

**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 медицинской помощи детям», утвержденного распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 13.02.2019 № 7-рп «Об утверждении Плана мероприятий по развитию детского здравоохранения на 2019 -2024 годы, включая создание современной инфраструктуры оказания 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 и реабилитационных технологий в педиатрии и родовспоможении; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкция детских больниц (корпусов); капитальный ремонт зданий, благоустройство территории детских 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 оказание 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 детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в Программе, будут 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, позволит 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 в 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 направлениях. Повышение квалификации специалистов в области перинатологии и педиатрии в симуляционных центрах улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности. Оснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений 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, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов, а также актуализация маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами обеспечат своевременную госпитализацию этой 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 окажет самое

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 организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно - улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрению в них технологий, обеспечивающих комфортность получения 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 системы. Мероприятия Программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное 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 системы 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 проектами, входящими в национальный проект «Здравоохранение». Улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций является неотъемлемой частью проекта по внедрению «новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» 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 повысит 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

преимущество 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 высшего профессионального образования, подведомственные Минздраву России;

Комитет по строительству;

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга.

Участники

№ 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%
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	Андрянычева 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, а также увеличения охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей; улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций, обеспечивающих комфортность и качество получения медицинской помощи для ребенка и его семьи, в том числе путем создания новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, основанную 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 от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, до 95% в 2024 году путем совершенствование условий оказания первичной медико-санитарной 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 реабилитации, 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 здоровья 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 медицинскими 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.

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

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

² 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 поликлинических отделений медицинских организаций ¹ реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	-	31.12.2019	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
4.	Завершение строительства здания детской поликлиники 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)	-	31.12.2019	Комитет по строительству
5.	Завершение строительства нового здания на территории СПб ГБУЗ «Родильный дом №9» для организации перинатального центра на 270 коек по адресу: Санкт-Петербург, ул. Орджоникидзе, д.47, литера А	-	31.12.2019	Комитет по строительству
6.	В 18 детских поликлиниках/поликлинических отделениях будет проведен аудит организации профилактических 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	-	31.12.2019	Комитет по здравоохранению
7.	Проведение аудита материально-технической оснащенности	-	31.12.2019	Комитет по

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

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

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

	санитарной помощи детям»			
24.	Завершение строительства здания детской поликлиники на 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)	-	31.12.2020	Комитет по строительству
25.	Разработаны методические рекомендации при проведении профилактических осмотров, включая механизм взаимодействия и методы контроля	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению
26.	Разработаны методические рекомендации по переоснащению молодежных консультаций	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению
27.	Не менее чем до 93,6% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
28.	Не менее чем до 49,0% увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
29.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения составляет не менее 50%	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению, 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 болезней органов кровообращения составляет не менее 50%			здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
31.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ составляет не менее 50%	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
32.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани составляет не менее 50%	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
33.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не менее 50%	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
34.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по развитию материально-технической базы детских медицинских организаций	-	31.12.2020	Комитет по здравоохранению
35.	Проведение дооснащения отделений реанимации и интенсивной терапии родильных домов, детских городских больниц	01.01.2020	31.12.2020	Комитет по здравоохранению, ТФОМС СПб
36.	Разработка Концепции многоуровневой маршрутизации оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным, с оптимизацией сети учреждений родовспоможения, включая создание перинатальных центров.	-	31.12.2020	Комитет по здравоохранению
37.	Не менее 89,6 тысяч женщин получают медицинскую помощь	-	31.12.2020	Комитет по

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

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

	менее 60%			Санкт-Петербурга
48.	Завершение строительства здания поликлиники для детей по адресу: Союзный пр., участок 14 (юго-западнее дома 14, корп. 5, литера А по ул. Бадаева) (400 посещений в смену)	-	31.12.2021	Комитет по строительству
49.	Завершение строительства здания детской городской 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)		31.12.2021	Комитет по строительству
50.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по развитию материально-технической базы детских медицинских организаций	01.01.2021	31.12.2021	Комитет по строительству Комитет по здравоохранению
51.	Не менее 133,6 тысяч женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов.	-	31.12.2021	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
52.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2021 год	-	31.12.2021	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
53.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2021	Комитет по здравоохранению, администрации районов 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 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, федеральные государственные образовательные учреждения, подведомственные Минздраву России
55.	Не менее чем до 94,3% будет увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
56.	Не менее чем до 50,0% увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
57.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения составляет не менее 70%	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по здравоохранению, 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 болезней органов кровообращения составляет не менее 70%			здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
59.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ составляет не менее 70%	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
60.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани составляет не менее 70%	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
61.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не менее 70%	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
62.	Завершение строительства здания нового корпуса СПб ГБУЗ «Детская городская больница № 2 Святой Марии Магдалины» по адресу: 1-я линия В.О., д. 58, для размещения лечебно-диагностических отделений	-	31.12.2022	Комитет по строительству
63.	Завершение строительства зданий детского туберкулезного 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)	-	31.12.2022	Комитет по строительству
64.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по развитию материально-технической базы детских	01.01.2022	31.12.2022	Комитет по строительству Комитет по

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

	возрасте 15 - 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами			администрации районов Санкт-Петербурга
70.	Не менее чем до 50,5% увеличена доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
71.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения составляет не менее 80%	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
72.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения составляет не менее 80%	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
73.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ составляет не менее 80%	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
74.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани составляет не менее 80%	01.01.2023	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
75.	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 болезней глаза и его придаточного аппарата составляет не менее 80%			здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
76.	Реализация программы Комитета по здравоохранению по развитию материально-технической базы детских медицинских организаций	-	-	Комитет по строительству Комитет по здравоохранению
77.	Не менее 221,5 тысяч женщин получают медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов.	-	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
78.	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2023 год	-	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
79.	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2023	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга
VI этап. Реализация Программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, в 2024 году				
80.	В симуляционных центрах будет обучено не менее 20 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2024	31.12.2024	Комитет по здравоохранению, администрации районов Санкт-Петербурга, федеральные государственные образовательные

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

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

оборудованием за счет родовых сертификатов			Санкт-Петербурга
--	--	--	------------------

Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы).

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 новорожденных, родившихся живыми	Основной	3,7	31.12.2017	3,7	3,7	3,6	3,6	3,55	3,5
2.	Доля преждевременных родов на сроках беременности 22-37 недель, состоявшихся в перинатальных центрах	Дополнительный	9,0	31.12.2017	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	4,7	31.12.2017	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	49,8	31.12.2017	49,5	49	48	47	46	45
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	40,5	31.12.2017	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0

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

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

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

№ 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 ³
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	+/+
3.	СПб ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» Детское поликлиническое отделение № 24	ул. Кораблестроителей, д. 31, корп. 3	10338	+/+

³ 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	+/+

	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»	Караваяевская ул., д. 30	10835	+/+
52.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 6	ул. Леснозаводская, д. 6, литера А	10318	+/+
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 № 76, литера А по Фронтальной 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. 2	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	+/+

78.	СПб ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 44»	Мытнинская ул., д. 25а	11634	+/+
	ИТОГО		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»**

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 06.06.2012 № 4н	Количество единиц			
				2018-2020 гг.	2018г	2019 г.	2020 г.
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 гематологический ИВД, автоматический	14	4	2	8
4.	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	62	24	17	21
5.	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	48	13	16	19
		136640	Установка оториноларингол	0	0	0	0

			огическая				
6.	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	33	7	6	20
		179960	Видеориноларингоскоп гибкий, многоразового использования	0	0	0	0
7.	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	64	20	20	24
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	3	0	3	0
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионально	0	0	0	0

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

			хирургическая				
11.	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	21	1	5	15
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	11	0	3	8
		172460	Тонометр офтальмологический, 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

			общего назначения, цифровая				
15.	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179360	Панкреатоскоп оптоволоконный гибкий	3	3	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	18	1	5	12
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		271790	Система эндоскопической визуализации	0	0	0	0
		179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий	0	0	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0	0	0
		179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоцветного	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/активной разработки тазобедренного/колennого сустава	44	11	6	27
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1	0	1	0
18.	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	38	6	6	26
	ИТОГО			750	197	181	372