#### Программа развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

Утверждаю Врио Губернатора г. Санкт-Петербург А.Д. Беглов 17.06.2019

#### Введение

Программа развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (далее - Программа) создана на основе регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания помощи утвержденного медицинской детям», распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 13.02.2019 № 7-рп «Об утверждении Плана мероприятий по развитию детского здравоохранения на 2019 -2024 инфраструктуры включая создание современной медицинской помощи», постановления Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 553 «О Государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге».

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта — снижение младенческой смертности в Российской Федерации в 2024 году до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми, в том числе путем достижения в Санкт-Петербурге снижения младенческой смертности до 3,5 случаев на 1000 родившихся живыми в 2024 году. Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет выполнения практически всех программных мероприятий.

Программой предусмотрены внедрение современных профилактических реабилитационных технологий педиатрии И и родовспоможении; улучшение материально-технической базы детских поликлиник детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкция детских больниц (корпусов); капитальный зданий, благоустройство территории ремонт медицинских организаций; обеспечение медицинским оборудованием учреждений родовспоможения за счет родовых сертификатов; повышение квалификации кадров; совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей.

Повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционных центрах для неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров на средства, которые заложены в ведомственной целевой программе «Управление кадрами в здравоохранении».

Реализация мероприятий проекта позволит улучшить первичной медико-санитарной помощи детям, укрепить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детейприведет к снижению длительности ожидания врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник детских поликлинических организаций, участвующих Программе, медицинских В соответствовать современным требованиям, предъявляемым в приказе Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». Реализация мероприятий по строительству/реконструкции и капитальному ремонту детских больниц (корпусов), финансируемых, в том числе в рамках адресной инвестиционной программы Санкт-Петербурга, расширить возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечить внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создать комфортные условия пребывания детей медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, Программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Программа четко структурирует направления деятельности органов исполнительной власти, медицинских организаций в Санкт-Петербурге для развития детского здравоохранения, акцентирует усилия в наиболее важных квалификации направлениях. Повышение специалистов области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности. Оснащение детских поликлинических отделений поликлиник детских медицинских организаций современным оборудованием и создание в них комфортных условий пребывания привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни. Мероприятия по оказанию медицинской помощи женщинам В период беременности, в том числе за счет средств родовых и в послеродовой период, сертификатов, а также актуализация маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами обеспечат своевременную госпитализацию категории беременных В наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения - перинатальные центры. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что

непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет будет достигнуто в первую очередь за счет повышения эффективности работы медицинских оказывающих организаций, первичную медико-санитарную оснащенности именно улучшения детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрению в них обеспечивающих комфортность получения технологий, медицинской помощи для ребенка и его семьи.

Совершенствование условий оказания первичной медико-санитарной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной Мероприятия Программы, характеризующие долю выявленными заболеваниями, диспансерное впервые ВЗЯТЫХ ПОД наблюдение, отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии влекут за собой смертность от заболеваний кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение Программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей программы «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

Программа взаимосвязана со всеми федеральными и региональными входящими в национальный проект «Здравоохранение». Улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских медицинских организаций поликлинических отделений является неотъемлемой частью проекта по внедрению «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную в детских поликлиниках. В региональном и федеральном проектах «Борьба с онкологическими заболеваниями» предусмотрено переоснащение сети региональных медицинских организаций, оказывающих помощь больным онкологическими заболеваниями, в том числе детям, что доступность специализированной, в том числе высокотехнологичной помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В федеральном и региональных проектах «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих помощь, в том числе детям. Ликвидация дефицита кадров будет способствовать повышению качества оказания медицинской помощи и повышению охвата несовершеннолетних профилактическими и реабилитационными мероприятиями.

В федеральном и региональном проектах «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» предусмотрено использование во всех субъектах Российской Федерации государственных информационных систем в сфере здравоохранения, позволяющих повысить

преемственность в ведении больного за счет доступности для врача информации о больном в различных медицинских организациях, что существенно повысит качество лечения.

Таким образом, реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя Программы к 2024 году - снижение младенческой смертности в Санкт-Петербурге до 3,5 случаев на 1000 детей, родившихся живыми, и сказывается на снижении младенческой смертности в Российской Федерации до 4,5 случаев на 1000 родившихся живыми, а также опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

#### Исполнители.

Исполнителями Программы являются: Комитет по здравоохранению; администрация Адмиралтейского района Санкт-Петербурга; администрация Василеостровского района Санкт-Петербурга; администрация Выборгского района Санкт-Петербурга; администрация Калининского района Санкт-Петербурга; администрация Кировского района Санкт-Петербурга; администрация Колпинского района Санкт-Петербурга; администрация Красногвардейского района Санкт-Петербурга; администрация Красносельского района Санкт-Петербурга; администрация Кронштадтского района Санкт-Петербурга; администрация Курортного района Санкт-Петербурга; администрация Московского района Санкт-Петербурга; администрация Невского района Санкт-Петербурга; администрация Петроградского района Санкт-Петербурга; администрация Петродворцового района Санкт-Петербурга; администрация Приморского района Санкт-Петербурга; администрация Пушкинского района Санкт-Петербурга; администрация Фрунзенского района Санкт-Петербурга; администрация Центрального района Санкт-Петербурга; федеральные государственные образовательные учреждения профессионального образования, подведомственные Минздраву России; Комитет по строительству; Территориальный фонд обязательного медицинского страхования

Санкт-Петербурга.

## Участники

<b>№</b> п/ п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость (в процентах)	
1.	куратор регионального проекта	Митянина А.В.	вице-губернатор Санкт- Петербурга	Беглов А.Д.	10%	
2.	руководитель регионального проекта	Лисовец Д.Г.	председатель Комитета по здравоохранению	Митянина А.В.	10%	
3.	администратор регионального проекта	Антипов Е.Ю.	заместитель председателя Комитета по здравоохранению	Лисовец Д.Г.	80%	
I	Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям					
1.	ответственный за достижение результата регионального проекта	Антипов Е.Ю.	заместитель председателя Комитета по здравоохранению	Лисовец Д.Г.	20%	
2.	участник регионального проекта	Андриянычева Н.В.	начальник Отдела по организации медицинской помощи матерям и детям Комитета по здравоохранению	Лисовец Д.Г.	30%	
3.	участник регионального проекта	Пахомов А.В.	начальник Отдела развития учреждений здравоохранения Комитета по здравоохранению	Лисовец Д.Г.	10%	
4.	участник регионального проекта	Кулаков Л.В.	председатель Комитета по строительству	Линченко Н.В.	40%	

#### Основные направления.

Основными направлениями Программы являются:

- обеспечение развития материально-технической базы детских поликлиник, детских поликлинических отделений медицинских организаций;
- создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь;
- совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни;
- развитие профилактического направления медицинской помощи детям;
- развитие медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;
- развитие кадровых ресурсов в здравоохранении, в том числе обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;
- повышение доступности и качества медицинской помощи детям на всех этапах ее оказания.

Основные направления Программы реализуется в виде комплекса мероприятий, взаимосвязанных с региональными и федеральными проектами, и направленных на решение поставленных задач.

#### Цель Программы

Достижение целевого показателя Санкт-Петербурга в 2024 году по уровню младенческой смертности - 3,5 случаев на 1000 новорожденных, родившихся живыми.

#### Задачи Программы

Задачи Программы направлены на достижение цели и результатов Программы и соответствуют программным мероприятиям по:

- снижению показателя младенческой смертности до 3,5 случаев на 1000 родившихся живыми в 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, повышения квалификации кадров в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах, улучшению качества оказания медицинской помощи новорожденным по результатам внедрения клинических рекомендаций (протокола лечения) «Преждевременные роды», методических рекомендаций от 28.06.2017, утвержденных председателем Российского общества неонатологов «Система профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах»;

- увеличению числа доли преждевременных родов на сроках беременности 22-37 недель, состоявшихся в перинатальных центрах в 2024 году до 12%, путем совершенствования маршрутизации пациентов, внедрения клинических рекомендаций (протокола лечения) «Преждевременные роды», направленных письмом Минздрава России от 17.12.2013 № 15-4/10/2-9480;
- увеличению доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% в 2024 году путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, также увеличения охвата a профилактическими медицинскими осмотрами детей: улучшения оснащенности детских поликлиник поликлинических отделений И медицинских организаций, обеспечивающих комфортность и качество получения медицинской помощи для ребенка и его семьи, в том числе путем создания новой модели медицинской организации, оказывающей медико-санитарную помощь, основанную первичную на принципах бережливого производства; внедрения методических рекомендаций Минздрава России, Госкорпорации по атомной энергии «Росатом», ФГБУ «ГНИЦ профилактической медицины» Минздрава России «Организация процесса диспансеризации на принципах бережливого производства»; методических рекомендаций Минздрава России «Реализация проектов по улучшению с использованием методов бережливого производства в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», методического пособия Минздрава России, Центра организации первичной медико-санитарной помощи «Эффективная система навигации в медицинской организации»;
- увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России профилактических от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек врачами мальчиков - врачами детскими урологамиакушерами-гинекологами; андрологами, до 95% в 2024 году путем совершенствование условий медико-санитарной оказания первичной помощи, проведения информационных кампаний;
- снижению показателя детской смертности 0-4 года до 4,4 случаев на 1000 родившихся живыми в 2024 году путем совершенствования маршрутизации пациентов, внедрения новых технологий в диагностике и лечении заболеваний, методических рекомендаций от 28.06.2017, утвержденных председателем Российского общества неонатологов «Система профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах»;
- увеличению числа женщин, получивших медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов, в том числе путем увеличения до 88,0% (в 2018 87,8%) числа беременных, вставших на учет в женскую

консультацию в сроке до 12 недель гестации, при проведении мероприятий по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности - выступлений в СМИ специалистов женских консультаций, родильных домов (газеты, телепередачи, буклеты), размещения информации на сайтах медицинских организаций;

- увеличению доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани в 2024 году до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- увеличению доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата в 2024 году до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- увеличению доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения в 2024 году до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- увеличению доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения в 2024 году до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;
- увеличению доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ в 2024 году до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

### Перспективы развития службы помощи матерям и детям

С целью снижения материнской, младенческой и детской смертности планируется ряд преобразований.

Создание перинатальных центров для оказания высококвалифицированной специализированной медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным.

Строительство в развивающихся районах Санкт-Петербурга новых педиатрических и родовспомогательных учреждений с предусмотренными в них койками неонатальной реанимации и интенсивной терапии.

Проведение технического переоснащения отделений реанимации и интенсивной терапии родильных домов, детских городских больниц, капитальный ремонт корпусов, благоустройство их территории.

Совершенствование формирования маршрутов наблюдения и лечения беременных женщин, детей, в том числе родившихся с низкой и экстремально низкой массой тела; организация отделений для реабилитации таких детей.

Повышение квалификации врачей-неонатологов, неонатальных реаниматологов и анестезиологов-реаниматологов по проблемам реанимации и интенсивной терапии новорожденных и новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела.

С целью улучшения демографической ситуации в Санкт-Петербурге в рамках системы охраны здоровья матери и ребенка также необходимо:

- на основе межведомственного взаимодействия осуществлять дальнейшее развитие новых организационных форм службы охраны материнства и детства молодежных консультаций, центров (отделений) репродуктивного здоровья и медико-социальной помощи подросткам;
- совершенствование системы наблюдения за детьми первого года жизни в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, включая использование современных медицинских и организационных технологий по прогнозированию развития угрожающих состояний для ребенка, по лечению и реабилитации детей с патологическими состояниями, которые могут привести к инвалидизации и смерти ребенка;
- улучшение работы с семьей по пропаганде здорового образа жизни, воспитанию здорового ребенка, профилактике травматизма и несчастных случаев.
- развитие новых организационных форм работы в поликлиниках с приоритетом оказания профилактической медицинской помощи детям раннего возраста (отделение абилитации, профилактическое отделение).

Система профилактики должна выстраиваться исходя из нескольких уровней. Начинаясь еще до рождения ребенка (планирование семьи, контроль факторов риска беременности и родов, скрининг врожденной патологии), она должна продолжаться в дошкольный и школьный периоды (выявление факторов риска среды развития, организация питания, иммунопрофилактика, комплексная диагностика нарушений и симптомов заболеваний, стимуляция развития детей). В случае развития хронических заболеваний необходима диагностика и ранняя профилактика факторов риска их обострения.

Исполнение мероприятий региональной Программы позволит достичь в Санкт-Петербурге к 2024 году следующих результатов:

- 1. Снижение младенческой смертности на 1000 родившихся живыми до 3,5.
- 2. Увеличение доли преждевременных родов на сроках беременности 22-37 недель, состоявшихся в перинатальных центрах, до 12%.
- 3. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми до 4,4.
- 4. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100000 детей соответствующего возраста до 45.

- 5. Увеличение доли посещений медицинским организациями в профилактических целях до 51,0%.
- 6. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90,0%.
- 7. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90,0%.
- 8. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения до 90,0%.
- 9. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90,0%.
- 10. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте от 0 до 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90,0%.
- 11. Повышение удовлетворенности населения доступностью и качеством оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях путем создания новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, основанную на принципах бережливого производства.
  - 12. Улучшение условий оказания медицинской помощи.

#### Сроки и этапы реализации

Программа реализуется в 2019 — 2024 годах в шесть этапов. Первый этап реализации Программы — 2019 год. Второй этап реализации Программы — 2020 год. Третий этап реализации Программы — 2021 год. Четвертый этап реализации Программы — 2022 год. Пятый этап реализации Программы — 2023 год. Шестой этап реализации Программы — 2024 год.

В указанный период будут реализованы направления Программы, включающие мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, развитию материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям, развитию профилактического направления медицинской помощи детям, улучшению репродуктивного здоровья подростков, актуализации схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным, а также по повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям.

#### Программные мероприятия.

№	Программные мероприятия	Сроки реализации		Ответственные
$\Pi/\Pi$		начало	окончание	исполнители
1	2	3	4	5
I этаг	г. Реализация Программы развития детского здравоохранения	Санкт-Петер	бурга, включа	ая создание современной
инфр	аструктуры оказания медицинской помощи детям, в 2019 году			_
1.	В симуляционных центрах будет обучено не менее 20	_	31.12.2019	Комитет по
	специалистов в области перинатологии, неонатологии и			здравоохранению,
	педиатрии			администрации районов
				Санкт-Петербурга,
				федеральные
				государственные
				образовательные
				учреждения,
				подведомственные
				Минздраву России
2.	Не менее 20% детских поликлиник/детских	-	31.12.2019	Комитет по
	поликлинических отделений медицинских организаций			здравоохранению,
	<sup>1</sup> будут дооснащены медицинскими изделиями <sup>2</sup> в			администрации районов
	соответствии с требованиями приказа Минздрава России от			Санкт-Петербурга
	7 марта 2018г. № 92н «Об утверждении Положения об			
	организации оказания первичной медико-санитарной			
	помощи детям»			

-

<sup>1</sup> Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга, реализующих Программу, указан в Приложении 1.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга на 2018-2020 годы» приведен в Приложении 2.

3.	Не менее 20% детских поликлиник/ детских	-	31.12.2019	Комитет по
	поликлинических отделений медицинских организаций 1			здравоохранению,
	реализуют организационно-планировочные решения			администрации районов
	внутренних пространств, обеспечивающих комфортность			Санкт-Петербурга
	пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава			1 31
	России от 7 марта 2018г. № 92н «Об утверждении			
	Положения об организации оказания первичной медико-			
	санитарной помощи детям»			
4.	Завершение строительства здания детской поликлиники	-	31.12.2019	Комитет по строительству
	СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»			
	по адресу: Санкт-Петербург, город Зеленогорск,			
	Комсомольская улица, участок 11, (восточнее дома 23,			
	литера А по Комсомольской улице), г. Зеленогорск,			
	Комсомольская ул., участок 1 (западнее дома 31, литера А			
	по Комсомольской улице)			
5.	Завершение строительства нового здания на территории	-	31.12.2019	Комитет по строительству
	СПб ГБУЗ «Родильный дом №9» для организации			
	перинатального центра на 270 коек по адресу: Санкт-			
	Петербург, ул. Орджоникидзе, д.47, литера А			
6.	В 18 детских поликлиниках/поликлинических отделениях	-	31.12.2019	Комитет по
	будет проведен аудит организации профилактических			здравоохранению
	медицинских осмотров детей в рамках реализации приказа			
	Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке			
	проведения профилактических медицинских осмотров			
	несовершеннолетних», определены основные дефекты			
	организации профилактических осмотров			
7.	Проведение аудита материально-технической оснащенности		31.12.2019	Комитет по

	молодежных консультаций			элиорооурононно
	молодежных консультации			здравоохранению,
				администрации районов
				Санкт-Петербурга
8.	Не менее чем до 93,3% будет увеличен охват	-	31.12.2019	Комитет по
	профилактическими медицинскими осмотрами детей в			здравоохранению,
	возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава			администрации районов
	России от 10 августа 2017г. № 514н «О Порядке проведения			Санкт-Петербурга
	профилактических медицинских осмотров			
	несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-			
	гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-			
	андрологами			
9.	Не менее чем до 48,5% увеличена доля посещений детьми	-	31.12.2019	Комитет по
	медицинских организаций с профилактическими целями, а			здравоохранению,
	также усилена роль в профилактической работе школьных			администрации районов
	медицинских работников			Санкт-Петербурга
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	-	31.12.2019	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов пищеварения составляет не менее 40%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
11.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	-	31.12.2019	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов кровообращения составляет не менее 40%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
12.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	-	31.12.2019	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и			администрации районов
	нарушения обмена веществ составляет не менее 40%			Санкт-Петербурга

13.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	-	31.12.2019	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней костно-мышечной системы и соединительной			администрации районов
	ткани составляет не менее 40%			Санкт-Петербурга
14.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	-	31.12.2019	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не			администрации районов
	менее 40%			Санкт-Петербурга
15.	Совершенствование службы катамнестического наблюдения	-	31.12.2019	Комитет по
	и реабилитации недоношенных детей			здравоохранению
16.	Разработка и утверждение программы Комитета по	-	31.12.2019	Комитет по
	здравоохранению по развитию материально-технической			здравоохранению
	базы детских медицинских организаций			
17.	Проведение аудита материально-технической оснащенности	-	31.12.2019	Комитет по
	отделений реанимации и интенсивной терапии родильных			здравоохранению
	домов, детских городских больниц			
18.	Не менее 44,7 тысяч женщин получат медицинскую помощь	-	31.12.2019	Комитет по
	в период беременности, родов и в послеродовой период за			здравоохранению,
	счет средств родовых сертификатов.			администрации районов
				Санкт-Петербурга
19.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование	-	31.12.2019	Комитет по
	освоения медицинскими организациями средств от оплаты			здравоохранению,
	родовых сертификатов не менее 50% за 2019 год			администрации районов
				Санкт-Петербурга
20.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих	-	31.12.2019	Комитет по
	помощь женщинам во время беременности, родов, в			здравоохранению,
	послеродовом периоде и новорожденным, медицинским			администрации районов

	1	1	1			
	оборудованием за счет родовых сертификатов			Санкт-Петербурга		
	л. Реализация Программы развития детского здравоохранения		бурга, включ	ная создание современной		
инфр	инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в 2020 году					
21.	В симуляционных центрах будет обучено не менее 20	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по		
	специалистов в области перинатологии, неонатологии и			здравоохранению,		
	педиатрии			администрации районов		
				Санкт-Петербурга,		
				федеральные		
				государственные		
				образовательные		
				учреждения,		
				подведомственные		
				Минздраву России		
22.	Не менее 95% детских поликлиник/детских	-	31.12.2020	Комитет по		
	поликлинических отделений медицинских организаций 1			здравоохранению,		
	будут дооснащены медицинскими изделиями в			администрации районов		
	соответствии с требованиями приказа Минздрава России от			Санкт-Петербурга		
	7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об					
	организации оказания первичной медико-санитарной					
	помощи детям»					
23.	Не менее 95% детских поликлиник/ детских	-	31.12.2020	Комитет по		
	поликлинических отделений медицинских организаций 1			здравоохранению,		
	реализуют организационно-планировочные решения			администрации районов		
	внутренних пространств, обеспечивающих комфортность			Санкт-Петербурга		
	пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава					
	России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении					
	Положения об организации оказания первичной медико-					

	санитарной помощи детям»			
24.	Завершение строительства здания детской поликлиники на	-	31.12.2020	Комитет по строительству
	420 посещений в смену по адресу: Санкт-Петербург,			
	г. Красное Село, улица Восстановления, участок 1 (западнее			
	дома 15, корпус 3, литера В по ул. Восстановления)			
25.	Разработаны методические рекомендации при проведении	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	профилактических осмотров, включая механизм			здравоохранению
	взаимодействия и методы контроля			
26.	Разработаны методические рекомендации по	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	переоснащению молодежных консультаций			здравоохранению
27.	Не менее чем до 93,6% будет увеличен охват	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	профилактическими медицинскими осмотрами детей в			здравоохранению,
	возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава			администрации районов
	России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения			Санкт-Петербурга
	профилактических медицинских осмотров			
	несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-			
	гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-			
	андрологами			
28.	Не менее чем до 49,0% увеличена доля посещений детьми	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	медицинских организаций с профилактическими целями, а			здравоохранению,
	также усилена роль в профилактической работе школьных			администрации районов
	медицинских работников			Санкт-Петербурга
29.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов пищеварения составляет не менее 50%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
30.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по

	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов кровообращения составляет не менее 50%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
31.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и			администрации районов
	нарушения обмена веществ составляет не менее 50%			Санкт-Петербурга
32.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней костно-мышечной системы и соединительной			администрации районов
	ткани составляет не менее 50%			Санкт-Петербурга
33.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не			администрации районов
	менее 50%			Санкт-Петербурга
34.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по	-	31.12.2020	Комитет по
	развитию материально-технической базы детских			здравоохранению
	медицинских организаций			
35.	Проведение дооснащения отделений реанимации и	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по
	интенсивной терапии родильных домов, детских городских			здравоохранению,
	больниц			ТФОМС СПб
36.	Разработка Концепции многоуровневой маршрутизации	-	31.12.2020	Комитет по
	оказания медицинской помощи беременным женщинам и			здравоохранению
	новорожденным, с оптимизацией сети учреждений			
	родовспоможения, включая создание перинатальных			
	центров.			
37.	Не менее 89,6 тысяч женщин получат медицинскую помощь	-	31.12.2020	Комитет по

	в период беременности, родов и в послеродовой период за			здравоохранению,
	счет средств родовых сертификатов.			администрации районов
				Санкт-Петербурга
38.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование	-	31.12.2020	Комитет по
	освоения медицинскими организациями средств от оплаты			здравоохранению,
	родовых сертификатов не менее 50% за 2020 год			администрации районов
				Санкт-Петербурга
39.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих	-	31.12.2020	Комитет по
	помощь женщинам во время беременности, родов, в			здравоохранению,
	послеродовом периоде и новорожденным, медицинским			администрации районов
	оборудованием за счет родовых сертификатов			Санкт-Петербурга
	тап. Реализация Программы развития детского здравоохранения раструктуры оказания медицинской помощи детям, в 2021 году		рбурга, вклю	чая создание современной
40.	В симуляционных центрах будет обучено не менее 20	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	специалистов в области перинатологии, неонатологии и			здравоохранению,
	педиатрии			администрации районов
				Санкт-Петербурга,
				федеральные
				государственные
				образовательные
				учреждения,
				подведомственные
				Минздраву России
41.	Не менее чем до 94,0% будет увеличен охват	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	профилактическими медицинскими осмотрами детей в			здравоохранению,
	возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава			администрации районов
	России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения			Санкт-Петербурга

		1	1	1
	профилактических медицинских осмотров			
	несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-			
	гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-			
	андрологами			
42.	Не менее чем до 49,5% увеличена доля посещений детьми	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	медицинских организаций с профилактическими целями, а			здравоохранению,
	также усилена роль в профилактической работе школьных			администрации районов
	медицинских работников			Санкт-Петербурга
43.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов пищеварения составляет не менее 60%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
44.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов кровообращения составляет не менее 60%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
45.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и			администрации районов
	нарушения обмена веществ составляет не менее 60%			Санкт-Петербурга
46.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней костно-мышечной системы и соединительной			администрации районов
	ткани составляет не менее 60%			Санкт-Петербурга
47.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не			администрации районов

	менее 60%			Санкт-Петербурга
48.	Завершение строительства здания поликлиники для детей	-	31.12.2021	Комитет по строительству
	по адресу: Союзный пр., участок 14 (юго-западнее дома 14,			
	корп. 5, литера А по ул. Бадаева) (400 посещений в смену)			
49.	Завершение строительства здания детской городской		31.12.2021	Комитет по строительству
	поликлиники на 300 посещений в смену по адресу:			
	Санкт-Петербург, г. Колпино, Московская ул., участок 2			
	(южнее дома № 3, корп. 2, литера А, по Московской ул.)			
	(г. Колпино, Тверская ул., за домом № 60)			
50.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по строительству
	развитию материально-технической базы детских			Комитет по
	медицинских организаций			здравоохранению
51.	Не менее 133,6 тысяч женщин получат медицинскую	-	31.12.2021	Комитет по
	помощь в период беременности, родов и в послеродовой			здравоохранению,
	период за счет средств родовых сертификатов.			администрации районов
				Санкт-Петербурга
52.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование	-	31.12.2021	Комитет по
	освоения медицинскими организациями средств от оплаты			здравоохранению,
	родовых сертификатов не менее 50% за 2021 год			администрации районов
				Санкт-Петербурга
53.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих	-	31.12.2021	Комитет по
	помощь женщинам во время беременности, родов, в			здравоохранению,
	послеродовом периоде и новорожденным, медицинским			администрации районов
	оборудованием за счет родовых сертификатов			Санкт-Петербурга

IV этап. Реализация Программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в 2022 году

54.	В симуляционных центрах будет обучено не менее 20	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по
	специалистов в области перинатологии, неонатологии и			здравоохранению,
	педиатрии			администрации районов
				Санкт-Петербурга,
				федеральные
				государственные
				образовательные
				учреждения,
				подведомственные
				Минздраву России
55.	Не менее чем до 94,3% будет увеличен охват	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по
	профилактическими медицинскими осмотрами детей в			здравоохранению,
	возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава			администрации районов
	России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения			Санкт-Петербурга
	профилактических медицинских осмотров			
	несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-			
	гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-			
	андрологами			
56.	Не менее чем до 50,0% увеличена доля посещений детьми	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по
	медицинских организаций с профилактическими целями, а			здравоохранению,
	также усилена роль в профилактической работе школьных			администрации районов
	медицинских работников			Санкт-Петербурга
57.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов пищеварения составляет не менее 70%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
58.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по

	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов кровообращения составляет не менее 70%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
59.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и			администрации районов
	нарушения обмена веществ составляет не менее 70%			Санкт-Петербурга
60.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней костно-мышечной системы и соединительной			администрации районов
	ткани составляет не менее 70%			Санкт-Петербурга
61.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не			администрации районов
	менее 70%			Санкт-Петербурга
62.	Завершение строительства здания нового корпуса СПб	-	31.12.2022	Комитет по строительству
	ГБУЗ «Детская городская больница № 2 Святой Марии			
	Магдалины» по адресу: 1-я линия В.О., д. 58, для			
	размещения лечебно-диагностических отделений			
63.	Завершение строительства зданий детского туберкулезного	-	31.12.2022	Комитет по строительству
	санатория на 300 мест на базе СПб ГУЗ «Детский			
	туберкулезный санаторий «Жемчужина» по адресу:			
	Санкт-Петербург, пос. Ушково, Пляжевая ул., д. 10			
	(Пляжевая ул., дом 10, литера Е)			
64.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по строительству
	развитию материально-технической базы детских			Комитет по

	медицинских организаций			здравоохранению
65.	Не менее 177,5 тысяч женщин получат медицинскую	-	31.12.2022	Комитет по
	помощь в период беременности, родов и в послеродовой			здравоохранению,
	период за счет средств родовых сертификатов.			администрации районов
				Санкт-Петербурга
66.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование	-	31.12.2022	Комитет по
	освоения медицинскими организациями средств от оплаты			здравоохранению,
	родовых сертификатов не менее 50% за 2022 год			администрации районов
				Санкт-Петербурга
67.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих	-	31.12.2022	Комитет по
	помощь женщинам во время беременности, родов, в			здравоохранению,
	послеродовом периоде и новорожденным, медицинским			администрации районов
	оборудованием за счет родовых сертификатов			Санкт-Петербурга
	ап. Реализация Программы развития детского здравоохранения	-	бурга, включ	ая создание современной
инфр	раструктуры оказания медицинской помощи детям, в 2023 году			
68.	В симуляционных центрах будет обучено не менее 20	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	специалистов в области перинатологии, неонатологии и			здравоохранению,
	педиатрии			администрации районов
				Санкт-Петербурга,
				федеральные
				государственные
				образовательные
				учреждения,
				подведомственные
				Минздраву России
69.	Не менее чем до 94,6% будет увеличен охват	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	профилактическими медицинскими осмотрами детей в			здравоохранению,

	15 17			
	возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава			администрации районов
	России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения			Санкт-Петербурга
	профилактических медицинских осмотров			
	несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-			
	гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-			
	андрологами			
70.	Не менее чем до 50,5% увеличена доля посещений детьми	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	медицинских организаций с профилактическими целями, а			здравоохранению,
	также усилена роль в профилактической работе школьных			администрации районов
	медицинских работников			Санкт-Петербурга
71.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов пищеварения составляет не менее 80%			администрации районов
	•			Санкт-Петербурга
72.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов кровообращения составляет не менее 80%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
73.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и			администрации районов
	нарушения обмена веществ составляет не менее 80%			Санкт-Петербурга
74.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней костно-мышечной системы и соединительной			администрации районов
	ткани составляет не менее 80%			Санкт-Петербурга
75.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по
	<u> </u>	l	1	

	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не			администрации районов
	менее 80%			Санкт-Петербурга
76.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по	-	-	Комитет по строительству
	развитию материально-технической базы детских медицинских организаций			Комитет по здравоохранению
77.	Не менее 221,5 тысяч женщин получат медицинскую	-	31.12.2023	Комитет по
	помощь в период беременности, родов и в послеродовой			здравоохранению,
	период за счет средств родовых сертификатов.			администрации районов
				Санкт-Петербурга
78.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование	-	31.12.2023	Комитет по
	освоения медицинскими организациями средств от оплаты			здравоохранению,
	родовых сертификатов не менее 50% за 2023 год			администрации районов
				Санкт-Петербурга
79.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих	-	31.12.2023	Комитет по
	помощь женщинам во время беременности, родов, в			здравоохранению,
	послеродовом периоде и новорожденным, медицинским			администрации районов
	оборудованием за счет родовых сертификатов			Санкт-Петербурга
VI эт	ап. Реализация Программы развития детского здравоохранени	я Санкт-Пете	рбурга, вклю	чая создание современной
инфр	аструктуры оказания медицинской помощи детям, в 2024 году	7		_
80.	В симуляционных центрах будет обучено не менее 20	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	специалистов в области перинатологии, неонатологии и			здравоохранению,
	педиатрии			администрации районов
				Санкт-Петербурга,
				федеральные
				государственные
				образовательные

				VIII ONATIONIA
				учреждения,
				подведомственные
				Минздраву России
81.	Не менее чем до 95,0% будет увеличен охват	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	профилактическими медицинскими осмотрами детей в			здравоохранению,
	возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава			администрации районов
	России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения			Санкт-Петербурга
	профилактических медицинских осмотров			
	несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-			
	гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-			
	андрологами			
82.	Не менее чем до 51,0% увеличена доля посещений детьми	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	медицинских организаций с профилактическими целями, а			здравоохранению,
	также усилена роль в профилактической работе школьных			администрации районов
	медицинских работников			Санкт-Петербурга
83.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов пищеварения составляет не менее 90%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
84.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней органов кровообращения составляет не менее 90%			администрации районов
				Санкт-Петербурга
85.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и			администрации районов
	нарушения обмена веществ составляет не менее 90%			Санкт-Петербурга

86.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней костно-мышечной системы и соединительной			администрации районов
	ткани составляет не менее 90%			Санкт-Петербурга
87.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по
	0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами			здравоохранению,
	болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не менее 90%			администрации районов Санкт-Петербурга
88.	Завершение строительства здания СПб ГБУЗ «Детская	-	31.12.2024	Комитет по строительству
	городская больница № 1» по адресу: Авангардная ул., д. 14,			
	литера А, для размещения детского центра хирургии			
	врожденных пороков развития и восстановительного			
	лечения			
89.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по строительству
	развитию материально-технической базы детских			Комитет по
	медицинских организаций			здравоохранению
90.	Не менее 265,5 тысяч женщин получат медицинскую	-	31.12.2024	Комитет по
	помощь в период беременности, родов и в послеродовой			здравоохранению,
	период за счет средств родовых сертификатов.			администрации районов
				Санкт-Петербурга
91.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование	-	31.12.2024	Комитет по
	освоения медицинскими организациями средств от оплаты			здравоохранению,
	родовых сертификатов не менее 50% за 2024 год			администрации районов
				Санкт-Петербурга
92.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих	-	31.12.2024	Комитет по
	помощь женщинам во время беременности, родов, в			здравоохранению,
	послеродовом периоде и новорожденным, медицинским			администрации районов

# Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы).

$N_{\underline{0}}$	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое	значение			Перис	д, год		
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте	Основной	3,7	31.12.2017	3,7	3,7	3,6	3,6	3,55	3,5
	0-1 год на 1000									
	новорожденных, родившихся									
	живыми									
2.	Доля преждевременных родов	Дополнительный	9,0	31.12.2017	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0
	на сроках беременности 22-37									
	недель, состоявшихся в									
	перинатальных центрах									
3.	Смертность детей в возрасте	Дополнительный	4,7	31.12.2017	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4
	0-4 года на 1000 родившихся									
	живыми									
4.	Смертность детей в возрасте	Дополнительный	49,8	31.12.2017	49,5	49	48	47	46	45
	0-17 лет на 100 000 детей									
	соответствующего возраста									
5.	Доля посещений детьми	Дополнительный	40,5	31.12.2017	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0
	медицинских организаций с									
	профилактическими целями, %									

6.	Доля взятых под диспансерное	Дополнительный	14,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	наблюдение детей в возрасте									
	0 – 17 лет с впервые в жизни									
	установленными диагнозами									
	болезней костно-мышечной									
	системы и соединительной									
	ткани, %									
7.	Доля взятых под диспансерное	Дополнительный	11,7	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	наблюдение детей в возрасте									
	0-17 лет с впервые в жизни									
	установленными диагнозами									
	болезней глаза и его									
	придаточного аппарата, %									
8.	Доля взятых под диспансерное	Дополнительный	16,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	наблюдение детей в возрасте									
	0-17 лет с впервые в жизни									
	установленными диагнозами									
	болезней органов									
	пищеварения,%									
9.	Доля взятых под диспансерное	Дополнительный	27,9	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	наблюдение детей в возрасте									
	0-17 лет с впервые в жизни									
	установленными диагнозами									
	болезней органов									

	кровообращения, %									
10.	Доля взятых под диспансерное	Дополнительный	34,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
	наблюдение детей в возрасте									
	0-17 лет с впервые в жизни									
	установленными диагнозами									
	болезней эндокринной системы,									
	расстройств питания									
	и нарушения обмена веществ,									
	%									

# Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга, реализующих Программу

<b>№</b> п/п	Наименование медицинской организации, подведомственной администрации района Санкт-Петербурга, детского поликлинического отделения медицинской организации Санкт-Петербурга	Адрес (фактический) в Санкт-Петербурге	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения, чел.	Реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств/внедряют бережливые технологии <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
1.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 24» Детское поликлиническое отделение	наб. Обводного кан., д. 123, литера А	11455	+/+
2.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 27» Детское поликлиническое отделение	ул. Глинки, д. 8, литера А	12527	+/+
				+/+

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Внедрение бережливых технологий реализуется поэтапно. Проводится обучение сотрудников детских поликлиник инструментам бережливого производства, выявляются существующие проблемы, выполняются мероприятия по их устранению.

4.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» Детское поликлиническое отделение № 5	7-я линия В.О., д. 64	9964	+/+
5.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» Детское поликлиническое отделение № 1	ул. Кораблестроителей, д. 21, корп. 2	12707	+/+
6.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7»	ул. Кустодиева, д. 8, литера А	14034	+/+
7.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11»	пр. Пархоменко, д. 30	7164	+/+
8.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11» Детское поликлиническое отделение № 23	Б. Сампсониевский пр., д. 62	6138	+/+
9.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 17»	ул. Есенина, д. 38, корп. 2	13478	+/+
10.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 63»	ул. Симонова, д. 3	21281	+/+
11.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 71»	пр. Энгельса, д. 117, литера А	17571	+/+
12.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 71» Детское поликлиническое отделение № 26	пр. Энгельса, д. 44	7293	+/+
13.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 54»	Бестужевская ул., д. 32,	16628	+/+

	П	A		
	Детское поликлиническое отделение № 46	литера А		
14.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 86» Детское поликлиническое отделение № 59	Киришская ул., д. 5, корп. 2	13686	+/+
15.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Поликлиническое отделение № 42	Гжатская ул., д. 5	5283	+/+
16.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 118»	ул. Академика Байкова, д. 27	15402	+/+
17.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение № 10	ул. Карпинского, д. 9/4	15211	+/+
18.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29» Детское поликлиническое отделение № 61	Тимуровская ул., д. 17, корп. 2	11380	+/+
19.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29»	ул. Демьяна Бедного, д. 18, корп. 3	11349	+/+
20.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 68	пр. Наставников, д. 20, корп. 1, литера А	12600	+/+
21.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 69	ул. Коммуны, д. 32, корп. 1, литера А	12000	+/+
22.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника	ул. Корнея Чуковского,	3571	+/+

	№ 68» Детское поликлиническое отделение № 22	д. 5, корп. 1, литера А		
23.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 66	ул. Передовиков, д. 21, литера А	12200	+/+
24.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 34	пр. Шаумяна, д. 29, литера А	10387	+/+
25.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 9	пр. Металлистов, д. 72, корп. 2, литера А	14325	+/+
26.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 23» Детское поликлиническое отделение № 21	пр. Стачек, д. 34, литера Ж	13174	+/+
27.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 43» Детское поликлиническое отделение № 38	Ленинский пр., д. 133, корп. 2	10854	+/+
28.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 43» Детское поликлиническое отделение № 36	ул. М. Казакова, д. 14, корп. 3	8964	+/+
29.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 88» Детское поликлиническое отделение № 57	пр. Ветеранов, д. 89, корп. 4	14944	+/+
30.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 88» Детское поликлиническое отделение № 25	ул. Танкиста Хрустицкого, д. 3	10384	+/+

31.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 51» Поликлиническое отделение № 51	г. Колпино, ул. Металлургов, д. 11, литера А	11950	+/+
32.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 51» Поликлиническое отделение № 54	г. Колпино, ул. Вавилова, д. 1, литера А	10959	+/+
33.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 74» Детская поликлиника № 55	г. Кронштадт, ул. Зосимова, д. 13	8144	+/+
34.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 65	ул. Отважных, д. 12	9939	+/+
35.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 60	пр. Ветеранов, д. 143, корп. 2	9939	+/+
36.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 27	ул. Тамбасова, д. 23	9939	+/+
37.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 93» Детское поликлиническое отделение № 28	г. Красное Село, ул. Освобождения, д. 13	15482	+/+
38.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» Детское поликлиническое отделение № 74	ул. Маршала Захарова, д. 31, литера А	12174	+/+
39.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» Детское поликлиническое отделение № 53	ул. Рихарда Зорге, д. 13, литера А	12467	+/+
40.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 106»	Брестский бульв., д. 3,	12466	+/+

	Детское поликлиническое отделение № 37	корп. 2, строение 1		
41.	СПб ГБУЗ «Городская больница № 40» Детское поликлиническое отделение № 68	Сестрорецк, ул. Володарского, д. 24, литера А	7499	+/+
42.	СПб ГБУЗ «Городская больница № 40» Детское поликлиническое отделение № 69	г. Зеленогорск, Комсомольская ул., д. 11, литера А	3954	+/+
43.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 31	ул. Орджоникидзе, д. 38	11125	+/+
44.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 39	пр. Космонавтов, д. 54, литера А	16676	+/+
45.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35»	Ленинский пр., д. 168, корп. 2	15382	+/+
46.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35» Детское поликлиническое отделение № 47	ул. Костюшко, д. 4	11684	+/+
47.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 58	Искровский пр., д. 33, литера Ю	13449	+/+
48.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 33	Дальневосточный пр., д. 70, литера А	11214	+/+
49.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника	Товарищеский пр., д. 10,	17984	+/+

	№ 45 Невского района»	корп. 3, литера А		
50.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 62»	Искровский пр., д. 8, литера А	18970	+/+
51.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73»	Караваевская ул., д. 30	10835	+/+
52.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 6	литера А		+/+
53.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 13	ул. Пинегина, д. 10, литера А	8627	+/+
54.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 14	Малый пр., д. 15	10427	+/+
55.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 19»	ул. Куйбышева, д. 25	10049	+/+
56.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 64» Детское поликлиническое отделение	пос. Стрельна, Львовская ул., участок 1 (западнее дома № 7б, литера А по Фронтовой ул.)	2767	+/+
57.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 67	г. Петергоф, ул. Аврова, д. 19, литера А	12111	+/+

58.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 72	г. Ломоносов, Красноармейская ул., д. 20	7371	+/+
59.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 49» Детское поликлиническое отделение № 20	Школьная ул., д. 16	10024	+/+
60.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 111» Детское поликлиническое отделение № 77	Ольховая ул., д. 2	18584	+/+
61.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 50	Лыжный пр., д. 5	13370	+/+
62.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 75	ул. Шаврова, д. 21, корп. 2	21084	+/+
63.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 70	Камышовая ул., д. 48, корп. 2	11670	+/+
64.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 16	Школьная ул., д. 114, корп. 1	10870	+/+
65.	СПб ГБУЗ «Детская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 4	Серебристый бульв., д. 14, корп. 2	9705	+/+
66.	СПб ГБУЗ «Детская поликлиника № 30»	пр. Королева, д. 3, корп.	9620	+/+
67.	СПб ГБУЗ «Детская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 2	Вербная ул., д. 16	9220	+/+

68.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 49»	г. Пушкин, Софийский бульв., д. 28	49519	+/+
69.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 49» Детское поликлиническое отделение № 15	г. Павловск, ул. Мичурина, д. 3	5573	+/+
70.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 19» Детское поликлиническое отделение № 43	Будапештская ул., д. 6	9767	+/+
71.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 44» Детское поликлиническое отделение № 41	Будапештская ул., д. 20	8025	+/+
72.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 56» Детское поликлиническое отделение № 48	Пражская ул., д. 38, литера А	13864	+/+
73.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 78» Детское поликлиническое отделение № 32	Будапештская ул., д. 66, корп. 2	15906	+/+
74.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Детское поликлиническое отделение № 3	Купчинская ул., д. 4, корп. 2	11137	+/+
75.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Детское поликлиническое отделение № 64	ул. Олеко Дундича, д. 26, корп. 1	13331	+/+
76.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 37» Детское поликлиническое отделение № 12	Загородный пр., д. 29	10880	+/+
77.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 8»	ул. Чайковского, д. 73	8353	+/+

7		СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 44»	Мытнинская ул., д. 25а	11634	+/+
	I	ОТОГО		942329	

# Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Санкт-Петербурга на 2018-2020 годы»

№			Наименование	Колич	ество е,	диниц	
п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	2018- 2020 гг.	2018г		2020 Γ.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	58	17	20	21

2.	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно- сосудистой системы	0	0	0	0
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	44	17	9	18
3.	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологически й ИВД, автоматический	14	4	2	8
4.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиогр аф многоканальный, профессиональный	62	24	17	21
5.	Лор-комбайн	167570	Система для лоросмотра/терапевт ических процедур	48	13	16	19
		136640	Установка оториноларингол	0	0	0	0

			огическая				
6.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголар ингоскоп оптоволоконный гибкий	33	7	6	20
		179960	Видеориноларин госкоп гибкий, многоразового использования	0	0	0	0
7.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионально го использования с питанием от аккумуляторной батареи	64	20	20	24
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	3	0	3	0
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматичес кий для профессионально	0	0	0	0

8.	Автоматический рефкератометр	172230	го использования с питанием от неперезаряжаемо й батареи Рефрактометр офтальмологичес кий,	40	12	4	24
		336080	кии, автоматический Рефрактокератом етр, автоматический	10	1	3	6
9.	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологичес кая	16	4	2	10
		172350	Фотокамера офтальмологичес кая	4	1	0	3
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная	6	1	2	3
10.	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологичес кая, смотровая	39	12	8	19
		172330	Лампа щелевая офтальмологичес кая,	1	1	0	0

			хирургическая				
11.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологичес кий, ручной	21	1	5	15
		172450	Тонометр офтальмологичес кий, с питанием от батареи	11	0	3	8
		172460	Тонометр офтальмологичес кий, с питанием от сети	30	14	7	9
12.	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	24	3	2	19
		262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	29	8	9	12
13.	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	54	11	18	25
14.	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная	22	1	5	16

15.	15. Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179360	общего назначения, цифровая Панкреатоскоп оптоволоконный гибкий	3	3	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		179880	Гастродуоденоск оп оптоволоконный гибкий	18	1	5	12
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		271790	Система эндоскопической визуализации	0	0	0	0
		179730	Видеогастродуод еноскоп гибкий	0	0	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		179940	Видеоколоноско п гибкий, многоразового	0	0	0	0

			использования				
		179420	Видеогастроскоп гибкий	0	0	0	0
16.	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	13	4	2	7
17.	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/актив ной разработки тазобедренного/к оленного сустава	44	11	6	27
		149460	Тренажер для продолжительно й пассивной разработки голеностопного сустава	1	0	1	0
18.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	38	6	6	26
	ИТОГО			750	197	181	372