участник	Е.Б. Николаева	Главный врач ГБУЗ СО «Клинико-диагностический центр «Охрана здоровья матери и ребенка»	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
52.	9. Направление – совершенствование медицинской помощи детям, занимающимся физкультурой и спортом				
53.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
54.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
55.	Участник	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
56.	Участник	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Н.А. Зильбер	начальник отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области
57.	Участник	К.П. Петина	ведущий специалист отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области	Л.Н. Малямова	заместитель начальника отдела организации медицинской помощи матерям и детям Министерства здравоохранения Свердловской области

1	2	3	4	5	6
58.	10. Направление – развитие материально-технической базы детских больниц/корпусов Свердловской области (строительство, реконструкция, капитальные ремонты)				
59.	Ответственный за достижение результатов	М.М. Волков	Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
60.	Ответственный за достижение результатов	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области	Е.В. Куйвашев	Губернатор Свердловской области
61.	Участник	Е.А. Есина	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
62.	Участник	Е.А. Чадова	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области	А.И. Цветков	Министр здравоохранения Свердловской области
63.	Участник	О.Л. Тимошенко	директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	Е.А. Есина	Заместитель Министра здравоохранения Свердловской области
64.	Участник	А.А. Кузнецова	начальник инженерно-технического отдела ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»	О.Л. Тимошенко	директор ГКУ СО «Финансово-хозяйственное управление»
65.	Участник	Т.А. Беляев	начальник отдела координации исполнения государственного и муниципального заказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области	М.М. Волков	Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

Приложение № 2
к программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям Свердловской
области, до 2024 года»

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций с указанием количества обслуживаемого детского населения

Номер строки	Наименование медицинской организации	Адрес медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Номер группы медицинских организаций
1	2	3	4	5
1.	ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница» (консультативно-диагностический центр)	620149, г. Екатеринбург, ул. Серафимы Дерябиной, д. 32	детское население г. Екатеринбурга и Свердловской области	3
2.	ГАУЗ СО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум» (консультативно-диагностический центр № 1)	620014, г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, д. 73	детское население г. Екатеринбурга и Свердловской области	3
3.	ГАУЗ СО «Многопрофильный клинический медицинский центр «Бонум» (консультативно-диагностический центр № 2)	620043, г. Екатеринбург, ул. Краснокамская, д. 36	детское население г. Екатеринбурга и Свердловской области	3

1	2	3	4	5
4.	ГБУЗ СО «Алапаевская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624600, г. Алапаевск, ул. Братьев Серебряковых, д. 13	9582	1
5.	ГБУЗ СО «Алапаевская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	624691, п.г.т. Верхняя Синячиха, ул. Горького, д. 50	5784	1
6.	ГБУЗ СО «Арамилская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624001, г. Арамил, ул. Клубная, д. 57	5747	1
7.	ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Артемовский, ул. Малышева, д. 2.	5935	1
8.	ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623340, п.г.т. Арти, ул. Рабочей молодежи, д. 12	6053	1
9.	ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Асбест, ул. им. А.П. Ладъжинского, д. 18	14 796	2
10.	ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623330, п.г.т. Ачит, ул. Кривокубова, д. 113	3649	1
11.	ГБУЗ СО «Байкаловская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623850, с. Байкалово, ул. Клубная, д. 39	3662	1
12.	ГБУЗ СО «Белоярская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	624030, п.г.т. Белоярский, ул. Юбилейная, д. 13а	9664	1
13.	ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Березовский, ул. Гагарина, д. 6	17 500	1
14.	ГБУЗ СО «Бисертская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	623250, п.г.т. Бисерт, ул. Революции, д. 209	3119	1
15.	ГБУЗ СО «Богдановичская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623510, г. Богданович, ул. Октябрьская, д. 89	10 954	1
16.	ГБУЗ СО «ГБ г. Верхний Тагил» (детское поликлиническое отделение)	624162, г. Верхний Тагил, ул. Островского, д. 39	2585	1
17.	ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГБ им. П.Д. Бородина» (детское поликлиническое отделение)	624080, г. Верхняя Пышма, ул. Чайковского, д. 32	26 516	1
18.	ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624760, г. Верхняя Салда, ул. Крупской, д. 36	9050	1
19.	ГБУЗ СО «ЦГБ г. Верхняя Тура» (детское поликлиническое отделение)	624320, г. Верхняя Тура, ул. Мира, д. 2	2133	1

1	2	3	4	5
20.	ГБУЗ СО «ЦРБ Верхотурского района» (детское поликлиническое отделение)	624380, г. Верхотурье, ул. Мира, д. 14	3785	1
21.	ГБУЗ СО «Волчанская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624941, г. Волчанск, ул. Социалистическая, д. 6	2135	1
22.	ГБУЗ СО «Горноуральская РП» (детское поликлиническое отделение)	622039, г. Нижний Тагил, проспект Строителей, д. 26	5952	1
23.	ГБУЗ СО «Дегтярская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	623270, г. Дегтярск, ул. Головина, д. 9а	3296	1
24.	ГБУЗ СО «Ивдельская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	624590, г. Ивдель, ул. Данилова, д. 53	4230	1
25.	ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	623850, г. Ирбит, ул. Советская, д. 35	16 497	2
26.	ГБУЗ СО «Каменская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623480, с. Покровское, Больничный городок, д. 1а	5698	1
27.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Каменск-Уральский, ул. Калинина, д. 50	10 413	2
28.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский» (детское поликлиническое отделение)	624000 г. Каменск-Уральский, ул. Сибирская, д. 5б	6684	2
29.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский» (детское поликлиническое отделение)	624000 г. Каменск-Уральский, ул. Алюминиевая, д. 39	6044	1
30.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский» (детское поликлиническое отделение)	624000 г. Каменск-Уральский, ул. Карла Маркса, д. 50	6743	1
31.	ГБУЗ СО «Камышловская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	624867, г. Камышлов, ул. Куйбышева, д. 114	12 233	1
32.	ГБУЗ СО «Карпинская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624039, г. Карпинск, ул. Карла Маркса, д. 34	6610	1
33.	ГБУЗ СО «Качканарская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624351, г. Качканар, ул. Октябрьская, д. 2г	8457	1
34.	ГБУЗ СО «Кировградская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624150, г. Кировград, ул. Декабристов, д. 5	5776	1
35.	ГАУЗ СО «Красноуральская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624450, г. Красноуральск, ул. Парковая, д. 11	13 841	2

1	2	3	4	5
36.	ГБУЗ СО «Красноуральская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624330, г. Красноуральск, ул. И. Янкина, д. 16	5716	1
37.	ГБУЗ СО «Красноуфимская РБ» (детское поликлиническое отделение)	623300, г. Красноуфимск, ул. Октября, д. 51	14 803	1
38.	ГБУЗ СО «ЦГБ г. Кушва» (детское поликлиническое отделение)	624300, г. Кушва, ул. Строителей, д. 136	8730	1
39.	ГБУЗ СО «Мальшевская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624066, п.г.т. Мальшева, ул. Тимирязева, д. 13	2046	1
40.	ГБУЗ СО «Невьянская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	624190, г. Невьянск, ул. Чапаева, д. 24, корп. 2	9166	1
41.	ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623090, г. Нижние Серги, ул. Титова, д. 67	4679	1
42.	ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение (филиал))	623080, г. Михайловск, ул. Кирова, д. 51	2706	1
43.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Нижний Тагил, ул. Окунева, д. 32	23 950	2
44.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Нижний Тагил, ул. Карла Маркса, д. 36	8886	1
45.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Нижний Тагил, ул. Тагилстроевская, д. 4	12 247	2
46.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Нижний Тагил, ул. Черных, д. 28	11 830	2
47.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Нижний Тагил, ул. Победы, д. 42	7442	1
48.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Нижний Тагил, ул. Балакинская, д. 16	8087	1
49.	ГБУЗ СО «Нижнесалдинская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624610, г. Нижняя Салда, ул. Карла Маркса, д. 4	1906	1
50.	ГБУЗ СО «Нижнетуринская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624222, г. Нижняя Тура, ул. Ильича, д. 5	5602	1
51.	ГБУЗ СО «Новолялинская РБ» (детское поликлиническое отделение)	624400, г. Новая Ляля, ул. Розы Люксембург, д. 79	4513	1

1	2	3	4	5
52.	ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск» (детское поликлиническое отделение)	623106, г. Первоуральск, ул. Гагарина, д. 38а	34 815	2
53.	ГБУЗ СО «Полевская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	623380, г. Полевской, ул. Ленина, д. 1	15 701	1
54.	ГБУЗ СО «Пышминская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623550, п.г.т. Пышма, ул. Комарова, д. 5	4428	1
55.	ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	623281, г. Ревда, ул. Энгельса, д. 35	13 518	1
56.	ГАУЗ СО «Режевская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623730, г. Реж, ул. Космонавтов, д. 8	10 241	1
57.	ГБУЗ СО «Рефтинская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624285, п.г.т. Рефтинский, ул. Гагарина, д. 25	3427	1
58.	ГБУЗ СО «ГБ ЗАТО Свободный» (детское поликлиническое отделение)	624790, п.г.т. Свободный ул. Ленина, д. 53	2253	1
59.	ГБУЗ СО «Североуральская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	624480, г. Североуральск, ул. Чайковского, д. 24	5424	1
60.	ГБУЗ СО «Серовская ГБ» (детское поликлиническое отделение)	624992, г. Серов, ул. Победы, д. 16	23 345	2
61.	ГБУЗ СО «Слободо-Туринская РБ» (детское поликлиническое отделение)	623930, с. Туринская Слобода, ул. Советская, д. 96б	3403	1
62.	ГАУЗ СО «Сухоложская РБ» (детское поликлиническое отделение)	624000, г. Сухой Лог, ул. Горького, д. 10	10 296	1
63.	ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	624120, г. Сысерть, ул. Коммуны, д. 71	14731	1
64.	ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623950, г. Тавда, ул. 9 Января, д. 123	8666	1
65.	ГБУЗ СО «Талицкая ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623640, г. Талица, ул. Луначарского, д. 55	10 125	1
66.	ГБУЗ СО «Тугулымская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	623650, п.г.т. Тугулым, ул. Школьная, д. 30	4998	1
67.	ГБУЗ СО «Туринская ЦРБ им. О.Д. Зубова» (детское поликлиническое отделение)	623900, г. Туринск, ул. Ленина, д. 59	6230	1

1	2	3	4	5
68.	ГБУЗ СО «Шалинская ЦГБ» (детское поликлиническое отделение)	623030, п.г.т. Шаля, ул. Пушкина, д. 8	4176	1
69.	МАУ «Детская городская больница № 8» (детское поликлиническое отделение)	620085, г. Екатеринбург, ул. Санаторная, д. 22	23 873	1
70.	МАУ «Детская городская больница № 8» (детское поликлиническое отделение)	620010, г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, д. 34а	10 621	2
71.	МАУ «Детская городская больница № 8» (детское поликлиническое отделение)	620130, г. Екатеринбург, ул. Академика Шварца, д. 14г	17 347	1
72.	МАУ «Детская городская больница № 8» (детское поликлиническое отделение)	620023, г. Екатеринбург, пер. Гончарный, д. 5	8724	1
73.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11» (детское поликлиническое отделение)	620131, г. Екатеринбург, ул. Заводская, д. 32	19 545	1
74.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11» (детское поликлиническое отделение)	620086, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 48	16 040	1
75.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11» (детское поликлиническое отделение)	620034, г. Екатеринбург, ул. Опалихинская, д. 17	10 785	1
76.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11» (детское поликлиническое отделение)	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 126	22 747	1
77.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11» (детское поликлиническое отделение)	620149, г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, д. 32, корп. 2, литер А	13 714	1
78.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11» (детское поликлиническое отделение)	620149, г. Екатеринбург, ул. Громова, д. 142а	13 714	1

1	2	3	4	5
79.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11» (детский городской кардиологический центр)	620034, г. Екатеринбург, ул. Нагорная, д. 48	детское население г. Екатеринбурга	2
80.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	620078, г. Екатеринбург, ул. Педагогическая, д. 23	42 266	1
81.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	620100, г. Екатеринбург, ул. Сибирский тракт, д. 5а	10 684	1
82.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	г. Екатеринбург, ул. Уральская, д. 52/2	9399	1
83.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	г. Екатеринбург, ул. Сулимова, д. 41	11 135	1
84.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	г. Екатеринбург, ул. Высоцкого, д. 18а	13 435	1
85.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	г. Екатеринбург, Комсомольская, д. 4а	10 362	1
86.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	г. Екатеринбург, ул. Циолковского, д. 86	5167	1
87.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	г. Екатеринбург, ул. Новая, д. 12	10 336	1
88.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	г. Екатеринбург, ул. Есенина, д. 7а	5160	1
89.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	620100, г. Екатеринбург, ул. Ткачей, д. 16а	35 818	2

1	2	3	4	5
90.	МАУ «Детская городская поликлиника № 13» (детское поликлиническое отделение)	620100, г. Екатеринбург, ул. Буторина, д. 10	детское население г. Екатеринбурга	2
91.	МАУ «Детская городская больница № 15» (детское поликлиническое отделение)	620042, г. Екатеринбург, пр-т Орджоникидзе, д. 25 / ул. Ломоносова, д. 14а	12 509	1
92.	МАУ «Детская городская больница № 15» (детское поликлиническое отделение)	620088, г. Екатеринбург, пр-т Орджоникидзе, д. 13	11 675	2
93.	МАУ «Детская городская больница № 15» (детское поликлиническое отделение)	620135, г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, д. 74 / 620042, г. Екатеринбург, ул. Стачек, д. 55	15 126	1
94.	МАУ «Детская городская больница № 15» (детское поликлиническое отделение)	620017, г. Екатеринбург, пер. Калиновский, д. 11 / 620017, г. Екатеринбург, ул. Бабушкина, д. 24а	14 495	1
95.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9» (детское поликлиническое отделение)	620137, г. Екатеринбург, ул. Испанских рабочих, д. 28	6604	1
96.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9» (детское поликлиническое отделение)	620141, г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д. 160	10 854	1
97.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9» (детское поликлиническое отделение)	620050, г. Екатеринбург, ул. Минометчиков, д. 62	17 480	1
98.	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9» (консультативно-диагностический центр)	620134, г. Екатеринбург, ул. Решетская, д. 51	детское население г. Екатеринбурга и Свердловской области	2

Приложение № 3
к программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям Свердловской
области, до 2024 года»

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских изделий для дооснащения медицинских организаций Свердловской области

Номер строки	Наименование медицинского изделия	Код вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам	Наименование медицинской организации	Количество аппаратов и оборудования
1	2	3	4	5	6
1.	2019 год				
2.	Дефибриллятор внешний	126500	дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	ГБУЗ СО «Камышловская ЦРБ»	1
				МАУ «Детская городская клиническая больница № 11»	1
				МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	2
				ГБУЗ СО «Нижнесалдинская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Полевская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Качканарская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Шалинская ЦГБ»	1

1	2	3	4	5	6
				ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	2
				ГБУЗ СО «Алапаевская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «ГБ г. Верхний Тагил»	1
				ГБУЗ СО «Дегтярская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Каменская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Кировградская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «ЦГБ г. Кушва»	1
				ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ»	2
				ГБУЗ СО «Новолялинская РБ»	1
				ГБУЗ СО «Пышминская ЦРБ»	1
				ГАУЗ СО «Режевская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Североуральская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Красноуфимская РБ»	2
				ГБУЗ СО «Мальшевская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Туринская ЦРБ им. О.Д. Зубова»	1
				ГБУЗ СО «Тугулымская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «ГБ ЗАТО Свободный»	1
				ГБУЗ СО «Слободо-Туринская РБ»	1
3.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	2
				ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Карпинская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Шалинская ЦГБ»	1

1	2	3	4	5	6
				ГАУЗ СО «Красноурьинская ГБ»	1
				МАУ «Детская городская больница № 15»	1
				ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ»	1
				ГАУЗ СО «Режевская ЦРБ»	1
				ГАУЗ СО «Сухоложская РБ»	1
				ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	2
				ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
4.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	200480	камера медицинская цифровая универсальная	ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
5.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	1
				ГАУЗ СО «Красноурьинская ГБ»	1
				МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	1
6.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареек	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	3
				МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	1
7.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, профессиональный	ГБУЗ СО «Камышловская ЦРБ»	2
				МАУ «Детская городская клиническая больница № 11»	1
				МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	7

1	2	3	4	5	6
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	4
				ГБУЗ СО «Ачитская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Полевская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Качканарская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Карпинская ЦГБ»	1
				ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	3
				ГАУЗ СО «Краснотурьинская ГБ»	1
				МАУ «Детская городская больница № 8»	1
				МАУ «Детская городская больница № 15»	2
				ГАУЗ СО «ОДКБ»	2
				ГБУЗ СО «Алапаевская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Алапаевская ГБ№	1
				ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «ГБ г. Верхний Тагил»	1
				ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Волчанская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Дегтярская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Каменская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Красноуральская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Нижнетуринская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Новолялинская РБ»	1
				ГБУЗ СО «Пышминская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Талицкая ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Красноуфимская РБ»	1

1	2	3	4	5	6
				ГБУЗ СО «Мальшевская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ»	3
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	1
				ГБУЗ СО «ГБ ЗАТО Свободный»	2
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»	1
				ГБУЗ СО «Слободо-Туринская РБ»	1
8.	Автоматический рефкератометр	172230	рефрактометр офтальмологический автоматический	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	1
9.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	1
10.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	1
11.	2020 год				
12.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	анализатор гематологический ИВД, автоматический	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	1
				МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	2
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»	1
13.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	1
				ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
				ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
14.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	ГБУЗ СО «Камышловская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	3
				ГБУЗ СО «Березовская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Полевская ЦГБ»	2
				ГБУЗ СО «Качканарская ЦГБ»	1

1	2	3	4	5	6
				ГБУЗ СО «Шалинская ЦГБ»	1
				ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
15.	Щелевая лампа с принадлежностями	172330	лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	ГАУЗ СО «Красноурьинская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Алапаевская ЦРБ»	1
				ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»	1
16.	Тренажер для механотерапии для верхней конечности	120390	тренажер стимулирующий с видеодемонстрацией результатов	ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
17.	Велотренажер для механотерапии	140790	велоэргометр	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	1
				МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	1
				ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
18.	ЛОР-комбайн	167570	система для ЛОР-осмотра/терапевтических процедур	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	2
				ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	1
				ГАУЗ СО «Красноурьинская ГБ»	1
				ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	1
19.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	тонометр офтальмологический, ручной	ГАУЗ СО «Красноурьинская ГБ»	2
		172450	тонометр офтальмологический, с питанием от батарей	ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	1
				ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»	1
		172460	тонометр офтальмологический, с питанием от сети	ГАУЗ СО «Красноурьинская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	1

1	2	3	4	5	6
20.	Автоматический рефкератометр	336080	рефрактокератометр офтальмологический автоматический	ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
21.	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	178060	система мониторинга показателей при проведении сердечного стресс-теста с нагрузкой	ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
				ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
22.	Риноларингофиброскоп	179710	назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
23.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	180020	эндоскопы гибкие с принадлежностями	МАУ «Детская городская клиническая больница № 11»	2
				ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	1
24.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	МАУ «Детская городская больница № 8»	1
				МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	1
				ГБУЗ СО «Верхнесалдинская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Нижнесергинская ЦРБ»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «Туринская ЦРБ им. О.Д. Зубова»	1

1	2	3	4	5	6
25.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	192070	система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
				ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
26.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	200480	камера медицинская цифровая универсальная	ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»	1
27.	Автоматический периметр	216690	периметр автоматический	ГБУЗ СО «Серовская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	3
28.	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	260250	прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
29.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриполосный, чреспищеводный	260250	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
				ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
30.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	анализатор мочи лабораторный, ИВД, автоматический	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	2
				ГАУЗ СО «Краснотурьинская ГБ»	1
				ГБУЗ СО «Ирбитская ЦГБ»	1
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Первоуральск»	1

1	2	3	4	5	6				
31.	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от батареи	ГАУЗ СО «ГБ г. Асбест»	1				
				ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1				
		262490	офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от сети	ГБУЗ СО «ДГБ г. Нижний Тагил»	1				
				ГАУЗ СО «Красноурьинская ГБ»	1				
32.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	электрокардиограф многоканальный, профессиональный	ГБУЗ СО «Белоярская ЦРБ»	1				
				33.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	291830	система электроэнцефалографического мониторинга, стационарная	ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
								34.	Компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием
35.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батарей	ГБУЗ СО «Камышловская ЦРБ»	1				
				МАУ «Детская городская больница № 15»	1				
				ГБУЗ СО «Алапаевская ЦРБ»	1				
				ГБУЗ СО «Арамилевская ГБ»	1				
				ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ»	1				
				ГБУЗ СО «Байкаловская ЦРБ»	1				
				ГБУЗ СО «Мальшевская ГБ»	1				
				ГБУЗ СО «Невьянская ЦРБ»	1				
				ГБУЗ СО «Тавдинская ЦРБ»	1				
				ГБУЗ СО «ДГБ г. Каменск-Уральский»	1				
ГБУЗ СО «Слободо-Туринская РБ»	1								

1	2	3	4	5	6
				МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	1
				МАУ «Детская городская клиническая больница № 9»	1
				ГБУЗ СО «Артемовская ЦРБ»	1
				МАУ «Детская городская больница № 8»	1
				МАУ «Детская городская больница № 15»	1
				ГБУЗ СО «Ревдинская ГБ»	1
36.	Прибор для исследования функций внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	218360	спирометр телеметрический диагностический	ГАУЗ СО «ОДКБ»	1
37.	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	227970	система оптической когерентной томографии сетчатки	ГАУЗ СО «МКМЦ «Бонум»	1
38.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	система ультразвуковой визуализации, с питанием от сети	МАУ «Детская городская поликлиника № 13»	2

Приложение № 4
к программе «Развитие детского
здравоохранения, включая создание
современной инфраструктуры оказания
медицинской помощи детям Свердловской
области, до 2024 года»

**ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ
и показатели выполнения задач по реализации программы на территории
Свердловской области на 2019–2024 годы**

Номер строки	Наименование показателя	Базовое значение		Год					
		Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Смертность детей в возрасте 0–1 года на 1000 родившихся живыми	4,9	31.12.2017	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0
2.	Смертность детей в возрасте 0–4 лет на 1000 родившихся живыми	6,1	31.12.2017	5,9	5,7	5,5	5,3	5,1	5,0
3.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	53,9	31.12.2017	53,6	53,0	52,5	52,0	51,5	49,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	51,7	31.12.2017	53,0	54,0	54,0	55,0	55,0	55,0
5.	Доля преждевременных родов (22–37 недель) в перинатальных центрах (%)	51,0	31.12.2017	51,5	52	52,5	53	53,5	54,0
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)	14,0	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата (%)	16,5	31.12.2017	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения (%)	18,4	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения (%)	37,4	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0–17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы и нарушения обмена веществ (%)	58,5	31.12.2017	65,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

Список используемых сокращений

ГАУЗ СО – государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области;

ГБ – городская больница;

ГБУЗ СО – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Свердловской области;

ГКУ СО – государственное казенное учреждение Свердловской области;

г. – город;

ДГБ – детская городская больница;

ДГКБ – детская городская клиническая больница;

ДП – детская поликлиника;

им. – имени;

МАУ – муниципальное автономное учреждение;

МБУ – муниципальное бюджетное учреждение;

МКМЦ – Многопрофильный клинический медицинский центр;

ОДКБ – Областная детская клиническая больница;

РБ – районная больница;

РП – районная поликлиника;

ЦГБ – центральная городская больница;

ЦРБ – центральная районная больница.