

**ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА****РАСПОРЯЖЕНИЕ**

окуд

19.06.2021№ 22-рп

**О внесении изменения в распоряжение  
Правительства Санкт-Петербурга  
от 28.06.2019 №22-рп**

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»:

1. Внести изменение в распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2019 № 22-рп «Об утверждении Программы развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», изложив приложение к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за выполнением распоряжения возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Эргашева О.Н.

**Губернатор  
Санкт-Петербурга**



**А.Д.Беглов**

**ПРОГРАММА**  
**развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание**  
**современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям**

**1. Введение**

Программа развития детского здравоохранения Санкт-Петербурга, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям (далее – Программа) создана на основе регионального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи (город федерального значения Санкт-Петербург)», утвержденного протоколом заседания проектного комитета по направлению региональных проектов в Санкт-Петербурге «Здравоохранение» от 10.12.2020 № 3, постановления Правительства Санкт-Петербурга от 30.06.2014 № 553 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие здравоохранения в Санкт-Петербурге».

Программа направлена на достижение основной цели национального проекта – снижение младенческой смертности в Российской Федерации в 2024 году до 3,9 случая на 1 000 новорожденных, родившихся живыми, в том числе путем достижения в Санкт-Петербурге снижения младенческой смертности до 3,2 случая на 1 000 новорожденных, родившихся живыми, к 2024 году. Снижение младенческой смертности, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», будет обеспечиваться за счет выполнения практически всех программных мероприятий.

Программой предусмотрены: внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий в педиатрии и родовспоможении; укомплектование медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами-педиатрами; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкция детских больниц (корпусов); увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям и числа выполненных в этих медицинских организациях посещений детьми; капитальный ремонт зданий, благоустройство территорий детских медицинских организаций; обеспечение медицинским оборудованием учреждений родовспоможения за счет родовых сертификатов; повышение квалификации кадров; совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной системы у детей.

Программа 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 для неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров, созданных и (или) расширенных в рамках ведомственной целевой программы «Управление кадровыми

ресурсами здравоохранения», утвержденной приказом Минздрава России от 19.02.2019 № 68, 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 стимулирует большее количество родителей к проведению профилактических мероприятий среди 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.

Реализация мероприятий Программы 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. Реализация мероприятий по строительству/реконструкции и капитальному ремонту детских больниц (корпусов), финансируемых в том числе в рамках адресной инвестиционной программы, являющейся приложением к закону Санкт-Петербурга о бюджете Санкт-Петербурга на соответствующий финансовый год и на плановый период, 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. Предусмотренные программой модернизации первичного звена здравоохранения Санкт-Петербурга на 2021-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 15.12.2020 № 1085, мероприятия по дальнейшему укреплению материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений позволят достигнуть общественно значимых результатов (далее – ОЗР) по увеличению количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям и числу выполненных в них детьми посещений от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений.

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 внедрения 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, медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями.

В федеральном и региональном 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 достижению ОЗР по улучшению укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами, как следствие повысится качество оказания медицинской помощи и охват 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 3,2 случая на 1 000 новорожденных, родившихся живыми, и сказывается на снижении младенческой смертности в Российской Федерации до 3,9 случая на 1 000 новорожденных, родившихся живыми, а также опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

## **2. Исполнители Программы**

Исполнителями Программы являются:

КЗ;

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;  
КС.

### **3. Основные направления Программы**

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, улучшение укомплектованности медицинских организаций врачами-педиатрами;

повышение доступности и качества медицинской помощи детям на всех этапах ее оказания.

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

### **4. Цель Программы**

Достижение целевого показателя Санкт-Петербурга к 2024 году по уровню младенческой смертности-3,2 случая на 1 000 новорожденных, родившихся живыми.

### **5. Задачи Программы**

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

по снижению к 2024 году показателя младенческой смертности до 3,2 случаев на 1 000 новорожденных, родившихся живыми, 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 «Преждевременные роды», утвержденных Минздравом России, методических рекомендаций от 28.06.2017 «Система профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах», утвержденных председателем Российского общества неонатологов;

по 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 «Преждевременные роды», утвержденных Минздравом России;

по увеличению к 2024 году доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% 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 «Организация процесса диспансеризации на принципах бережливого производства», утвержденных решением Минздрава России и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» от 18.04.2017; 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 и Центра организации первичной медико-санитарной помощи «Эффективная система навигации в медицинской организации»;

по увеличению к 2024 году охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами, до 95% путем совершенствования условий оказания первичной медико-санитарной помощи, проведения информационных кампаний;

по снижению к 2024 году показателя детской смертности 0-4 года до 4,4 случая на 1 000 новорожденных, родившихся живыми, путем совершенствования маршрутизации пациентов, внедрения новых технологий в диагностике и лечении заболеваний, методических рекомендаций от 28.06.2017 «Система профилактики и контроля госпитальной инфекции в отделениях (палатах) реанимации и интенсивной терапии для новорожденных в акушерских стационарах и детских больницах», утвержденных председателем Российского общества неонатологов;

по увеличению к 2024 году 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 беременности, при проведении мероприятий по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации при беременности: выступления

в СМИ (газеты, телепередачи, буклеты) специалистов женских консультаций, родильных домов, размещение информации на сайтах медицинских организаций;

по увеличению к 2024 году доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних до 95,5%, путем проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, в том числе по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

по увеличению к 2024 году доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

по увеличению к 2024 году доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

по увеличению к 2024 году доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

по увеличению к 2024 году доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

по увеличению к 2024 году 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 до 90% путем повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь;

по улучшению к 2024 году укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами до 86,2%;

по увеличению к 2024 году количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям до 95%;

по увеличению к 2024 году числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95%.

## **6. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения**

Город федерального значения Санкт-Петербург является вторым по величине городом Российской Федерации с населением 5 384 342 человека (01.01.2021), с высокой плотностью населения – 3767,11 чел./кв.км. Санкт-Петербург разделен на 18 административных районов с численностью населения от 44 до 580 – жителей и существенными различиями в транспортной доступности. Популяция жителей Санкт-Петербурга характеризуется высоким средним возрастом, значительной долей

пожилого населения, относительно высокой продолжительностью жизни. Численность детского населения по данным Росстата по состоянию на 01.01.2021 составляет 1 184 331 человек в возрасте 0-17 лет, из них в возрасте до 1 года – 57 829 человек, 0-14 лет – 996 753 человека (состоит под диспансерным наблюдением на конец 2020 года 176 502 человека, из них дети 0-4 лет – 46 455 человек, 5-9 лет – 55 813 человек), 15-17 лет – 187 578 человек (состоит под диспансерным наблюдением на конец 2020 года 51 136 человек).

Медицинская помощь детскому населению оказывается в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге в соответствии с утверждаемыми уполномоченным федеральным органом исполнительной власти положением об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи.

В целях снижения младенческой смертности в Санкт-Петербурге создана система оказания медицинской помощи беременным и новорожденным при участии медицинских организаций как федерального, так и регионального подчинения.

По итогам 2020 года в Санкт-Петербурге зарегистрированы 52 791 роды, что на 3 381 роды меньше, чем за аналогичный период 2019 года (за 2019 год зарегистрировано 56 172 родов); родилось 53 369 детей. За 2020 год в перинатальных центрах родоразрешены 11 087 женщин (родились 11 149 детей), что составляет 21,0% от всех родов в Санкт-Петербурге.

В Санкт-Петербурге в 2020 году зарегистрированы 55 439 новорожденных, что на 3 558 детей меньше, чем за аналогичный период 2019 года (в 2019 году зарегистрировано 58 997 детей).

Общий коэффициент рождаемости в Санкт-Петербурге составил 10,2 на 1 000 человек населения, что выше, чем в Северо-Западном федеральном округе (9,1 на 1 000 человек) и по Российской Федерации в целом (9,7 на 1 000 человек).

В 2020 году показатели общей и первичной заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет снизились по сравнению с 2019 годом на 14,0% и на 15,2% соответственно. Отмечено снижение общей и первичной заболеваемости болезнями органов дыхания. У детей на этот класс заболеваний приходится 61,7% всех первичных случаев, также в 2020 году отмечается снижение общей заболеваемости и первичной заболеваемости по всем классам заболеваний.

Наибольшее снижение показателя первичной заболеваемости детей в возрасте 0-14 лет (в сравнении с 2019 годом) отмечается по следующим классам заболеваний: болезни нервной системы (-10,0%), болезни глаза и его придаточного аппарата (- 23,0 %), болезни костно-мышечной системы (- 12,5%), болезни органов пищеварения (- 12,5%).

Удельный вес заболевших новорожденных в 2020 году составил 42,1%, что выше уровня прошлого года (в 2019 году – 39,4%). Показатель заболеваемости на 1 000 новорожденных – 375,2 на 1 000 новорожденных (в 2019 году – 313,7). Ведущими причинами заболеваний новорожденных являются заболевания перинатального периода – 244,9 на 1 000 новорожденных, в 2019 году – 252,5 на 1 000 новорожденных; врожденные пороки развития – 19,4 на 1 000 новорожденных, в 2019 году – 22,6 на 1 000 новорожденных.

Показатель заболеваемости детей первого года жизни в 2020 году составил 2 909,4 на 1 000 детей первого года жизни, в 2019 году – 3 659,9. Ведущими причинами в структуре заболеваемости детей первого года жизни являются болезни органов дыхания: в 2020 году – 1 111,1 на 1 000 детей, в 2019 году – 1 558,1 на 1 000 детей; болезни нервной системы: в 2020 году-391,9 на 1 000 детей, в 2019 году – 467,5 на 1 000 детей.

В 2020 году по сравнению с 2019 годом показатель общей заболеваемости и первичной заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет снизился на 9,4% и 18,2% соответственно.

По итогам 2020 года по большинству классов болезней отмечается снижение общей и первичной заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет. Наибольшее снижение показателя общей заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет в сравнении с 2019 годом отмечается по классам болезней: болезни органов пищеварения (-15,9%); болезни системы кровообращения (-8,1%); болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (-12,6%); болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (-8,0%).

В 2020 году отмечается рост общей заболеваемости по классу болезней: костно-мышечной системы и соединительной ткани (+12,7%).

В 2020 году отмечается снижение показателя гинекологической заболеваемости у детей до 10 лет на 32,5%, у подростков 10-17 лет на 5,3% в сравнении с 2019 годом.

Ведущее место в структуре гинекологической заболеваемости несовершеннолетних от 0 до 10 лет занимают воспалительные заболевания вульвы и влагалища, на долю которых приходится 57,5%, у подростков 10-17 лет - расстройства ритма и характера менструаций, на долю которых приходится 58,4% заболеваний.

Первичная заболеваемость органов репродуктивной системы у несовершеннолетних уменьшилась на 14,1%. Удельный вес впервые выявленных воспалительных заболеваний женских половых органов составляет 34,6%, невоспалительных заболеваний женских половых органов – 13,0%, расстройств ритма и характера менструаций – 38,8%.

В 2020 году в Санкт-Петербурге умерло 187 человек в возрасте до 1 года, показатель младенческой смертности, по данным Росстата, составил 3,3 на 1 000 новорожденных, родившихся живыми, в 2019 году умерло 214 человек в возрасте до 1 года, показатель младенческой смертности составил 3,6 на 1 000 новорожденных, родившихся живыми.

Основными причинами младенческой смертности являются: отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, – 51,9% (в 2019 году – 53,7%); врожденные пороки развития – 33,2% (в 2019 году – 29,9%), болезни нервной системы – 4,8% (в 2019 году – 1,4%), болезни органов дыхания – 3,2% (в 2019 году – 6,5%), инфекционные болезни – 2,1% (в 2019 году – 1,4%), болезни органов кровообращения – 2,1% (в 2019 году – 0), болезни эндокринной системы – 1,1% (в 2019 году – 0), онкологические заболевания – 0,5% (в 2019 году – 2,3%), травмы и несчастные случаи – 0 (в 2019 году – 1,9%), доля прочих причин смерти составила 3,2% (в 2019 году – 1,9%).

В 2020 году отмечается снижение смертности детей в возрасте 0-4 года до 4,3 на 1 000 новорожденных, родившихся живыми (в 2019 году – 4,4 на 1 000 новорожденных, родившихся живыми).

Основными причинами смерти детей в возрасте 0-4 года являются: отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде, – 41,8% (в 2019 году – 43,9%); врожденные пороки развития – 29,9% (в 2019 году – 27,9%), болезни нервной системы – 7,6% (в 2019 году – 6,2%), онкологические заболевания – 5,5% (в 2019 году – 6,5%), болезни органов кровообращения – 3,8% (в 2019 году – 1,1), болезни органов дыхания – 3,8% (в 2019 году – 6,5%), травмы и несчастные случаи – 2,5% (в 2019 году – 4,6%), инфекционные болезни – 2,9% (в 2019 году – 1,9%), болезни эндокринной системы – 1,3% (в 2019 году – 1,9%), доля прочих причин смерти составила 1,9% (в 2019 году – 1,2%).

В 2020 году отмечается уменьшение показателя смертности детей в возрасте 0-17 лет на 1 000 000 детей с 41,7 до 39,4. Основными причинами детской смертности являются: отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде – 26,3% (в 2019 году – 29,9%), врожденные пороки развития – 21,8% (в 2019 году – 20,0%), травмы и несчастные случаи – 16,1% (в 2019 году – 16,1%), новообразования – 12,6% (в 2019 году – 13,5%), болезни нервной системы – 8,6% (в 2019 году – 9,1%), болезни органов дыхания – 2,9% (в 2019 году – 4,7%), болезни органов кровообращения – 4,3% (в 2019 году – 1,8%), инфекционные болезни – 3,8% (в 2019 году – 4,3%), на долю остальных причин смертности приходится 3,6% (в 2019 году – 1,1%).

В 2020 году отмечается уменьшение числа мертворожденных – 338 (показатель – 6,06‰), в 2019 году – 369 (показатель – 6,23‰). Отмечается уменьшение перинатальной смертности с 7,56‰ до 6,97‰.

Показатель детской инвалидности с учетом детской психиатрии, составил в 2020 году 19,5‰, в 2019 году – 18,8‰.

По данным годовой формы № 19 федерального статистического наблюдения «Сведения о детях-инвалидах», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 27.12.2016 № 866 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья» впервые признано инвалидами в 2020 году – 1741 человек, 2019 году – 2077 человек. Интенсивный показатель первичной инвалидности в 2020 году составил 18,3 на 10 – детского населения, в 2019 году – 21,8. В ранговой структуре заболеваний, обусловивших формирование инвалидности, ведущими являются: психические расстройства и расстройства поведения – 35,1%; болезни нервной системы – 21,1%, врожденные пороки развития, деформации и хромосомные нарушения – 12,7%, болезни эндокринной системы и нарушения обмена веществ – 12,1%. Отмечается увеличение инвалидизации детей с психическими расстройствами и расстройствами поведения на 2,4%, с заболеваниями эндокринной системы на 8,5%, в том числе рост детей-инвалидов с сахарным диабетом на 3,9%.

Служба родовспоможения Санкт-Петербурга представлена 47 женскими консультациями, 19 родовспомогательными учреждениями (1 городской перинатальный центр, 7 родильных домов, 4 акушерских отделения многопрофильных стационаров, 5 акушерских клиник в федеральных учреждениях (2 из которых – перинатальные центры, 1 – ведомственная клиника), 2 коммерческих родильных дома. Всего в Санкт-Петербурге на начало 2021 года открыты 2325 акушерских коек, 852 койки патологии беременных, 327 гинекологических коек.

Каждый родильный дом оснащен необходимым современным реанимационным оборудованием для оказания помощи новорожденным, имеет прямую связь с реанимационно-консультативным центром Санкт-Петербурга и возможность специализированной транспортировки новорожденных в детские больницы. В первые сутки жизни новорожденный, находящийся на койках интенсивной терапии, ставится под дистанционное интенсивное наблюдение в реанимационно-консультативном центре, где имеются реанимационные выездные бригады для транспортировки новорожденных. Все автомобили оборудованы инкубаторами, аппаратами для искусственной вентиляции легких, инфузионными насосами, мониторами для пациента, системами жизнеобеспечения. В сочетании с системой раннего выявления угрожающих состояний у новорожденных в родильных домах и отработанной ранней системой трансфера новорожденных удалось резко изменить ситуацию в Санкт-Петербурге. Большая часть (до 90%) критических больных уже в первые сутки переводятся в отделения патологии новорожденных четырех детских городских больниц.

Специализированная медицинская помощь новорожденным детям, в том числе с низкой и экстремально низкой массой тела, оказывается на постах неонатальной реанимации в родильных домах (78 коек), в акушерских отделениях многопрофильных стационаров (20 коек), в отделениях реанимации новорожденных 4 детских городских больниц (109 коек), в учреждениях федерального подчинения (20 коек), в перинатальных центрах (14 коек).

В целях повышения доступности оказания медицинской помощи разработана маршрутизация по уровням и порядкам оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период.

Из общего числа организаций (отделений) родовспоможения, оказывающих стационарную акушерскую помощь, 13 отнесены к родовспомогательным организациям второго уровня (всего 905 коек для беременных и рожениц, 584 койки патологии

беременности) и 3 – к организациям третьего уровня оказания медицинской помощи (всего 178 коек для беременных и рожениц и 92 койки для женщин с патологией беременности).

В целях реализации мероприятий по внедрению пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка в Санкт-Петербурге осуществляется селективный пренатальный скрининг среди беременных женщин. За 2020 год проведено трехкратное скрининговое ультразвуковое исследование 126 503 беременных. Обследованы при сроках беременности 11-14 недель – 40980 человек, 18-21 неделя – 42 352 человека, 32-34 недели – 43 171 человек. Выполнен забор крови у беременных при сроках беременности 11-14 недель – у 36 916 человек, 15-17 недель – у 3 149 человек. На этапах пренатальной диагностики проведено медико-генетическое консультирование 3 807 семейных пар.

В Санкт-Петербурге практически у каждой третьей будущей матери наблюдается анемия, каждая десятая беременная женщина имеет заболевание системы кровообращения, каждая пятая – болезни мочеполовой системы. Всего в 2020 году в среднем на 100 беременных, состоящих под наблюдением, зарегистрировано 209,7 заболевания, что практически соответствует уровню предыдущего года.

В целях улучшения демографической ситуации в 2020 году проводилось лечение бесплодия с применением вспомогательных репродуктивных технологий (далее – ЭКО). В Санкт-Петербурге за счет средств обязательного медицинского страхования за 2020 год выполнено 4 202 процедуры ЭКО.

Система охраны репродуктивного здоровья подростков Санкт-Петербурга включает в себя молодежные консультации, центры охраны репродуктивного здоровья, в том числе в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций.

Стационарная помощь детскому населению Санкт-Петербурга в 2020 году оказывалась в 10 медицинских организациях Санкт-Петербурга и 13 федеральных медицинских организациях.

По состоянию на 01.01.2021 в Санкт-Петербурге развернуты 5 359 коек, из них в стационарах регионального подчинения – 3 308 (61,7%) коек.

Кочный фонд Санкт-Петербурга включает в себя следующие медицинские организации Санкт-Петербурга:

7 многопрофильных детских городских больниц, 1 детскую инфекционную больницу, 1 детский хоспис: ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» – 672 койки; ГБУЗ «Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины» – 318 коек; ГБУЗ «Детская инфекционная больница № 3» – 190 коек, ГБУЗ «Детская городская больница Святой Ольги» – 372 койки; ГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 5 имени Нила Федоровича Филатова» – 593 койки; ГБУЗ «Детская городская больница № 17 Святителя Николая Чудотворца» – 144 койки; ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса» – 430 коек; ГБУЗ «Детская городская больница № 22» – 405 коек; ГАУЗ «Хоспис (детский)» – 26 коек;

3 детских отделения в структуре взрослых стационаров: ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина» – 46 инфекционных коек; государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» – 31 койка; ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» – 92 койки.

Психиатрическая помощь: 1 психиатрический стационар для детей и 1 психиатрическое отделение в структуре взрослого психиатрического стационара: ГКУЗ «Центр восстановительного лечения «Детская психиатрия» имени С.С. Мнухина» (далее – ЦВЛ «Детская психиатрия») – 280 коек; ГКУЗ «Городская психиатрическая больница № 3

имени И.И. Скворцова-Степанова» – 38 психиатрических коек для детей 15-17 лет.

Федеральный коечный фонд для оказания медицинской помощи детям: в структуре 13 медицинских организаций федерального подчинения развернута 2 051 койка для детей.

В медицинских организациях Санкт-Петербурга может быть оказана специализированная помощь детям по 37 профилям: аллергологическому – 107 коек, гастроэнтерологическому – 110 коек, гинекологическому – 27 коек, гематологическому – 39 коек, дерматологическому – 42 койки, венерологическому – 5 коек, инфекционному – 1114 коек, кардиологическому – 74 койки, наркологическому – 2 койки, неврологическому – 304 койки, нефрологическому – 110 коек, ожоговому – 26 коек, онкологическому – 153 койки, оториноларингологическому – 182 койки, офтальмологическому – 79 коек, паллиативному – 26 коек, педиатрическому – 137 коек, патологии новорожденных и недоношенных – 349 коек, проктологическому – 34 койки, психиатрическому – 368 коек, пульмонологическому – 79 коек, ревматологическому – 95 коек, травматологическому – 135 коек, токсикологическому – 2 койки, ортопедическому – 416 коек, туберкулезному – 158 коек, уроandroлогическому – 100 коек, эндокринологическому – 95 коек, хирургическому – 250 коек, включая трансплантацию костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток – 38 коек и кожную пластику – 12 коек, кардиохирургическому – 65 коек, нейрохирургическому – 130 коек, торакальной хирургии – 11 коек, гнойной хирургии – 12 коек, челюстно-лицевой хирургии – 79 коек, сосудистой хирургии – 38 коек, реабилитационному – 137 коек, скорой помощи краткосрочного и суточного пребывания – 50 коек, койки реанимации и интенсивной терапии для детей и новорожденных – 200 коек.

В детских стационарных учреждениях развернута 371 койка дневного стационара по профилям: нейрохирургия, педиатрия, пульмонология, гинекология, эндокринология, гастроэнтерология, хирургия, отоларингология, неврология, ортопедия.

В 2020 году в стационарах регионального подчинения пролечено 126 818 человек (в 2019 году – 168 320 человек). В стационарах федерального подчинения – 46 383 человека (в 2019 году – 55 864 человека).

В структуре кризисно-профилактического отделения ЦВЛ «Детская психиатрия» организована круглосуточная работа детского телефона доверия (далее – ДТД) с единым общероссийским телефонным номером: 8-800-2000-122. Отчет о работе ДТД ежеквартально направляется в Фонд поддержки детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Служба ДТД является многоканальной и функционирует круглосуточно, в смену работают 4-5 психологов-консультантов. В среднем ежедневно в 2020 году поступало 113 звонков, на одну телефонную линию в среднем ежедневно приходится 28-30 звонков, продолжительность разговора при оказании психологической помощи составляет от 45 до 120 минут в зависимости от состояния обратившегося.

За период 2020 года на ДТД поступило 17221 обращение от детей и подростков, 20 603 обращения от родителей и иных взрослых по вопросам, касающимся детей и подростков.

Возможностью онлайн-консультаций по переписке с использованием диалогового окна воспользовались 1125 детей и подростков и 2 309 взрослых.

Психологами ДТД осуществляется работа по обнаружению опасного для детей и подростков контента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», всего за 2020 год просмотрено 4 399 сайтов, выявлен 671 опасный сайт, из них 355 сайтов, популяризирующих употребление психоактивных веществ; 43 сайта с тематикой порнографического характера, 273 сайта, содержащих тематику самоповреждающего и суицидоопасного поведения.

Высокотехнологичная медицинская помощь детям с заболеваниями разного профиля в Санкт-Петербурге организована и оказывается в соответствии с порядком, утвержденным

приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.12.2014 № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», в федеральных медицинских организациях и медицинских организациях Санкт-Петербурга. Медицинские показания для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи для пациентов определяются лечащим врачом в соответствии с профилем заболевания. По разным профилям заболеваний в 2020 году выдано 5 905 направлений (в 2019 году – 5 533). Из них в детские больницы Санкт-Петербурга – 2 419 направлений (41%).

С 2010 года в Санкт-Петербурге функционирует первый в России детский хоспис для оказания паллиативной медицинской помощи детям – ГАУЗ «Хоспис (детский)», где детям с тяжелыми и не поддающимися лечению заболеваниями, находящимися на поздних стадиях развития болезни, оказывается медицинская, психологическая и духовная помощь. Патронажной службой за 2020 год выполнен 2 671 выезд, в стационарных условиях помощь оказана 229 детям.

Первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в подведомственных администрациям 18 районов Санкт-Петербурга 79 детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций, 16 из которых являются детскими городскими поликлиниками – юридическими лицами. Кроме того, первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в офисах общей врачебной практики.

Мощность детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций составляет 27 509 посещений в смену. В детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций наряду с кабинетами врачей – педиатров участковых, кабинетами приема врачей-специалистов, развернуты 73 кабинета по воспитанию здорового ребенка, 9 кабинетов и отделений раннего вмешательства, 34 дневных стационара, 29 отделений восстановительного лечения, 63 кабинета и отделения медико-социальной помощи, 8 центров здоровья.

Специализированная медицинская помощь детям организована в консультативно-диагностических центрах для детей, в кожно-венерологических диспансерах, в противотуберкулезных диспансерах, в стоматологических поликлиниках, консультативно-диагностических центрах городских больниц, детский сурдологический центр.

В 2020 году проведена медицинская реабилитация 66 603 детей с соматической патологией, в том числе 15 049 детей-инвалидов, в условиях реабилитационных центров, реабилитационных отделений больниц, отделений и центров реабилитации медицинских организаций, в детских поликлиниках в условиях дневного стационара и амбулаторных условиях.

В настоящее время в Санкт-Петербурге функционируют 12 детских санаториев, из них-2 детских туберкулезных санатория. В ведении КЗ находится 9 детских санаториев. 3 детских санатория пульмонологического профиля находятся в ведении администраций районов Санкт-Петербурга (Адмиралтейского, Невского, Кронштадтского). Финансирование деятельности детских санаториев осуществляется из бюджета Санкт-Петербурга. Санаторно-курортное лечение (далее – СКЛ) в детских санаториях Санкт-Петербурга организовано в соответствии с Порядком организации санаторно-курортного лечения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05.05.2016 № 279н, в детских туберкулезных санаториях – в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи больным туберкулезом, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 932н.

Все детские санатории осуществляют свою медицинскую деятельность в соответствии с лицензией. В период пребывания детей на лечении в санаториях

осуществляется образовательная деятельность по основным общеобразовательным программам.

Общая коечная мощность детских санаториев Санкт-Петербурга в 2020 году не сократилась и на 01.01.2021 составила 2308 коек, в том числе 300 коек в детских туберкулезных санаториях.

Открыто 11 профилей санаторных коек для детей, из них: пульмонологические – 692 койки; кардиологические для детей – 50 коек, ревматологические – 50 коек, гастроэнтерологические – 360 коек, нефрологические – 77 коек, психоневрологические для детей – 393 койки, ортопедические – 176 коек, травматологические – 60 коек, онкологические для детей – 24 койки, туберкулезные – 300 коек, педиатрические соматические – 10 коек.

Число коек совместного пребывания матери и ребенка для детей-инвалидов составило на 01.01.2021 – 270 коек, из них 154 койки – для детей и 116 коек – для сопровождающих лиц. Койки открыты в трех санаториях: ГБУЗ «Детский санаторий «Солнечное», ГБУЗ «Детский санаторий – Реабилитационный центр «Детские Дюны» и ГБУЗ «Детский психоневрологический санаторий «Комарово».

В 2020 году из числа детей – жителей Санкт-Петербурга СКЛ получили 17 052 ребенка (в 2019 году – 26 501). Фонд социального страхования Российской Федерации предоставил детям-инвалидам Санкт-Петербурга 706 путевок на СКЛ (в 2019 году – 618). Минздрав России предоставил детям Санкт-Петербурга 458 путевок на СКЛ (в 2019 году – 385), из них детям-инвалидам-39 путевок (в 2019 году – 55).

В детских санаториях Санкт-Петербурга получили СКЛ 15888 детей (в 2019 году – 25 498), из них – 767 детей-инвалидов (в 2019 году – 1 197).

Всего в 2020 году свое право на бесплатное обеспечение СКЛ реализовали 1 612 детей-инвалидов – жителей Санкт-Петербурга (в 2019 году – 1 870).

Из 15 888 детей, получивших лечение в детских санаториях Санкт-Петербурга: детей дошкольного возраста – 5 042 человек (в 2019 году – 8 050), школьников – 9 420 (в 2019 году – 15 847), подростков – 1 426 (в 2019 году – 1 601). В отделениях «Мать и дитя» пролечено 1 447 детей (в 2019 году – 2 149), из них инвалидов – 424 (в 2019 году – 672).

В комплексной реабилитации детей наряду с природными лечебными факторами широко использовались методы аппаратного физиотерапевтического лечения, лечебный массаж и лечебная физкультура (в том числе в бассейне), бальнеологическое лечение и грязелечение, рефлексотерапия, термотерапия, фитотерапия, методы психологической и психотерапевтической коррекции, ингаляции, оксигенотерапия, галотерапия, фитоаэротерапия, спелеотерапия.

В детских санаториях успешно применяются электрофорез с пеллоидной грязью при заболеваниях органов дыхания; биоакустическая коррекция с помощью устройства преобразования электрической активности мозга в звук музыкального диапазона «Синхро-С»-биоакустическая нормализация психовегетативного состояния человека. Общесоматическая стимуляция организма лазероманнитом с использованием аппарата «Рикта»; эндоназальный электрофорез с мирамистином при хронических аденоидитах и затяжных риносинуситах; ультрафонофорез с мирамистином на небные миндалины при хронических тонзиллитах; электрофорез с полиминеральными салфетками; бальнеологическое лечение с использованием водных углекислых ванн. Электрофорез с грязевым препаратом «Биоль» для лечения артритов, язвенной болезни, хронического тонзиллита. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Минздрава России подготовлен и выдан ГКУЗ «Детский санаторий «Березка» биоклиматический паспорт – климатическое заключение по местности нахождения санатория, подтверждающий высокий курортологический потенциал ландшафтно-климатических условий санатория для круглогодичной климатотерапии больных с бронхиальной астмой.

В целях развития материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений в Санкт-Петербурге реализуются мероприятия по дооснащению медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н медицинских организаций, указанных в приложении № 1 к Программе.

Перечень планируемых к приобретению медицинских изделий для дооснащения медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н приведен в приложении № 2 к Программе.

Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки медицинских изделий, приобретаемых для дооснащения медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, приведен в приложении № 3 к Программе.

Перечень медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга, в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования и квалификации для работы с медицинскими изделиями, приобретаемыми для дооснащения медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н, приведен в приложении № 4 к Программе.

Перечень мероприятий включает в себя подготовку в медицинских организациях помещений для установки приобретаемых медицинских изделий; создание в медицинских организациях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, включая организацию крытой колясочной, отдельного входа для больных детей, открытой регистратуры с информационными терминалами, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, централизованного колл-центра, игровой зоны для детей, зоны/комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, кабинета неотложной помощи детям, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах, наличие подъемника/пандуса, кнопки вызова для маломобильных пациентов, кабинета выдачи справок и направлений, оснащение входа автоматическими дверями и др.

В 2020 году в рамках заключенного Соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 13.02.2019 № 056-08-2019-544 с софинансированием из бюджета Санкт-Петербурга в детские поликлиники и детские поликлинические отделения медицинских организаций приобретено 140 единиц медицинского оборудования в целях улучшения доступности и качества медицинской помощи детям.

В 2020 году в проекте «Бережливая поликлиника» участвовало 79 медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям. Основные направления, реализованные в пилотных медицинских организациях и выбранные для тиражирования, ориентированы на оптимизацию работы регистратуры и совершенствование маршрутизации проведения профилактических медицинских осмотров, управление очередями. По данным мониторинга во всех детских поликлиниках удерживаются достигнутые улучшения в соответствии с критериями «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь».

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н. План проведения в Санкт-Петербурге профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в 2020 году составлял 735985 человек. В 2020 году проведены профилактические медицинские осмотры 735 957 несовершеннолетних, что составляет 99,97% от годового плана.

По результатам первого этапа таких профилактических осмотров, при распределении детей по группам здоровья, самой многочисленной является

2 группа здоровья, к которой отнесены 496 862 ребенка (67,6% %), далее следуют 3 группа здоровья – 148 290 человек (20,1%) и 1 группа здоровья – 79 538 человек (10,8%), 5 и 4 группы здоровья – 11 267 человек (1,5%). Все дети распределены по группам для занятий физической культурой: основная – 567 008 человек (77,0%); подготовительная – 155 760 человек (21,2%); специальная А – 8 215 человек (1,1%); специальная Б – 4 974 человека (0,7%).

В целях улучшения доступности и качества, расширения видов и объемов медицинской помощи с учетом актуальных потребностей детского населения в 2020 году Комитетом по здравоохранению проведен ряд организационных мероприятий, направленных на структурное преобразование медицинских организаций в соответствии с требованиями нормативных правовых актов федерального и регионального уровней.

В соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) с 13.10.2020 ГБУЗ «Городской перинатальный центр № 1» (далее – Центр № 1) (ранее – ГБУЗ «Родильный дом № 18») отнесен к III А группе акушерских стационаров. Центр № 1 имеет сертификат, выданный ФГБУ «Национальный институт качества» Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения о соответствии требованиям системы добровольной сертификации медицинских организаций «Качество и безопасность медицинской деятельности». В структуре Центра № 1 открыто отделение патологии новорожденных и недоношенных (второй этап выхаживания), развернут акушерский дистанционно-консультативный центр с выездной акушерской реанимационной бригадой, организован мониторинг критических и угрожающих жизни состояний, возникших у женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, организован городской перинатальный консилиум с привлечением профильных специалистов медицинских организаций различной ведомственной принадлежности.

В ГБУЗ «Родильный дом № 9» с 14.12.2020 введено в эксплуатацию новое здание, функционирующее в качестве единого комплекса с психофизиопрофилактическим центром подготовки к родам и бассейном (первым в Санкт-Петербурге), обеспечивающего непрерывность оказания медицинской помощи по профилю акушерство и гинекология.

Одним из приоритетных направлений является оптимизация стационарного звена оказания медицинской помощи матерям и детям, повышение финансовой эффективности медицинских организаций Санкт-Петербурга.

## **7. Перспективы развития службы помощи матерям и детям**

В целях 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.

В целях 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 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 1 000 новорожденных, родившихся живыми, – до 3,2.

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 1 000 новорожденных, родившихся живыми, – до 4,4.

4. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста – до 45.

5. Увеличение доли посещений медицинских организаций в профилактических целях – до 51,0%.

6. Увеличение доли детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, – 95,5%.

7. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани – до 90,0%.

8. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата – до 90,0%.

9. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения – до 90,0%.

10. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения – до 90,0%.

11. Увеличение доли взятых на диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ – до 90,0%.

12. 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.

13. Улучшение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), врачами-педиатрами – до 86,2%.

14. Увеличение количества (доли) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям – до 95%.

15. Увеличение числа выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений – до 95%.

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

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, повышению квалификации врачей, оказывающих помощь детям, улучшению условий оказания медицинской помощи.

## 9. Программные мероприятия

№ п/п	Контрольные результаты Программы	Сроки реализации		Ответственные исполнители
		начало	окончание	
1	2	3	4	5
Первый этап. Реализация Программы в 2019 году				
1	В симуляционных центрах обучено не менее 20 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2019	КЗ, АР
2	Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2019	КЗ, АР
3	Не менее 20% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2019	КЗ, АР
4	Завершено строительство здания детской поликлиники по адресу: Санкт-Петербург, г.Зеленогорск, Комсомольская ул., участок 11 (восточнее дома № 23, литера А, по Комсомольской ул.), г.Зеленогорск, Комсомольская ул., участок 1 (западнее дома № 31, литера А, по Комсомольской ул.)	-	31.12.2019	КС
5	Завершено строительство нового здания для организации перинатального центра на 270 коек по адресу: Санкт-Петербург, ул.Орджоникидзе, д.47, литера А	-	31.12.2019	КС
6	В 18 детских поликлиниках/поликлинических отделениях проведен аудит организации профилактических медицинских осмотров детей в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н, определены основные дефекты организации профилактических осмотров	-	31.12.2019	КЗ, АР
7	Проведен аудит материально-технической оснащенности молодежных консультаций	-	31.12.2019	КЗ, АР

1	2	3	4	5
8	Не менее чем до 93,3% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	-	31.12.2019	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
15	Реализованы мероприятия, направленные на совершенствование службы катamnестического наблюдения и реабилитации недоношенных детей	-	31.12.2019	КЗ
16	Разработана и утверждена программа КЗ по развитию материально-технической базы детских медицинских организаций	-	31.12.2019	КЗ
17	Проведен аудит материально-технической оснащенности отделений реанимации и интенсивной терапии родильных домов, детских городских больниц	-	31.12.2019	КЗ

1	2	3	4	5
18	Не менее 44,7 – женщин получили медицинскую помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов	-	31.12.2019	КЗ, АР
19	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2019 год	-	31.12.2019	КЗ, АР
20	Медицинские организации, оказывающие помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, оснащены медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2019	КЗ, АР
Второй этап. Реализация Программы в 2020 году				
21	В симуляционных центрах обучено не менее 20 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2020	31.12.2020	КЗ, АР
22	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2020	КЗ, АР
23	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2020	КЗ, АР
24	Завершено строительство здания детской поликлиники на 420 посещений в смену по адресу: Санкт-Петербург, г.Красное Село, ул.Восстановления, участок 1 (западнее дома № 15, корп.3, литера В, по ул.Восстановления)	-	31.12.2020	КС
25	Разработаны методические рекомендации при проведении профилактических осмотров, включая механизм взаимодействия и методы контроля	01.01.2020	31.12.2020	КЗ
26	Разработаны методические рекомендации по переоснащению молодежных консультаций	01.01.2020	31.12.2020	КЗ
27	Не менее чем до 93,6% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2020	31.12.2020	КЗ, АР

1	2	3	4	5
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
30	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения составляет не менее 50%	01.01.2020	31.12.2020	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
34	Реализована программа КЗ по развитию материально-технической базы детских медицинских организаций	-	31.12.2020	КЗ
35	Проведено дооснащение отделений реанимации и интенсивной терапии родильных домов, детских городских больниц	01.01.2020	31.12.2020	КЗ, АР
36	Разработана концепция многоуровневой маршрутизации оказания медицинской помощи беременным женщинам и новорожденным с оптимизацией сети учреждений родовспоможения, включая создание перинатальных центров	-	31.12.2020	КЗ
37	Медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов получена не менее 89,6 – женщин	-	31.12.2020	КЗ, АР
38	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2020 год	-	31.12.2020	КЗ, АР

1	2	3	4	5
39	Дооснащены медицинские организации, оказывающие помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2020	КЗ, АР
Третий этап. Реализация Программы в 2021 году				
40	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, 1 151 – человек нарастающим итогом	01.01.2021	31.12.2021	КЗ, АР
41	Не менее чем до 94,0% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2021	31.12.2021	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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	КЗ, АР
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 менее 60%	01.01.2021	31.12.2021	КЗ, АР

1	2	3	4	5
48	Завершено строительство 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	КС
49	Завершено строительство 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	КС
50	Медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов получена не менее 133,6 – женщин	-	31.12.2021	КЗ, АР
51	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2021 год	-	31.12.2021	КЗ, АР
52	Медицинские организации, оказывающие помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, дооснащены медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2021	КЗ, АР
53	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2021	КЗ, АР
54	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2021	КЗ, АР
55	Доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, составляет не менее 95%	01.01.2021	31.12.2021	КЗ, АР
Четвертый этап. Реализация Программы в 2022 году				
56	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, 1,548 – человек нарастающим итогом	01.01.2022	31.12.2022	КЗ, АР

1	2	3	4	5
57	Не менее чем до 94,3% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2022	31.12.2022	КЗ, АР
58	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	КЗ, АР
59	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	КЗ, АР
60	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения составляет не менее 70%	01.01.2022	31.12.2022	КЗ, АР
61	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	КЗ, АР
62	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	КЗ, АР
63	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	КЗ, АР
64	Завершено строительство здания нового корпуса ГБУЗ «Детская городская больница № 2 Святой Марии Магдалины» по адресу: Санкт-Петербург, 1-я линия В.О., д.58, для размещения лечебно-диагностических отделений	-	31.12.2022	КС
65	Завершено строительство зданий детского туберкулезного санатория на 300 мест по адресу: Санкт-Петербург, пос.Ушково, Пляжевая ул., д.10 (Пляжевая ул., д.10, литера Е)	-	31.12.2022	КС
66	Медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов получена не менее 177,5 – женщин	-	31.12.2022	КЗ, АР

1	2	3	4	5
67	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2022 год	-	31.12.2022	КЗ, АР
68	Медицинские организации, оказывающие помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, оснащены медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2022	КЗ, АР
69	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2022	КЗ, АР
70	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций оснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2022	КЗ, АР
71	Доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, составляет не менее 95,1%	01.01.2022	31.12.2022	КЗ, АР
Пятый этап. Реализация Программы в 2023 году				
72	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, 1,961 – человек нарастающим итогом	01.01.2023	31.12.2023	КЗ, АР
73	Не менее чем до 94,6% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2023	31.12.2023	КЗ, АР
74	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	КЗ, АР
75	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	КЗ, АР

1	2	3	4	5
76	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	КЗ, АР
77	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	КЗ, АР
78	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	КЗ, АР
79	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 80%	01.01.2023	31.12.2023	КЗ, АР
80	Медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов получена не менее 221,5 – женщин	-	31.12.2023	КЗ, АР
81	Реализованы мероприятия, направленные на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2023 год	-	31.12.2023	КЗ, АР
82	Медицинские организации, оказывающие помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, дооснащены медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2023	КЗ, АР
83	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2023	КЗ, АР
84	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2023	КЗ, АР
85	Доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, составляет не менее 95,3%	01.01.2023	31.12.2023	КЗ, АР

1	2	3	4	5
Шестой этап. Реализация Программы в 2024 году				
86	Повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах, 2 375 – человек нарастающим итогом	01.01.2024	31.12.2024	КЗ, АР
87	Не менее чем до 95,0% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами	01.01.2024	31.12.2024	КЗ, АР
88	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	КЗ, АР
89	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	КЗ, АР
90	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	КЗ, АР
91	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	КЗ, АР
92	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 90%	01.01.2024	31.12.2024	КЗ, АР
93	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 90%	01.01.2024	31.12.2024	КЗ, АР
94	Завершено строительство здания ГБУЗ «Детская городская больница № 1» по адресу: Санкт-Петербург, Авангардная ул., д.14, литера А, для размещения детского центра хирургии врожденных пороков развития и восстановительного лечения	-	31.12.2024	КС

1	2	3	4	5
95	Медицинская помощь в период беременности, родов и в послеродовой период за счет средств родовых сертификатов получена не менее 265,5 – женщин	-	31.12.2024	КЗ, АР
96	Реализация мероприятий, направленных на стимулирование освоения медицинскими организациями средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за 2024 год	-	31.12.2024	КЗ, АР
97	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	-	31.12.2024	КЗ, АР
98	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2024	КЗ, АР
99	Не менее 95% детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н	-	31.12.2024	КЗ, АР
100	Доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами, составляет не менее 95,5%	01.01.2024	31.12.2024	КЗ, АР

### 10. Показатели эффективности Программы (индикаторы Программы)

№	Наименование показателя	Уровень показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Укомплектованность медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях), нарастающим итогом: врачами педиатрами, %	ФП	85,9	31.12.2019	0	0	85,95	86,0	86,1	86,2
2	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, %	ФП	20	31.12.2019	20	95	95	95	95	95
3	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений, %	ФП	0	31.12.2021	0	0	40	70	90	95
4	Младенческая смертность, ‰	ФП	3,7	31.12.2017	3,7	3,7	3,5	3,4	3,3	3,2
5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	ФП	40,5	31.12.2017	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5	51,0
6	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах, %	ФП	9,0	31.12.2017	9,5	10,0	11,2	11,4	11,6	12,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1 000 родившихся живыми, ‰	ФП	4,7	31.12.2017	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4
8	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 1 00000 детей соответствующего возраста	ФП	49,8	31.12.2017	49,5	49	47	46	43	42
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, %	ФП	14,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата, %	ФП	11,7	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
11	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	ФП	16,1	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
12	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	ФП	27,9	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
13	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней	ФП	34,2	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, %									

Принятые сокращения:

АР – администрации районов Санкт-Петербурга

ГАУЗ – Санкт-Петербургское государственное автономное учреждение здравоохранения

ГБУЗ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

ГКУЗ – Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение здравоохранения

КЗ – Комитет по здравоохранению

КС – Комитет по строительству

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации

Росстат – Федеральная служба государственной статистики

приказ Минздрава России от 10.08.2017 № 514н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н

«О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»

приказ Минздрава России от 07.03.2018 № 92н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н

«Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

программа «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» – Региональная программа Санкт-Петербурга «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019-2024 годы», утвержденная распоряжением Правительства Санкт-Петербурга от 28.06.2019 № 20-рп

ФГБУ – федеральное государственное бюджетное учреждение

ФП – показатели федерального проекта по субъекту Российской Федерации (Санкт-Петербургу)

Приложение № 1  
к Программе развития детского  
здравоохранения Санкт-Петербурга,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга,  
участвующих в дооснащении медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения  
Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания  
первичной медико-санитарной помощи детям»**

№ п/п	Наименование медицинской организации, подведомственной администрации района Санкт-Петербурга, детского поликлинического отделения медицинской организации Санкт-Петербурга	Адрес (фактический) в Санкт-Петербурге	Численность обслужива- емого прикреплен- ного детского населения, человек	Мощность, количество осещений в смену	Реализуют организационно- планировочные решения внутренних пространств/ внедряют бережливые технологии <sup>1</sup>
1	2	3	4	5	6
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)					
1	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24» Детское поликлиническое отделение	наб.Обводного кан., д.123, литера А	11455	480	+/-
2	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27» Детское поликлиническое отделение	ул.Глинки, д.8, литера А	12527	600	+/-

1	2	3	4	5	6
3	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» Детское поликлиническое отделение № 24	ул.Кораблестроителей, д.31, корп.3	10338	528	+/+
4	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» Детское поликлиническое отделение № 5	7-я линия В.О., д.64	9964	528	+/+
5	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» Детское поликлиническое отделение № 1	ул.Кораблестроителей, д.21, корп.2	12707	528	+/+
6	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7»	ул.Кустодиева, д.8, литера А	14034	320	+/+
7	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11»	пр.Пархоменко, д.30	7164	440	+/+
8	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11» Детское поликлиническое отделение № 23	Б.Сампсониевский пр., д.62	6138	200	+/+
9	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 17»	ул.Есенина, д.38, корп.2	13478	320	+/+
10	ГБУЗ «Городская поликлиника № 63»	ул.Симонова, д.3	21281	320	+/+
11	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 71»	пр.Энгельса, д.117, литера А	17571	420	+/+
12	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 71» Детское поликлиническое отделение № 26	пр.Энгельса, д.44	7293	500	+/+
13	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54» Детское поликлиническое отделение № 46	Бестужевская ул., д.32, литера А	16628	320	+/+
14	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86» Детское поликлиническое отделение № 59	Киришская ул., д.5, корп.2	13686	320	+/+
15	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение № 42	Гжатская ул., д.5	5283	320	+/+
16	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение	ул.Академика Байкова, д.27	15402	420	+/+

1	2	3	4	5	6
17	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение № 10	ул.Карпинского, д.9/4	15211	320	+/+
18	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29» Детское поликлиническое отделение № 61	Тимуровская ул., д.17, корп.2	11380	320	+/+
19	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29»	ул.Демьяна Бедного, д.18, корп.3	11349	320	+/+
20	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 68	пр.Наставников, д.20, корп.1, литера А	12600	400	+/+
21	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 69	ул.Коммуны, д.32, корп.1, литера А	12000	400	+/+
22	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 22	ул.Корнея Чуковского, д.5, корп.1, литера А	3571	100	+/+
23	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 66	ул.Передовиков, д.21, литера А	12200	400	+/+
24	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 34	пр.Шаумяна, д.29, литера А	10387	320	+/+
25	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 9	пр.Металлистов, д.72, корп.2, литера А	14325	528	+/+
26	ГБУЗ «Городская поликлиника № 23» Детское поликлиническое отделение № 21	пр.Стачек, д.34, литера Ж	13174	300	+/+
27	ГБУЗ «Городская поликлиника № 43» Детское поликлиническое отделение № 38	Ленинский пр., д.133, корп.2	10854	340	+/+
28	ГБУЗ «Городская поликлиника № 43» Детское поликлиническое отделение № 36	ул.Маршала Казакова, д.14, корп.3	8964	340	+/+
29	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88»	пр.Ветеранов, д.89, корп.4	14944	400	+/+

1	2	3	4	5	6
	Детское поликлиническое отделение № 57				
30	ГБУЗ «Городская поликлиника № 88» Детское поликлиническое отделение № 25	ул.Танкиста Хрустицкого, д.3	10384	340	+/+
31	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 51» Поликлиническое отделение № 51	г.Колпино, ул.Металлургов, д.11, литер А	11950	320	+/+
32	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 51» Поликлиническое отделение № 54	г.Колпино, ул.Вавилова, д.1, литер А	10959	320	+/+
33	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74» Детская поликлиника № 55	г.Кронштадт, ул.Зосимова, д.13	8144	300	+/+
34	ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 65	ул.Отважных, д.12	9939	320	+/+
35	ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 60	пр.Ветеранов, д.143, корп.2	9939	320	+/+
36	ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 27	ул.Тамбасова, д.23	9939	320	+/+
37	ГБУЗ «Городская поликлиника № 93» Детское поликлиническое отделение № 28	г.Красное Село, ул.Освобождения, д.13	15482	320	+/+
38	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» Детское поликлиническое отделение № 74	ул.Маршала Захарова, д.31, литера А	12174	320	+/+
39	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» Детское поликлиническое отделение № 53	ул.Рихарда Зорге, д.13, литер А	12467	400	+/+
40	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» Детское поликлиническое отделение № 37	Брестский бульв., д.3, корп.2, строение 1	12466	420	+/+

1	2	3	4	5	6
41	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» Детское поликлиническое отделение поликлиники № 68	г.Сестрорецк, ул.Володарского, д.24, литера А	7499	200	+/+
42	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» Детское поликлиническое отделение поликлиники № 69	г.Зеленогорск, Комсомольская ул., д.11а, литера А	3954	150	+/+
43	ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 31	ул.Орджоникидзе, д.38	11125	330	+/+
44	ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 39	пр.Космонавтов, д.54, литера А	16676	330	+/+
45	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35»	Ленинский пр., д.168, корп.2	15382	430	+/+
46	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35» Детское поликлиническое отделение № 47	ул.Костюшко, д.4	11684	330	+/+
47	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 58	Искровский пр., д.33, литера Ю	13449	400	+/+
48	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 33	Дальневосточный пр., д.70, литера А	11214	340	+/+
49	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 45 Невского района»	Товарищеский пр., д.10, корп.3, литера А	17984	330	+/+
50	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 62»	Искровский пр., д.8, литера А	18970	330	+/+
51	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73»	Караваевская ул., д.30	13835	420	+/+
52	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 6	Леснозаводская ул., д.6, литера А	10318	320	+/+

1	2	3	4	5	6
53	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 13	ул.Пинегина, д.10, литера А	8627	320	+/+
54	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 14	Малый пр., д.15	10427	340	+/+
55	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 19»	ул.Куйбышева, д.25	10049	250	+/+
56	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 64	пос.Стрельна, Фронтная ул., д.1	2779	84	+/+
57	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 67	г.Петергоф, ул.Аврова, д.19, литера А	12111	528	+/+
58	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 72	г.Ломоносов, Красноармейская ул., д.20	7371	420	+/+
59	ГБУЗ «Городская поликлиника № 49» Детское поликлиническое отделение № 20	Школьная ул., д.16	10024	330	+/+
60	ГБУЗ «Городская поликлиника № 111» Детское поликлиническое отделение № 77	Ольховая ул., д.2	18584	420	+/+
61	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 50	Лыжный пр., д.5	13370	420	+/+
62	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 75	ул.Шаврова, д.21, корп.2	21084	420	+/+
63	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 70	Камышовая ул., д.48, корп.2	11670	420	+/+
64	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 16	Школьная ул., д.114, корп.1	10870	420	+/+
65	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30»	Серебристый бульв., д.14, корп.2	9705	528	+/+

1	2	3	4	5	6
	Детское поликлиническое отделение № 4				
66	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30»	пр.Королева, д.3, корп.2	9620	528	+/+
67	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 2	Вербная ул., д.16	9220	420	+/+
68	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 49» Пушкинского района	г.Пушкин, Софийский бульв., д.28, литера А	49519	330	+/+
69	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 49» Пушкинского района Детское поликлиническое отделение № 15	г.Павловск, ул.Мичурина, д.3, литера А	5573	150	+/+
70	ГБУЗ «Городская поликлиника № 19» Детское поликлиническое отделение № 43	Будапештская ул., д.6	9767	320	+/+
71	ГБУЗ «Городская поликлиника № 44» Детское поликлиническое отделение № 41	Будапештская ул., д.20	8025	320	+/+
72	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56» Детское поликлиническое отделение № 48	Пражская ул., д.38, литера А	13864	320	+/+
73	ГБУЗ «Городская поликлиника № 78» Детское поликлиническое отделение № 32	Будапештская ул., д.66, корп.2	15906	320	+/+
74	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Детское поликлиническое отделение № 3	Купчинская ул., д.4, корп.2	11137	320	+/+
75	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Детское поликлиническое отделение № 64	ул.Олеко Дундича, д.26, корп.1	13331	320	+/+
76	ГБУЗ «Городская поликлиника № 37» Детское поликлиническое отделение № 12	Загородный пр., д.29	10880	350	+/+
77	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 8»	ул.Чайковского, д.73	8353	200	+/+

1	2	3	4	5	6
78	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 44»	Мытнинская ул., д.25а	11634	670	+/+
79	ГБУЗ «Городская поликлиника № 72» Детское поликлиническое отделение	пос. Металлострой, Школьная ул., д.18/8, литера А,	5016	125	+/+
Третья группа медицинских организаций (консультативно-диагностические центры для детей и поликлиники (отделения) в структуре республиканских, краевых, областных, окружных, городских больниц, в том числе детские поликлиники, оказывающие первичную специализированную медико-санитарную помощь детям)					
80	ГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей»	ул.Олеко Дундича, д.36, корп.2	Все детское население Санкт-Петербурга	450	+/+
	ИТОГО		947357		

<sup>1</sup> Внедрение бережливых технологий реализуется поэтапно. Проводится обучение сотрудников детских поликлиник инструментам бережливого производства, выявляются существующие проблемы, выполняются мероприятия по их устранению.

Принятое сокращение.

ГБУЗ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Приложение № 2  
к Программе развития детского  
здравоохранения Санкт-Петербурга,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям

### ПЕРЕЧЕНЬ

планируемых к приобретению медицинских изделий для дооснащения медицинскими изделиями  
в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»

№ 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	
				2019г.	2020г.
1	2	3	4	5	6
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)					
1	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	20	21

1	2	3	4	5	6
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с тремя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой системы	0	0
		324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	9	18
3	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	2	8
4	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, профессиональный	17	21
5	Лор-комбайн	167570	Система для лор-осмотра/терапевтических процедур	16	19
		136640	Установка оториноларингологическая	0	0
6	Риноларингофиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	6	20
		179960	Видеориноларингоскоп гибкий, многоцветного использования	0	0
7	Дефибриллятор внешний	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	20	24
		119850	Дефибриллятор внешний с ручным управлением	3	0
		262440	Дефибриллятор внешний полуавтоматический для профессионального использования с питанием от неперезаряжаемой батареи	0	0
8	Автоматический рефкератометр	172230	Рефрактометр офтальмологический, автоматический	4	24
		336080	Рефрактокератометр, автоматический	3	6
9	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)	300620	Фундус-камера офтальмологическая	2	10
		172350	Фотокамера офтальмологическая	0	3

1	2	3	4	5	6
		200480	Камера медицинская цифровая универсальная	2	3
10	Щелевая лампа с принадлежностями	105070	Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	8	19
		172330	Лампа щелевая офтальмологическая, хирургическая	0	0
11	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	171850	Тонометр офтальмологический, ручной	5	15
		172450	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	3	8
		172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	7	9
12	Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262460	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от батареи	2	19
		262490	Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	9	12
13	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	18	25
14	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	5	16
15	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	179360	Панкреатоскоп оптоволоконный гибкий	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0
		179880	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий	5	12
		180020	Гастроскоп оптоволоконный гибкий	0	0
		271790	Система эндоскопической визуализации	0	0
		179730	Видеогастродуоденоскоп гибкий	0	0
		179760	Колоноскоп оптоволоконный гибкий	0	0

1	2	3	4	5	6
		179940	Видеоколоноскоп гибкий, многоразового использования	0	0
		179420	Видеогастроскоп гибкий	0	0
16	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи ИВД, лабораторный, автоматический	2	7
17	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	6	27
		149460	Тренажер для продолжительной пассивной разработки голеностопного сустава	1	0
18	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	6	26
	ИТОГО			181	372

Принятые сокращения:

ИВД – диагностика ин витро

Минздрав России – Министерство здравоохранения Российской Федерации

приказ Минздрава России от 06.06.2012 № 4н – приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.06.2012 № 4н  
«Об утверждении номенклатурной классификации медицинских изделий»

Приложение № 3  
к Программе развития детского  
здравоохранения Санкт-Петербурга,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям

### ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга, в которых будет обеспечена своевременная подготовка помещений для установки медицинских изделий, приобретаемых для дооснащения медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»**

№ п/п	Наименование медицинской организации, подведомственной администрации района Санкт-Петербурга, детского поликлинического отделения медицинской организации Санкт-Петербурга	Адрес (фактический) в Санкт-Петербурге	Количество помещений	
			2019г.	2020г.
1	2	3	4	5
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)				
1	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24» Детское поликлиническое отделение	наб.Обводного кан., д.123, литера А	6	0
2	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27» Детское поликлиническое отделение	ул.Глинки, д.8, литера А	0	4
3	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» Детское поликлиническое отделение № 24	ул.Кораблестроителей, д.31, корп.3	0	1

1	2	3	4	5
4	ГБУЗ «Городская поликлиника № 4» Детское поликлиническое отделение № 1	ул.Кораблестроителей, д.21, корп.2	1	0
5	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7»	ул.Кустодиева, д.8, литера А	1	0
6	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11»	пр.Пархоменко, д.30	1	0
7	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 17»	ул.Есенина, д.38, корп.2	1	0
8	ГБУЗ «Городская поликлиника № 63»	ул.Симонова, д.3	1	0
9	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 71»	пр.Энгельса, д.117, литера А	1	0
10	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54» Детское поликлиническое отделение № 46	Бестужевская ул., д.32, литера А	0	5
11	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86» Детское поликлиническое отделение № 59	Киришская ул., д.5, корп.2	1	1
12	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение № 42	Гжатская ул., д.5	0	1
13	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение	ул.Академика Байкова, д.27	1	1
14	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение № 10	ул.Карпинского, д.9/4	0	2
15	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29» Детское поликлиническое отделение № 61	Тимуровская ул., д.17, корп.2	2	2
16	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29»	ул.Демьяна Бедного, д.18, корп.3	3	3
17	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 68	пр.Наставников, д.20, корп.1, литера А	1	0
18	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74» Детская поликлиника № 55	г.Кронштадт, ул.Зосимова, д.13	1	1
19	ГБУЗ «Городская поликлиника № 91»	пр.Ветеранов, д.143, корп.2	0	1

1	2	3	4	5
	Детское поликлиническое отделение № 60			
20	ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 27	ул.Тамбасова, д.23	0	1
21	ГБУЗ «Городская поликлиника № 93» Детское поликлиническое отделение № 28	г.Красное Село, ул.Освобождения, д.13	0	1
22	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» Детское поликлиническое отделение № 74	ул.Маршала Захарова, д.31, литера А	0	1
23	ГБУЗ «Городская поликлиника № 106» Детское поликлиническое отделение № 53	ул.Рихарда Зорге, д.13, литера А	0	1
24	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» Детское поликлиническое отделение поликлиники № 68	г.Сестрорецк, ул.Володарского, д.24, литера А	0	1
25	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» Детское поликлиническое отделение поликлиники № 69	г.Зеленогорск, Комсомольская ул., д.11, литера А	0	1
26	ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 31	ул.Орджоникидзе, д.38	0	5
27	ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 39	пр.Космонавтов, д.54, литера А	0	9
28	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35»	Ленинский пр., д.168, корп.2	2	3
29	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35» Детское поликлиническое отделение № 47	ул.Костюшко, д.4	1	3
30	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 58	Искровский пр., д.33, литера Ю	1	4
31	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 33	Дальневосточный пр., д.70, литера А	0	7

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
32	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 45 Невского района»	Товарищеский пр., д.10, корп.3, литера А	2	6
33	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 62»	Искровский пр., д.8, литера А	1	6
34	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73»	Караваевская ул., д.30	4	3
35	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 6	Леснозаводская ул., д.6, литера А	3	4
36	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 13	ул.Пинегина, д.10, литера А	2	3
37	ГБУЗ «Городская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 14	Малый пр., д.15	1	4
38	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 19»	ул.Куйбышева, д.25	2	1
39	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 64	пос.Стрельна, Фронтонная ул., д.1	3	0
40	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 67	г.Петергоф, ул.Аврова, д.19, литера А	0	6
41	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 72	г.Ломоносов, Красноармейская ул., д.20	4	0
42	ГБУЗ «Городская поликлиника № 49» Детское поликлиническое отделение № 20	Школьная ул., д.16	6	0
43	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 70	Камышовая ул., д.48, корп.2	8	0
44	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 16	Школьная ул., д.114, корп.1	0	10
45	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 4	Серебристый бульв., д.14, корп.2	0	3

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
46	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30»	пр.Королева, д.3, корп.2	8	0
47	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 49» Пушкинского района	г.Пушкин, Софийский бульв., д.28	1	1
48	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56» Детское поликлиническое отделение № 48	Пражская ул., д.38, литера А	3	0
49	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Детское поликлиническое отделение № 3	Купчинская ул., д.4, корп.2	3	0
50	ГБУЗ «Городская поликлиника № 37» Детское поликлиническое отделение № 12	Загородный пр., д.29	1	0
51	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 8»	ул.Чайковского, д.73	1	0
52	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 44»	Мытнинская ул., д.25а	0	1
	ИТОГО		78	107

Принятое сокращение.

ГБУЗ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения

Приложение № 4  
к Программе развития детского  
здравоохранения Санкт-Петербурга,  
включая создание современной  
инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям

### ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских организаций государственной системы здравоохранения Санкт-Петербурга,  
в которых будет обеспечена своевременная подготовка медицинских работников, имеющих соответствующий уровень образования  
и квалификации для работы с медицинскими изделиями, приобретаемыми для дооснащения медицинскими изделиями  
в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 07.03.2018 № 92н  
«Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»**

№ п/п	Наименование медицинской организации, подведомственной администрации района Санкт-Петербурга, детского поликлинического отделения медицинской организации Санкт-Петербурга	Адрес (фактический) в Санкт-Петербурге	Количество медицинских работников, человек	
			2019г.	2020г.
1	2	3	4	5
Вторая группа медицинских организаций (самостоятельные детские поликлиники, поликлинические отделения в составе городских поликлиник, в том числе детских больниц, и центральных районных больниц, исполняющих функции межрайонных центров)				
1	ГБУЗ «Городская поликлиника № 24» Детское поликлиническое отделение	наб.Обводного кан., д.123, литера А	10	0
2	ГБУЗ «Городская поликлиника № 27» Детское поликлиническое отделение	ул.Глинки, д.8, литера А	0	6
3	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3»	ул.Кораблестроителей, д.31,	0	5

1	2	3	4	5
	Детское поликлиническое отделение № 24	корп.3		
4	ГБУЗ «Городская поликлиника № 3» Детское поликлиническое отделение № 5	7-я линия В.О., д.64	3	0
5	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7»	ул.Кустодиева, д.8, литера А	2	0
6	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 11»	пр.Пархоменко, д.30	2	0
7	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 17»	ул.Есенина, д.38, корп.2	2	0
8	ГБУЗ «Городская поликлиника № 63»	ул.Симонова, д.3	4	0
9	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 71»	пр.Энгельса, д.117, литера А	2	0
10	ГБУЗ «Городская поликлиника № 54» Детское поликлиническое отделение № 46	Бестужевская ул., д.32, литера А	10	16
11	ГБУЗ «Городская поликлиника № 86» Детское поликлиническое отделение № 59	Киришская ул., д.5, корп.2	4	2
12	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение № 42	Гжатская ул., д.5	0	1
13	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение	ул.Академика Байкова, д.27	3	3
14	ГБУЗ «Городская поликлиника № 118» Детское поликлиническое отделение № 10	ул.Карпинского, д.9/4	0	2
15	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29» Детское поликлиническое отделение № 61	Тимуровская ул., д.17, корп.2	3	2
16	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 29»	ул.Демьяна Бедного, д.18, корп.3	2	2
17	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 68» Детское поликлиническое отделение № 68	пр.Наставников, д.20, корп.1, литера А	1	0
18	ГБУЗ «Городская поликлиника № 74»	г.Кронштадт, ул.Зосимова, д.13	9	4

1	2	3	4	5
	Детская поликлиника № 55			
19	ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 60	пр.Ветеранов, д.143, корп.2	0	3
20	ГБУЗ «Городская поликлиника № 91» Детское поликлиническое отделение № 27	ул.Тамбасова, д.23	0	4
21	ГБУЗ «Городская поликлиника № 93» Детское поликлиническое отделение № 28	г.Красное Село, ул.Освобождения, д.13	0	2
22	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» Детское поликлиническое отделение поликлиники № 68	г.Сестрорецк, ул.Володарского, д.24, литера А	0	7
23	ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района» Детское поликлиническое отделение поликлиники № 69	г.Зеленогорск, Комсомольская ул., д.11, литера А	0	5
24	ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 31	ул.Орджоникидзе, д.38	0	16
25	ГБУЗ «Городская поликлиника № 51» Детское поликлиническое отделение № 39	пр.Космонавтов, д.54, литера А	0	21
26	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35»	Ленинский пр., д.168, корп.2	4	5
27	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 35» Детское поликлиническое отделение № 47	ул.Костюшко, д.4	2	3
28	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 58	Искровский пр., д.33, литера Ю	3	8
29	ГБУЗ «Городская поликлиника № 8» Детское поликлиническое отделение № 33	Дальневосточный пр., д.70, литера А	2	6
30	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 45 Невского района»	Товарищеский пр., д.10, корп.3, литера А	3	10

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
31	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 62»	Искровский пр., д.8, литера А	4	8
32	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73»	Караваевская ул., д.30	4	13
33	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 6	Леснозаводская ул., д.6, литера А	6	6
34	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 73» Детское поликлиническое отделение № 13	ул.Пинегина, д.10, литера А	1	7
35	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 19»	ул.Куйбышева, д.25	0	1
36	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 64	пос. Стрельна, Фронтальная ул., д.1	5	0
37	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 67	г.Петергоф, ул.Аврова, д.19, литера А	0	10
38	ГБУЗ «Городская поликлиника № 122» Детское поликлиническое отделение № 72	г.Ломоносов, Красноармейская ул., д.20	7	0
39	ГБУЗ «Городская поликлиника № 49» Детское поликлиническое отделение № 20	Школьная ул., д.16	6	0
40	ГБУЗ «Городская поликлиника № 111» Детское поликлиническое отделение № 77	Ольховая ул., д.2	2	0
41	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 70	Камышовая ул., д.48, корп.2	2	0
42	ГБУЗ «Городская поликлиника № 114» Детское поликлиническое отделение № 16	Школьная ул., д.114, корп.1	0	2
43	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 4	Серебристый бульв., д.14, корп.2	1	3
44	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30»	пр.Королева, д.3, корп.2	5	2

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
45	ГБУЗ «Детская поликлиника № 30» Детское поликлиническое отделение № 2	Вербная ул., д.16	0	3
46	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 49» Пушкинского района	г.Пушкин, Софийский бульв., д.28	1	1
47	ГБУЗ «Городская поликлиника № 19» Детское поликлиническое отделение № 43	Будапештская ул., д.6	1	0
48	ГБУЗ «Городская поликлиника № 56» Детское поликлиническое отделение № 48	Пражская ул., д.38, литера А	7	2
49	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Детское поликлиническое отделение № 3	Купчинская ул., д.4, корп.2	4	0
50	ГБУЗ «Городская поликлиника № 109» Детское поликлиническое отделение № 64	ул.Олеко Дундича, д.26, корп.1	4	0
51	ГБУЗ «Городская поликлиника № 37» Детское поликлиническое отделение № 12	Загородный пр., д.29	2	0
52	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 8»	ул.Чайковского, д.73	1	1
53	ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 44»	Мытнинская ул., д.25а	0	2
54	ГБУЗ «Городская поликлиника № 72» Детское поликлиническое отделение	пос.Металлострой, Школьная ул., д.18/8, литера А,	1	0
	<b>ИТОГО</b>		135	194

Принятое сокращение.

ГБУЗ – Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения