

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
"Развитие детского здравоохранения, включая создание современной
инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в
Ленинградской области"**

Региональная программа Ленинградской области "Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Ленинградской области» (далее - Программа) создана на основе паспорта регионального проекта федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Организационным штабом по проектному управлению в Ленинградской области (протокол от 11 февраля 2019 № 11).

Программа направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности в Российской Федерации в 2024 (до 4,5 случае на 1000 родившихся живыми), в Ленинградской области до 3,5 на 1000 родившихся живыми, развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием, обеспечение учреждений родовспоможения медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов, повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей.

Снижение младенческой смертности будет обеспечиваться за счет достижения практически всех результатов Программы.

Исполнители:

№ п/п	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Руководитель	П.Н. Рязанов	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области

№ п/п	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность
2.	Администратор	С.Ю. Николаева	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям департамента организации медицинской и лекарственной помощи населению Комитета по здравоохранению Ленинградской области
Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области			
1.	Ответственный за достижение результата	Е.Г. Власов	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области
2.	Ответственный исполнитель	Е.А. Рябуха	Начальник департамента по организации работы с подведомственными учреждениями здравоохранения
3.	Ответственный исполнитель	О.А. Федорченко	Начальник сектора развития материально-технической базы департамента по организации работы с подведомственными учреждениями здравоохранения Комитета по здравоохранению Ленинградской области
4.	Соисполнитель	С.Ю. Николаева	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям департамента организации медицинской и лекарственной помощи населению Комитета по здравоохранению Ленинградской области
Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров			

№ п/п	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность
1.	Ответственный за достижение результата	П.Н. Рязанов	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области
2.	Ответственный исполнитель	С.Ю. Николаева	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям департамента организации медицинской и лекарственной помощи населению Комитета по здравоохранению Ленинградской области
Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах			
1.	Ответственный за достижение результата	Е.Г. Власов	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области
2.	Ответственный исполнитель	Ю.О. Орешкова	Начальник отдела организации работы с персоналом медицинских учреждений и делопроизводства
3.	Соисполнитель	С.Ю. Николаева	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям департамента организации медицинской и лекарственной помощи населению Комитета по здравоохранению Ленинградской области
Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов			
1.	Ответственный за достижение результата	П.Н. Рязанов	Заместитель председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области

№ п/п	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность
2.	Ответственный исполнитель	С.Ю. Николаева	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям департамента организации медицинской и лекарственной помощи населению Комитета по здравоохранению Ленинградской области

Цель Программы:

Целью Программы является снижение к 2024 году младенческой смертности в Ленинградской области до 3,5 на 1000 родившихся живыми. Достижение данной цели будет осуществляться путем:

- совершенствования схем маршрутизации пациентов, в том числе беременных женщин и новорожденных;
- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;
- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах,
- увеличения число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям;
- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;
- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;
- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;
- проведения телемедицинских консультаций специалистов межрайонных больниц со специалистами медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ», Перинатальный центр.
- проведения телемедицинских консультаций специалистов медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ», Перинатальный центр с Научными медицинскими исследовательскими

центрами;

- развития материально-технической базы медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

- создания межрайонных консультативно-диагностические центры по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования

- совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде

- повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания.

- увеличения количества вылетов санитарной авиации

Задачи :

1. Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в Перинатальном центре до 40% к 2024 году

2. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 4,3 на 1000 родившихся живыми

3. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 44,0 на 100 000 детей соответствующего возраста

4. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 49 %

5. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90 %

6. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами - андрологами к 2024 году до 80 %

Пути реализации:

1. Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в Перинатальном центре до 40% к 2024 году будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

- ведения регистра беременных женщин среднего и высокого риска, а также женщин, у которых беременность наступила после использования

ВРТ;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах,

- увеличения числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам;

- создания межрайонных консультативно-диагностические центры по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования

2. Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года к 2024 году до 4,3 на 1000 родившихся живыми» будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

- увеличения количества вылетов санитарной авиации

- ведения регистра беременных женщин среднего и высокого риска, а также женщин, у которых беременность наступила после использования ВРТ;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь новорожденным, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах,

- увеличения числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям;

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

- проведения телемедицинских консультаций специалистов межрайонных больниц со специалистами медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ», Перинатальный центр.

- проведения телемедицинских консультаций специалистов медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ», Перинатальный центр с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

- развития материально-технической базы медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

- приобретения учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными отделениями, родильными домами, перинатальным центром) медицинских изделий и лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов;

- создания межрайонных консультативно-диагностические центры по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования

- совершенствование оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде

- повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания.

- развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области

- развития материально-технической базы детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области

- развития профилактической направленности педиатрической службы.

3. Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет к 2024 году до 44,0 на 100 000 детей соответствующего возраста будет достигнуто путем:

- соблюдения маршрутизации беременных женщин при оказании медицинской помощи;

- ведения регистра беременных женщин среднего и высокого риска, а также женщин у которых беременность наступила после использования ВРТ;

- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь новорожденным , детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде;

- проведения мероприятий по повышению квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе путем повышения их квалификации в симуляционных центрах,

- увеличения числа медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям;

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с

выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде;

- обеспечения работы дистанционного консультативного центра с выездными анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи новорожденным;

- увеличения количества вылетов санитарной авиации

- внедрения в практику клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, новорожденным и детям первого года жизни;

- проведения телемедицинских консультаций специалистов межрайонных больниц со специалистами медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ», Перинатальный центр.

- проведения телемедицинских консультаций специалистов медицинских организаций 3 уровня - ГБУЗ ЛОКБ, ЛОГБУЗ «ДКБ», Перинатальный центр с Научными медицинскими исследовательскими центрами;

- развития материально-технической базы медицинских организаций Ленинградской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным;

- приобретения учреждениями родовспоможения (женскими консультациями, родильными отделениями, родильными домами, перинатальным центром) медицинских изделий и лекарственных средств за счет средств родовых сертификатов;

- создания межрайонных консультативно-диагностические центры по акушерству и гинекологии с возможностью дистанционного консультирования

- совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи новорожденным детям, детям в возрасте до года, а также женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде

- повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания;

- развития материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области

- развития материально-технической базы детских больниц и педиатрических отделений медицинских организаций Ленинградской области

- развития профилактической направленности педиатрической службы.

4. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями к 2024 году до 49 % будет достигнуто путем:

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет

дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской

- развития профилактической направленности педиатрической службы;
- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- проведения информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) направленных на пропаганду здорового образа жизни и формирование у учащихся позитивного отношения к себе и окружающим, а также по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами;

- проведения организационно-разъяснительных мероприятий с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

- внедрения технологий «бережливого производства» при оказании первичной медико-санитарной помощи, направленных на создание понятной навигации, снижение длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований, снижение времени ожидания оказания медицинской помощи.

5. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней органов кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ к 2024 году до 90 % будет достигнуто путем:

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской

- развития профилактической направленности педиатрической службы;
- обеспечения кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- внедрения стационарозамещающих технологий в медицинских организациях Ленинградской области, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (увеличение коечного фонда коек дневного пребывания позволит снизить уровень госпитализации на круглосуточные койки и увеличить охват детского населения лечением в условиях дневных стационаров);

- развития «школьной медицины»;

6. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами к 2024 году до 80 % будет достигнуто путем:

- проведения мониторинга охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, в том числе девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами - андрологами;

- утверждения ежегодного плана по проведению профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних девочек – врачами акушерами-гинекологами, мальчиков – врачами детским урологами – андрологами;

- улучшения качества и доступности медицинской помощи за счет дооснащения медицинскими изделиями и реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской

- развития профилактической направленности педиатрической службы;

- обеспечения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям врачами акушерами-гинекологами, врачами-детскими урологами - андрологами, повышение их квалификации;

- проведения информационно-коммуникационных мероприятий (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) направленных на пропаганду здорового образа жизни и формирование у учащихся позитивного отношения к себе и окружающим, а также по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами - андрологами;

- проведения организационно-разъяснительных мероприятий с подростками и их родителями (законными представителями) в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров.

- внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;

- проведения повышение квалификации медицинских работников по вопросам репродуктивного здоровья подростков

- проведения Комитетом по здравоохранению Ленинградской выборочных проверочных мероприятий (аудит), направленных на улучшение качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

Сроки и этапы реализации:

Программа реализуется в 2019-2024 г., в 6 этапов

Взаимодействие с другими региональными проектами:

Показатели Программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение (мероприятие региональных программ), отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые «школьно-обусловленные» заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Это будет вносить вклад в достижение целевых показателей проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».

В рамках проекта «Развитие первичной медико-санитарной помощи в Ленинградской области» разработана, согласована, и утверждена стратегия развития санитарной авиации на период 2019-2024 годов. Стратегия содержит маршрутизацию при оказании скорой специализированной помощи с применением воздушных судов, с учетом порядков (схем) маршрутизации пациентов с сочетанными травмами (в т. ч. шоки), с патологией по акушерству и гинекологии, неонатологии в профильные медицинские организации в течение 24 часов с использованием геолокационной системы. Качественная маршрутизация позволяет свести к минимуму количество «перегоспитализаций», снизить летальность среди пациентов с указанной патологией.

Увеличение вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей в связи с повышением доступности экстренной медицинской помощи в наиболее хорошо оснащенных медицинских организациях.

Внедрение «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области позволит повысить комфортность получения этой помощи, сократит очереди, упростит запись к врачу.

Увеличение охвата несовершеннолетних профилактическими осмотрами внесет вклад в достижение целевых показателей регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи в Ленинградской области».

В рамках проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» за счет дооснащения и переоснащения медицинским оборудованием медицинских организаций, оказывающих помощь

больным онкологическими заболеваниями, повысилась доступность и качество оказания медицинской помощи детям, страдающим онкологическими заболеваниями.

В рамках регионального проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»

рассчитана потребность в медицинских кадрах для детского здравоохранения Ленинградской области, определена потребность в подготовке специалистов, организована целевая подготовка специалистов, предусмотрены меры социальной поддержки для закрепления специалистов, в т.ч. для детского здравоохранения, как на этапе обучения, так и после трудоустройства.

Путем объединения скорой и экстренной консультативной медицинской помощи, в рамках реализации регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» на базе одного медицинского учреждения создана интегрированная с «Системой 112» автоматизированная региональная система приема и обработки вызовов, обеспечивающая контроль времени доезда санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, четкую маршрутизацию пациентов при экстренных состояниях в специализированные медицинские организации на всей территории Ленинградской области. Обеспечено оперативное перераспределения сил и средств скорой медицинской помощи.

Оценка социально-экономической эффективности:

1. Реализация Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя – снижение младенческой смертности до 3,5 на 1000 родившихся живыми и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение» и «Демография».
2. Совершенствование оказания медицинской помощи женщинам и детям окажет самое непосредственное влияние не только на снижение смертности в различных возрастных группах, но и на снижение заболеваемости и инвалидности с детства.
3. Создание условий для увеличения доли посещения детьми медицинских организаций с профилактическими целями позволит предупредить развитие хронических заболеваний не только в детском, но и, как следствие, во взрослом возрасте.
4. Своевременное взятие на диспансерный учет, проведение необходимых лечебных и реабилитационных мероприятий приведет к снижению количества хронических и инвалидизирующих заболеваний у населения.
5. Снижение заболеваемости среди детей приведет к снижению количества дней нетрудоспособности родителей (законных представителей) по уходу за ребенком.
6. Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

Снижение младенческой смертности в Ленинградской области до 3,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Снижение младенческой смертности (до 3,5 случая на 1 тыс. родившихся детей)	Основной	4,6	31.12.2017	4,5	4,4	4,3	4,1	3,9	3,7	3,5
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Основной	0	31.12.2018	0	30,0	35,0	37,0	38,0	39,0	40,0
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Основной	5,3	31.12.2017	5,3	5,3	5,2	5,2	5,1	4,8	4,3
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Основной	44,9	31.12.2017	44,9	44,9	44,7	44,7	44,5	44,5	44,0
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Основной	43,4	31.12.2017	44,0	45,0	46,0	46,5	47,0	48,5	49,0
6.	Доля взятых под диспансерное	Основной	25,8	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)										
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	Основной	24,0	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Основной	15,0	31.12.2017	20,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с	Основной	29,6	31.12.2017	32,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)										
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 - 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)	Основной	55,5	31.12.2017	57,0	60,0	70,0	75,0	80,0	85,0	90,0

Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2019 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа
1	2	3	4	5
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Всеволожская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника)	188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 20	12098	2
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф.Калмыкова" (детская поликлиника)	187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 68	12176	2
3.	Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр для детей)	195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 6		3

Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2020 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа
1	2	3	4	5
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Бокситогорская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Советская, д. 31	4183	1
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волосовская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	188410, Ленинградская область, Волосовский район, г. Волосово, ул. Хрустицкого, д. 76	4473	1
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волховская межрайонная больница" (детская поликлиника)	187406, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 19а	8497	1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Токсовская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	188661, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое Девяткино, ул. Энергетиков, д. 4	3609	1

5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Рощинская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	188820, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Рошино, ул. Советская, д. 37	5562	1
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Гатчинская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника)	188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 9	17051	2
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова" (детская поликлиника)	188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Первая Линия, д. 9	10398	2
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Киришская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника)	187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, просп. Героев, д. 36	12142	1
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лодейнопольская межрайонная больница" (детская поликлиника)	187700, Ленинградская область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, ул. Набережная, д. 9	5095	1
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Подпорожская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, просп. Ленина, д. 29	5223	1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Приозерская межрайонная больница" (детская поликлиника)	188760, Ленинградская область, Приозерский район, г. Приозерск, ул. Калинина, д. 35	4157	1

12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сланцевская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	188560, Ленинградская область, Сланцевский район, г. Сланцы, ул. Гагарина, д. 4	7192	1
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187000, Ленинградская область, Тосненский район, г. Тосно, ул. Боярова, д. 21	6994	1
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Школьная, д. 13	3619	1
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сертоловская городская больница" (детское поликлиническое отделение)	188650, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Сертолово, ул. Ветеранов, д. 7	8975	1
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница" (детская поликлиника)	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ленинградское шоссе, д. 26, лит. Д	18740	2

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2019 году

N п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа	Наименование приобретаемых медицинских изделий
1	2	3	4	5	6
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Всеволожская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника)	188643, Ленинградская область, г. Всеволожск, Колтушское шоссе, д. 20	12098	2	- Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - Риноларингофиброскоп
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница" (детская поликлиника)	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ленинградское шоссе, д. 26, лит. Д	18740	2	- Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный - Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - Риноларингофиброскоп - Автоматический периметр
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области	187553, Ленинградская область,	12176	2	- Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) - Аппарат рентгеновский диагностический цифровой

	"Тихвинская межрайонная больница им. А.Ф.Калмыкова" (детская поликлиника)	Тихвинский район, г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 68			для рентгенографии - Автоматический периметр - Риноларингофиброскоп
4.	Ленинградское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская клиническая больница" (консультативно-диагностический центр для детей)	195009, Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 6		3	- Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°) -Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 6-ю датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный - Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии - Риноларингофиброско - "Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления" - Комплекс рентгеновский диагностический стационарный цифровой
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова" (детская поликлиника)	188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Первая Линия, д. 9	10398	2	- Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4-мя датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный -Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии -Риноларингофиброскоп - Автоматический периметр
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Лодейнопольская межрайонная	187700, Ленинградская область, Лодейнопольский	5095	1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный

	больница" (детская поликлиника)	район, г. Лодейное Поле, ул. Набережная, д. 9			
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Подпорожская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, просп. Ленина, д. 29	5223	1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Ленинградской области организационно - планировочных решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н в 2020 году

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес места нахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Группа	Наименование приобретаемых медицинских изделий
1	2	3	4	5	6
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Бокситогорская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187600, Ленинградская область, Бокситогорский район, г. Пикалево, ул. Советская, д. 31	4183	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический - Авторефрактометр
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Волховская межрайонная больница" (детская поликлиника)	187406, Ленинградская область, Волховский район, г. Волхов, ул. Авиационная, д. 19а	8497	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический - Щелевая лампа
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Токсовская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	188661, Ленинградская область, Всеволожский район, дер. Новое	3609	1	- Щелевая лампа

		Девяткино, ул. Энергетиков, д. 4			
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Рощинская районная больница" (детское поликлиническое отделение)	188820, Ленинградская область, Выборгский район, пос. Рощино, ул. Советская, д. 37	5562	1	-Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический -Щелевая лампа
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Гатчинская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника)	188300, Ленинградская область, Гатчинский район, г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 9	17051	2	- Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию - Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кингисеппская межрайонная больница им. П.Н.Прохорова" (детская поликлиника)	188480, Ленинградская область, Кингисеппский район, г. Кингисепп, ул. Первая Линия, д. 9	10398	2	- Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию - Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Киришская клиническая межрайонная больница" (детская поликлиника)	187110, Ленинградская область, Киришский район, г. Кириши, просп. Героев, д. 36	12142	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический - Щелевая лампа
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	187700, Ленинградская	5095	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический

	Ленинградской области "Лодейнопольская межрайонная больница" (детская поликлиника)	область, Лодейнопольский район, г. Лодейное Поле, ул. Набережная, д. 9			-Щелевая лампа -Авторефрактометр
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Подпорожская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187780, Ленинградская область, Подпорожский район, г. Подпорожье, просп. Ленина, д. 29	5223	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический -Щелевая лампа - Авторефрактометр
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Приозерская межрайонная больница" (детская поликлиника)	188760, Ленинградская область, Приозерский район, г. Приозерск, ул. Калинина, д. 35	4157	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический - Щелевая лампа - Авторефрактометр
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Сланцевская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	188560, Ленинградская область, Сланцевский район, г. Сланцы, ул. Гагарина, д. 4	7192	1	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический Щелевая лампа Авторефрактометр
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская	187000, Ленинградская область,	6994	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический - Авторефрактометр

	клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	Тосненский район, г. Тосно, ул. Боярова, д. 21			
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187026, Ленинградская область, Тосненский район, г. Никольское, ул. Школьная, д. 13	3619	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический - Щелевая лампа - Авторефрактометр
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Кировская межрайонная больница" (детское поликлиническое отделение)	187340, Ленинградская область, Кировский район, г. Кировск, ул. Северная, д. 13	4357	1	- Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический - Щелевая лампа
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области "Выборгская детская городская больница" (детская поликлиника)	188800, Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, ул. Ленинградское шоссе, д. 26, лит. Д	18740	2	-Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический -Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию -Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130°)