



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ГУБЕРНАТОРА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

15 июня 2021 года

№ 189-р

Иркутск

О внесении изменения в региональную программу Иркутской области «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2020 года № 868 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации и об отмене некоторых актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности», постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 года № 273 «Об утверждении Правил использования медицинскими организациями средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для финансового обеспечения мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования», руководствуясь статьей 59 Устава Иркутской области:

1. Внести в региональную программу Иркутской области «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденную распоряжением Губернатора Иркутской области от 17 июня 2019 года № 67-р, изменение, изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в

сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

 И.И. Кобзев

Приложение
к распоряжению Губернатора
Иркутской области
от 15 июня 2021 года № 189-р

«УТВЕРЖДЕНА
распоряжением Губернатора
Иркутской области
от 17 июня 2019 года № 67-р

**РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, ВКЛЮЧАЯ
СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ»**

Раздел 1. Основные положения

Глава 1. Общие сведения

Наименование федерального проекта	Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
Куратор проекта Иркутской области	В.Ф. Вобликова, заместитель Председателя Правительства Иркутской области
Руководитель проекта Иркутской области	Я.П. Сандаков, министр здравоохранения Иркутской области
Администратор проекта Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
Связь государственными программами Иркутской области	с постановлением Правительства Иркутской области от 6 ноября 2018 года № 816-пп «Об утверждении государственной программы Иркутской области «Развитие здравоохранения» на 2019 - 2024 годы»

Глава 2. Введение

Региональная программа Иркутской области «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – Программа) разработана в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указа Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», исполнения приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н). Программа создана на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – федеральный проект).

Мероприятия Программы направлены на достижение целевого показателя Национального проекта Российской Федерации - снижение младенческой смертности в 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, целевого показателя регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – региональный проект) - снижение младенческой смертности в Иркутской области в 2024 году до 5,8 случая на 1000 родившихся живыми. Основными направлениями Программы являются повышение качества и доступности медицинской помощи женщинам и детям, укрепление материально-технической базы службы материнства и детства, развитие профилактического направления помощи детям, повышение квалификации врачей-акушеров-гинекологов, неонатологов, педиатров, врачей-специалистов, а также фельдшеров и среднего медицинского персонала.

Глава 3. Исполнители и участники Программы

№ п/п	Роль в Программе	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель
1	Руководитель Программы Иркутской области	Я.П. Сандаков	Министр здравоохранения Иркутской области	Я.П. Сандаков министр здравоохранения Иркутской области
2	Администратор Программы Иркутской области	А.В. Шелехов	Заместитель министра здравоохранения	Я.П. Сандаков министр здравоохранения

			Иркутской области	Иркутской области
3	Ответственные за организацию исполнения отдельных мероприятий Программы			
3.1	Куратор проведения организационных мероприятий	М.В. Прокопьев	Начальник управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
3.2	Ответственный за организационные мероприятия по закупке медицинских изделий и оснащению ими детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области (далее – медицинские организации)	П.Н. Козырев	Начальник отдела обеспечения расходными материалами и медицинской техникой управления фармацевтической деятельности и обеспечения медицинской техникой министерства здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
3.3	Ответственные за организационные мероприятия по проведению организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках/поликлинических отделениях медицинских организаций	М.А. Вологжина	Начальник отдела ресурсного обеспечения и технического контроля министерства здравоохранения Иркутской области	Г.М. Синькова, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
		М.В. Прокопьев	Начальник управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
		Т.А. Матысик	Начальник отдела организации	

			медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	
3.4	Ответственный за организационные мероприятия по проведению профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет в целях диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы, а также иных профилактических мероприятий	Т.А. Матысик	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
3.5.	Ответственный за организационные мероприятия по строительству, текущему и капитальному ремонту детских больниц и детских отделений медицинских организаций	М.А. Вологжина	Начальник отдела ресурсного обеспечения и технического контроля министерства здравоохранения Иркутской области	Г.М. Синькова, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
		А.А. Емелюков	Взд начальника управления капитального строительства министерства строительства Иркутской области	П.В. Писарев, министр строительства Иркутской области
3.6	Ответственный за организационные мероприятия по повышению квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии, педиатрии, симуляционных	А.Г. Войтенко	Начальник отдела государственной гражданской службы и кадровой работы министерства здравоохранения Иркутской области	Я.П. Сандаков, министр здравоохранения Иркутской области
		Н.В. Протопопова	Главный внештатный специалист акушер-	А.В. Шелехов, заместитель министра

	центрах		гинеколог министерства здравоохранения Иркутской области	здравоохранения Иркутской области
		Т.И. Павлова	Главный внештатный специалист неонатолог министерства здравоохранения Иркутской области	
		Н.В. Калининкова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	
4	Ответственный за достижение результата регионального проекта	А.В. Шелехов	Заместитель министра здравоохранения Иркутской области	Я.П. Сандаков, министр здравоохранения Иркутской области
4.1	Ответственный за достижение результата по дооснащению детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказ Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	П.Н. Козырев	Начальник отдела обеспечения расходными материалами и медицинской техникой управления фармацевтической деятельности и обеспечения медицинской техникой министерства здравоохранения Иркутской области, главные врачи медицинских организаций	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
4.2	Ответственные за достижение результата по проведению	М.А. Вологжина	Начальник отдела ресурсного обеспечения и	Г.М. Синькова, заместитель министра

	организационно-планировочных решений внутренних пространств в детских поликлиниках/поликлинических отделениях медицинских организаций		технического контроля министерства здравоохранения Иркутской области	здравоохранения Иркутской области
		М.В. Прокопьев	Начальник управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
4.3	Ответственный за достижение результата по увеличению доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	Т.А. Матысик	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
4.4	Ответственный за достижение результата по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет: девочек врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков врачами - детскими урологами-андрологами, а также результата по реализации иных профилактических мероприятий	Н.В. Калинин	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов, заместитель министра здравоохранения Иркутской области
4.5	Ответственный за достижение результата по строительству, текущему и капитальному ремонту детских больниц и детских отделений	М.А. Воложжина	Начальник отдела ресурсного обеспечения и технического контроля министерства здравоохранения	Г.М. Синькова, заместитель министра здравоохранения Иркутской области

	медицинских организаций		Иркутской области	
		А.А. Емелюков	Взд начальника управления капитального строительства министерства строительства Иркутской области	П.В. Писарев, министр строительства Иркутской области
4.6	Ответственный за достижение результата по повышению квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, симуляционных центрах	Н.В. Протопопова	Главный внештатный специалист акушер-гинеколог министерства здравоохранения Иркутской области	Министр здравоохранения Иркутской области Я.П. Сандаков
		Т.И. Павлова	Главный внештатный специалист неонатолог министерства здравоохранения Иркутской области	
5	Участники регионального проекта:			
5.1	Министерство здравоохранения Иркутской области	А.В. Шелехов	Заместитель министра здравоохранения Иркутской области	В.Ф. Вобликова, заместитель Председателя Правительства Иркутской области, Я.П. Сандаков, министр здравоохранения Иркутской области
		Г.М. Синькова	Заместитель министра здравоохранения Иркутской области	
		М.В. Прокопьев	Начальник управления организации медицинской помощи	
		Т.А. Матысик	Начальник отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи	

		Н.В. Калинкова	Заместитель начальника отдела организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи	
		П.Н. Козырев	Начальник отдела обеспечения расходными материалами и медицинской техникой	
		М.А. Воложжина	Начальник отдела ресурсного обеспечения и технического контроля	
		А.Г. Войтенко	Начальник отдела государственной гражданской службы и кадровой работы	
5.2	Главные внештатные специалисты министерства здравоохранения Иркутской области	Н.В. Протопопова	Главный внештатный специалист акушер- гинеколог министерства здравоохранения Иркутской области	Я.П. Сандаков, министр здравоохранения Иркутской области
		Т.И. Павлова	Главный внештатный специалист неонатолог министерства здравоохранения Иркутской области	
		Н.Ю. Руденко	Главный внештатный специалист педиатр министерства здравоохранения Иркутской области	
		А.А. Селедцов	Главный	

			внештатный специалист по профилактической медицине министерства здравоохранения Иркутской области	
5.3	Медицинские организации		Главные врачи медицинских организаций	Я.П. Сандаков, министр здравоохранения Иркутской области
5.4	Управление Роспотребнадзора по Иркутской области (по согласованию)	Д.Ф. Савиных	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Иркутской области	Руководитель Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
	Территориальный орган Росздравнадзора по Иркутской области (по согласованию)	О.Н. Лебедь	Руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Иркутской области	Руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Иркутской области
5.5	Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (по согласованию)	В.В. Шпрах	Ректор ИГМАПО - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	
	ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России (по согласованию)	И.В. Малов	Ректор ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России	
5.6	Министерство образования Иркутской области	Е.В. Апанович	Заместитель министра образования Иркутской области	М.А. Парфенов, министр образования Иркутской области
5.7	Министерство социальной защиты, опеки и попечительства Иркутской области	Т.И. Плетан	Заместитель министра социальной защиты, опеки и попечительства Иркутской области	В.А. Родионов, министр социальной защиты, опеки и попечительства Иркутской области

Глава 4. Сроки и этапы реализации Программы

Сроки реализации Программы: 2019 - 2024 годы.

Этапы реализации:

2019 год

2020 год

2021 год

2022 год

2023 год

2024 год.

План мероприятий по этапам реализации Программы представлен в приложении 1.

Глава 5. Цель и задачи Программы

Цель Программы: Снижение показателя младенческой смертности в Иркутской области до 5,8 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания первичной медико-санитарной специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости.

Задачи Программы:

1. Снижение младенческой смертности от врожденных пороков развития путем проведения на базе Областного перинатального центра ГБУЗ Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницы (далее – ГБУЗ ИОКБ) аудита скринингового ультразвукового исследования врачами-специалистами кабинетов антенатальной охраны плода Иркутской области, имеющими допуск на проведение ультразвукового скринингового обследования в I триместре беременности, а также врачами-специалистами, осуществляющими пренатальную диагностику при сроке беременности 18 - 21 неделя для исключения поздно манифестирующих врожденных аномалий развития плода, совершенствования организации работы кабинетов пренатальной диагностики в Иркутской области.

2. Профилактика и снижение случаев преждевременных родов, выполнение маршрутизации беременных в зависимости от степени акушерского и перинатального риска, наблюдающихся в медицинских организациях I и II групп, путем внедрения в Иркутской области электронного мониторинга (АИСТ «РАМ») беременных, рожениц при оказании акушерско-гинекологической помощи в женских консультациях и родильных отделениях, выполнения порядков и стандартов медицинской помощи, клинических рекомендаций, обеспечения контроля оказания медицинской помощи женщинам во время беременности и родов со стороны дистанционного консультативного центра Областного перинатального центра

ГБУЗ ИОКБ.

3. Снижение показателя младенческой смертности от внешних причин путем проведения с законными представителями постоянной разъяснительной работы по профилактике механической асфиксии у младенцев, детского травматизма, несчастных случаев, бытовых травм, строгого соблюдения алгоритма межведомственного взаимодействия при оказании медико-социальной помощи семьям, находящимся в социально опасном положении, контроля при работе с указанными семьями на уровне муниципальных комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав.

4. Снижение показателя младенческой смертности от заболеваний органов дыхания, острых инфекционных болезней, их осложнений путем внедрения во всех детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях электронного мониторинга наблюдения детей первого года жизни на педиатрических участках, выполнения порядков и стандартов медицинской помощи, маршрутизации детей с учетом профиля и тяжести заболевания, проведения разъяснительной работы с законными представителями детей о необходимости незамедлительного обращения за медицинской помощью при первых признаках острого заболевания.

5. Снижение смертности детей в возрасте 0 - 4 лет до 6,6 на 1000 родившихся живыми и детей 0 - 17 лет до 59,2 на 100000 детей соответствующего возраста путем совершенствования системы маршрутизации и мониторинга при оказании медицинской помощи детям, постоянного аудита выполнения стандартов и порядков оказания медицинской помощи, профилактики внешних причин смерти, развития системы оказания ранней помощи детям, имеющим отклонения в развитии, системы организации паллиативной помощи детям, развития медицинской реабилитации, повышения квалификации медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, развития системы оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, расширения программы иммунизации детского населения:

6. Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем проведения капитальных и текущих ремонтов, строительства новых поликлиник, соответствующих современным нормативам, реализации с учетом архитектурно-планировочных особенностей зданий организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях (организация крытых колясочных, открытой регистратуры с инфоматом, электронного табло с расписанием приема врачей, колл-центра, игровой зоны для детей, комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста, системы навигации, зоны комфортного пребывания в холлах), оснащения медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н.

7. Развитие материально-технической базы детских больниц и детских отделений медицинских организаций путем проведения капитальных и

текущих ремонтов, оснащения медицинскими изделиями путем как их централизованного приобретения, так и приобретения медицинского оборудования в соответствии с реализацией Постановления Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 года № 273 «Об утверждении Правил использования медицинскими организациями средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для финансового обеспечения мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования».

8. Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным путем проведения капитальных и текущих ремонтов, оснащения медицинскими изделиями путем как их централизованного приобретения, так и приобретения медицинского оборудования в соответствии с реализацией постановления Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 года № 273 «Об утверждении Правил использования медицинскими организациями средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для финансового обеспечения мероприятий по организации дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования», а также использования средств родовых сертификатов.

9. Реализация комплекса мероприятий по охране репродуктивного здоровья подростков путем ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров, реализации профилактических программ в отделениях/кабинетах медико-социальной помощи детских поликлиник, повышения квалификации врачей-акушеров-гинекологов по разделу детской гинекологии, дополнительной подготовки детских хирургов и урологов по вопросам детской урологии и андрологии.

10. Раннее выявление отклонений в состоянии здоровья детей при проведении профилактических осмотров и диспансеризации детей и подростков, повышение качества диспансерного наблюдения путем увеличения охвата несовершеннолетних в возрасте 0-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами, проведения аудита и повышения эффективности контроля за соблюдением порядков и стандартов оказания медицинской помощи с достижением индикативных показателей доли детей, взятых под диспансерное наблюдение с впервые в жизни установленными заболеваниями, увеличения доли посещений детьми

медицинских организаций с профилактическими целями, а также усиления роли в профилактической работе школьных медицинских работников, внедрения принципов «бережливого производства».

11. Развитие профилактического направления в педиатрии путем реализации мероприятий регионального календаря иммунопрофилактики, развития профилактического направления в женских консультациях и детских поликлиниках (школы подготовки будущих родителей, школы молодых родителей, кабинеты здорового ребенка, отделения профилактики, детские центры здоровья), увеличения доли посещений детьми, беременными женщинами и родителями медицинских организаций с профилактическими целями, изменения системы работы по охране репродуктивного здоровья с подростками и студентами профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, целевой работы с волонтерами, увеличения доли посещений подростками медицинских организаций с профилактическими целями, а также усиления роли волонтерского движения в профилактической работе (региональный сегмент).

12. Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии путем организации дополнительного обучения в симуляционных центрах, проведения клинических конференций и разборов (в том числе дистанционно) при максимальном участии медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь (фельдшеров фельдшерско-акушерских пунктов, врачей участковых, районных и городских больниц), организации выездных семинаров на базе межрайонных медицинских центров при участии сотрудников профильных кафедр ИГМАПО - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России.

13. Повышение укомплектованности врачами-педиатрами 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 до 86,7% к 2024 году.

Раздел 2. Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения Иркутской области

Глава 1. Характеристика службы медицинской помощи детям

Число родов в Иркутской области

Показатель	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Число родов	35176	32016	30544	28258	27137

В Иркутской области ежегодно регистрируется более 27000 родов.

За 5 лет количество родов уменьшилось в учреждениях родовспоможения Иркутской области на 8039, за последний год - на 1121.

**Численность детского населения
в Иркутской области в разрезе возрастных групп
(по состоянию на 1 января 2018 года и 1 января 2020 года)**

Численность детского населения Иркутской области на 1 января 2018 года составляла 567430 человек (23,36% населения Иркутской области), из них детей в возрасте до 4 лет включительно - 183080, с 5 до 9 лет - 170232, с 10 до 14 лет - 138969, с 15 до 17 лет - 75149. На 1 января 2020 года численность детского населения Иркутской области составила 579 496 человек (24,2% населения Иркутской области).

Возраст	На 1 января 2018 года			На 1 января 2020 года		
	Всего	из них:		Всего	из них:	
		мальчики	девочки		мальчики	девочки
0	35383	18407	16976	28086	14448	13638
1	36521	18708	17813	30578	15851	14727
2	36269	18653	17616	31873	16212	15661
3	37211	19152	18059	35157	18313	16844
4	37696	19310	18386	36225	18586	17639
0 - 4	183080	94230	88850	161919	83410	78509
5	36270	18449	17821	36089	18577	17512
6	33779	17241	16538	36971	19036	17935
7	34355	17596	16759	37445	19139	18306
8	34125	17412	16713	36053	18333	17720
9	31703	16338	15365	33595	17123	16472
5 - 9	170232	87036	83196	180153	92208	87945
10	28106	14471	13635	34222	17516	16706
11	27306	13998	13308	33919	17295	16624
12	28312	14552	13760	31480	16195	15285
13	28107	14347	13760	27951	14388	13563

14	27138	13942	13196	27135	13912	13223
10 - 14	138969	71310	67659	154707	79306	75401
15	25860	13184	12676	28082	14427	13655
16	25334	13104	12230	27795	14174	13621
17	23955	12459	11496	26840	13799	13041
15 - 17	75149	38747	36402	82717	42400	40317
Всего	567430	291323	276107	579496	297324	282172

Заболеваемость детского населения за 2017 - 2018 годы

Первичная заболеваемость у детей (0 - 14 лет) (на 100000 соответствующего населения) имела следующую структуру:

- болезни органов дыхания - 143915,8 на 100 тысяч детского населения, снижение показателя в сравнении с предыдущим годом на 2,7%;

- внешние причины, травмы, отравления - 7959,5 на 100 тысяч детского населения, снижение показателя в сравнении с предыдущим годом на 14,7%;

- болезни органов пищеварения - 6942,5 на 100 тысяч детского населения, показатель в сравнении с предыдущим годом снизился на 6,0%.

Первичная заболеваемость подростков (15 - 17) имеет следующую структуру:

- болезни органов дыхания - 74525,2 на 100 тысяч подросткового населения, снижение показателя в сравнении с предыдущим на 8,9%;

- внешние причины, травмы, отравления - 10712,0 на 100 тысяч подросткового населения, снижение показателя в сравнении с 2017 годом на 4,7%;

- болезни костно-мышечной системы - 9076,5 на 100 тысяч подросткового населения, рост показателя на 4,5% в динамике с прошлым годом.

Заболевания	Шифр по МКБ-Х	Дети (0 - 14 лет)		Подростки (15 - 17 лет)	
		2018 год	2017 год	2018 год	2017 год
Всего	A00 - T98	200522,1	205717,9	139989,2	145018,6
Инфекционные болезни	A00 - B99	6904,0	7339,9	2950,8	2147,7
Новообразования	C00 - D48	609,7	539,5	639,1	487,0
Болезни крови, кроветворных органов	D50 - D89	1446,4	1522,5	1201,3	1193,6
Болезни эндокринной	E00 - E89	2420,2	1922,3	4686,2	4464,5

системы					
Психические расстройства	F00 - F99	717,3	823,3	840,2	967,4
Болезни нервной системы	G00 - G98	3158,9	3016,0	4504,3	4670,7
Болезни глаза	H00 - H59	6017,6	5927,3	7055,5	7199,0
Болезни уха	H60 - H95	4843,9	4597,0	3119,8	3221,6
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	463,2	509,3	1802,0	1751,2
Болезни органов дыхания	J00 - J98	143519,8	147566,3	74525,2	81789,5
Болезни органов пищеварения	K00 - K92	6942,5	7389,5	6105,2	5525,0
Болезни кожи	L00 - L99	5485,6	5126,5	4532,5	4685,4
Болезни костно-мышечной системы	M00 - M99	3968,7	4023,5	9076,5	8685,4
Болезни мочеполовой системы	N00 - N99	3612,7	3349,9	7590,8	6330,1
Беременность, роды, послеродовой период	O00 - O99	0,6	2,6	256,1	210,2
Состояния перинатального периода	P00 - P96	1545,9	1608,8	0	0
Врожденные аномалии	Q00 - Q99	905,5	1121,9	391,9	448,4
Внешние причины, травмы, отравления	S00 - T98	7959,5	9331,7	10712,0	11241,7

Общая заболеваемость детей (0 - 14 лет) и подростков (15 - 17 лет) (на 100 тысяч соответствующего населения).

Заболевания	Шифр по МКБ-Х	Дети (0 - 14 лет)		Подростки (15 - 17 лет)	
		2018 год	2017 год	2018 год	2017 год
Всего	A00 - T98	253113,2	255307,6	243239,7	248682,0
Инфекционные болезни	A00 - B99	7867,0	8760,4	3592,4	3326,7
Новообразования	C00 - D48	1230,8	1202,2	1437,0	1184,3

Болезни крови, кроветворных органов	D50 - D89	2894,5	3032,6	2433,4	2280,8
Болезни эндокринной системы	E00 - E89	5767,7	5222,6	15828,4	14726,7
Психические расстройства	F00 - F99	3078,7	3144,3	6353,7	6858,4
Болезни нервной системы	G00 - G98	7089,2	6957,0	13535,7	13573,0
Болезни глаза	H00 - H59	12739,6	11829,0	26608,3	25025,0
Болезни уха	H60 - H95	5928,3	5755,0	4506,9	4539,0
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	1000,0	1026,0	4417,2	5054,0
Болезни органов дыхания	J00 - J98	148938,5	153552,7	83477,4	91626,0
Болезни органов пищеварения	K00 - K92	18775,6	16363,8	19732,1	18838,6
Болезни кожи	L00 - L99	9119,1	8646,1	11228,1	11981,5
Болезни костно-мышечной системы	M00 - M99	9598,2	9219,7	22939,0	23012,9
Болезни мочеполовой системы	N00 - N99	6281,4	6183,5	13471,9	12527,1
Беременность, роды, послеродовой период	O00 - O99	1,0	3,0	320,2	294,1
Состояния перинатального периода	P00 - P96	1545,9	1608,8	0	0
Врожденные аномалии	Q00 - Q99	3298,2	3469,0	2646,0	2592,2
Внешние причины, травмы, отравления	S00 - T98	7959,5	9331,7	10712,0	11241,7

При анализе показателей общей заболеваемости детского населения (от 0 до 14 лет) ведущее место занимают болезни органов дыхания - 148938,5 на 100 тысяч детского населения, снижение с предыдущим годом на 3,0%.

На втором месте болезни органов пищеварения - 18775,6 на 100 тысяч детского населения, рост показателя в сравнении с предыдущим годом на 14,7%.

На третьем месте в 2017 году находятся болезни глаза - 12739,6 на 100 тысяч детского населения, показатель увеличился в сравнении с предыдущим

годом на 7,7%.

Среди показателей общей заболеваемости подростков Иркутской области (15 - 17 лет) на первом месте стоят болезни органов дыхания - 83477,4 на 100 тысяч подросткового населения. Наблюдается снижение показателя в сравнении с предыдущим годом на 8,9%.

На втором месте находятся болезни глаза - 26608,3 на 100 тысяч подросткового населения. Показатель увеличился по сравнению с предыдущим годом на 6,3%.

На третьем месте – болезни костно-мышечной системы - 22939,0 на 100 тысяч подросткового населения, снижение показателя в сравнении с прошлым годом на 0,3%.

Общая заболеваемость детей (0-14 лет)
и подростков (15-17 лет) (на 100 тысяч соответствующего населения
в 2018-2020 годы)

Заболевания	Шифр по МКБ-Х	Дети (0-14 лет)			Подростки (15-17 лет)		
		2018 год	2019 год	2020 год	2018 год	2019 год	2020 год
Всего	A00 - T98	253113,2	252007,5	198119,5	243239,7	243965,6	207072,3
Инфекционные болезни	A00 - B99	7867,0	7835,4	5766,1	3592,4	3995,2	3577,3
Новообразования	C00 - D48	1230,8	1229,1	1120,2	1437,0	1359,5	1194,4
Болезни крови, кроветворных органов	D50 - D89	2894,5	2809,5	2327,8	2433,4	2512,8	2095,1
Болезни эндокринной системы	E00 - E89	5767,7	5890,5	4376,6	15828,4	16024,2	11944,3
Психические расстройства	F00 - F99	3078,7	2956,7	2796,6	6353,7	6213,8	5845,2
Болезни нервной системы	G00 - G98	7089,2	6550,2	5225,3	13535,7	12862,1	10296,6
Болезни глаза	H00 - H59	12739,6	12372,1	9297,3	26608,3	26003,5	18797,8
Болезни уха	H60 - H95	5928,3	5777,3	4003,2	4506,9	4656,9	3883,1
Болезни системы кровообращения	I00 - I99	1000,0	981,8	826,9	4417,2	4404,9	3273,8
Болезни органов дыхания	J00 - J98	148938,5	152738,3	121472,1	83477,4	85700,3	84542,5
Болезни органов пищеварения	K00 - K92	18775,6	16828,4	11956,8	19732,1	19105,6	12362,6
Болезни кожи	L00 - L99	9119,1	9719,4	7788,6	11228,1	11747,2	10135,8

Болезни костно-мышечной системы	M00 - M99	9598,2	10172,5	6177,0	22939,0	23313,1	15034,4
Болезни мочеполовой системы	N00 - N99	6281,4	5946,5	4733,1	13471,9	13378,5	11029,2
Беременность, роды, послеродовой период	O00 - O99	1,0	0,6	1,8	320,2	438,3	226,1
Состояния перинатального периода	P00 - P96	1545,9	1330,1	1117,0	0	0	0
Врожденные аномалии	Q00 - Q99	3298,2	3557,2	3042,8	2646,0	2817,0	2394,9
Внешние причины, травмы, отравления	S00 - T98	7959,5	5311,9	5010,9	10712,0	9433,0	8246,2

Структура общей заболеваемости среди детского населения (0-14 лет) в 2019-2020 годы практически не изменилась.

Ведущее место занимают болезни органов дыхания – 121472,1 на 100 тысяч детского населения.

На втором месте болезни органов пищеварения – 11956,8 на 100 тысяч детского населения.

На третьем месте в 2019 году находятся болезни глаза – 9297,3 на 100 тысяч детского населения.

Среди показателей общей заболеваемости подростков Иркутской области (15-17 лет) на первом месте стоят болезни органов дыхания – 84542,5 на 100 тысяч подросткового населения.

На втором месте находятся болезни глаза и придаточного аппарата – 18797,8 на 100 тысяч подросткового населения.

На третьем месте – болезни костно-мышечной системы – 15034,4 на 100 тысяч подросткового населения.

Смертность среди детского населения

Показатель младенческой смертности в 2018 году составил 7,1 на 1000 живорожденных, зарегистрировано 222 случая младенческой смертности (в 2017 году - 232 случая).

Показатель	2018 (%)	2017 (%)	Динамика (%)	Динамика показателя
Младенческая смертность	7,1	7,1	-	-1,4%
Мертворождаемость	4,3	4,4	↓ 0,1	-2,3%

Ранняя неонатальная смертность (РНС)	2,0	2,3	↓ 0,3	-13%
Перинатальная смертность	6,3	6,4	↓ 0,1	-6%
Неонатальная смертность	2,97	3,7	↓ 0,73	-21,6%
Поздняя неонатальная смертность	0,97	1,42	↓ 0,45	-31,7%
Постнеонатальная смертность	4,2	3,5	↑ 0,7	+20%

В 2018 году в сравнении с 2017 годом отмечено снижение показателей мертворождаемости (на 2,3%), ранней неонатальной смертности (на 13%), перинатальной смертности (на 6%), неонатальной смертности (на 21,6%). Повышение показателя младенческой смертности в постнеонатальном периоде (на 20%) произошло в первую очередь за счет увеличения случаев смерти от причин перинатального периода (на 6 случаев) и врожденных пороков развития (на 10 случаев). В постнеонатальный период умерло 26 детей от внешних причин смерти: 20 - от механической асфиксии, 2 - закрытой черепно-мозговой травмы, 2 - утопления, 2 детей погибли на пожарах.

За три года (в период с 2018 по 2020 годы) показатель младенческой смертности снизился с 7,1 до 6,1 промилле (55 сохраненных жизней), показатель ранней неонатальной смертности – с 2,0 до 1,6 промилле.

Структура причин младенческой смертности (от 0 до 1 года) в Иркутской области в 2018 году:

- на первом месте - перинатальные причины смерти; в 2018 году показатель снизился на 7,8% в сравнении с 2017 годом и составил 31,7 на 10000; умерло на 13 детей меньше, чем в 2017 году;

- на втором месте - врожденные пороки развития (далее - ВПР); в 2018 году отмечен рост смертности на 20,8% в сравнении с 2017 годом (показатель 13,9 на 10000), умерло на 7 детей больше; у 53,5% среди детей с ВПР выявлены врожденные пороки сердца;

- на третьем месте - несчастные случаи (механическая асфиксия, отравление алкоголем, кататравма вследствие выпадения из окон, ожоги, другие несчастные случаи).

Кроме того, в 2018 году отмечено снижение смертности от заболеваний органов дыхания на 21,6%, болезней нервной системы - на 27,3%.

Структура младенческой смертности за 2019-2020 годы не изменилась и соответствует структуре младенческой смертности в целом по Российской Федерации:

- на первом месте – перинатальные причины смерти; в 2020 году показатель увеличился на 8,5% в сравнении с 2019 годом и составил 28 на 10 000; умерло на 3 ребенка больше, чем в 2019 году;

- на втором месте – ВПР; в 2020 году показатель снизился на 13,7% в сравнении с 2019 годом (показатель 10,7 на 10 000), умерло на 6 детей меньше; 62,1% среди детей с ВПР составили дети с врожденными пороками сердца;

- на третьем месте – несчастные случаи (в основном – механическая асфиксия); в 2020 году показатель уменьшился на 28,3%, погибло на 10 детей меньше.

Кроме того, в 2020 году отмечено снижение смертности от болезней органов дыхания на 38,9% и от прочих заболеваний – в 3,6 раза.

В 2020 году отмечено снижение показателей:

ранней неонатальной смертности – на 11,1% (показатель – 1,6; в 2019 году – 1,8);

неонатальной смертности – на 6,9% (показатель – 2,7, в 2019 году – 2,9).

Показатель перинатальной смертности составил 6,8 на 1 000 (в 2019 году – 6,5), постнеонатальной смертности – 3,4 на 1000 (в 2019 году – 3,2).

Уменьшилась доля детей, умерших вне медицинских организаций, до 25,1% (в 2019 году – 28,5%).

Показатель детской смертности (0 - 17 лет) в 2018 году снизился на 6,3% и составил 7,4 на 10000 детского населения (в 2017 году - 7,9).

В структуре детской смертности среди детей старше 1 года на первом месте - внешние причины смерти (129 человек; 63,9% в общей структуре), на втором месте - болезни нервной системы (20 человек; 9,9%), на третьем месте - врожденные пороки развития (10 человек; 4,9%), на четвертом месте - инфекционные заболевания (генерализованные вирусные инфекции, сепсис, менингококковая инфекция) (9 человек; 4,4%), на пятом месте - смертность от новообразований (8 человек; 4%); среди других причин смерти - смертность от заболеваний органов кровообращения, дыхания, эндокринной системы.

Среди внешних причин смерти (129 случаев) основными причинами среди детей в возрасте 1 - 17 лет послужили: суициды (27 случаев), дорожно-транспортные происшествия (18 случаев), токсическое действие газов и дымов (15 случаев), термические и химические ожоги (10 случаев, в основном связано со смертью на пожарах), утопление (8 случаев), механическая асфиксия и инородное тело верхних дыхательных путей (5).

Большую часть детей по внешним причинам смерти составила возрастная группа 15-17 лет - 20,9%; основными причинами смерти послужили: суициды, дорожно-транспортные происшествия, поражение электрическим током. Среди детей в возрасте 1 - 4 года основными причинами смерти послужили гибель детей на пожарах и термические ожоги (19 случаев), дорожно-транспортные происшествия (3 случая), отравления (3 случая), другие травмы (3 случая), утопление (2), убийство (1), инородное тело верхних дыхательных путей (1). Среди детей в возрасте 5 - 14 лет включительно причинами смерти были дорожно-транспортные происшествия, другие травмы и несчастные случаи, утопление, гибель на пожарах, убийство.

За три года (с 2018 по 2020 годы) показатель детской смертности (0-17 лет) снизился с 74 на 100 000 детского населения в 2018 году до 61 на 100 000 населения в 2020 году.

В 2020 году ранговая структура детской смертности в возрасте 1-17 лет несколько изменилась за счет увеличения числа детей со злокачественными новообразованиями:

на первом месте - внешние причины смерти (105 детей; 57,1% от всех случаев), на 24 случая меньше, чем в 2018 году;

на втором месте - злокачественные новообразования (23 ребенка; 12,5%), на 15 детей больше, чем в 2018 году, что связано с тяжелыми формами заболеваний с неблагоприятным прогнозом;

на третьем месте - болезни нервной системы (18 детей; 9,8%), на 2 ребенка меньше, чем в 2018 году;

на четвертом месте - врожденные аномалии развития (9 детей; 4,9%) (в 2018 году – 10 детей);

на пятом месте - болезни сердечно-сосудистой системы (6 детей; 3,3%).

Далее в ранговой структуре находятся инфекционные болезни (4 ребенка) (в 2018 году – 9 случаев; инфекционные заболевания занимали четвертое место в структуре детской смертности), болезни органов дыхания (4 ребенка).

Детская инвалидность

В Иркутской области по состоянию на 1 января 2019 года проживало 11784 ребенка-инвалида. За последние три года количество детей-инвалидов увеличилось на 140 детей и составило 11870 человек.

Возрастная структура детей-инвалидов за 2018 – 2020 годы:

Возрастная группа	2020 год	2019 год	2018 год
0 - 4 года	1252	1339	1463
5 - 9 лет	3345	3384	3434
10 - 14 лет	4547	4455	4290
15 - 17 лет	2726	2649	2597
Всего	11870	11827	11784

В возрастной структуре детей-инвалидов в 2018 году большую часть составляли дети в возрасте 10 - 14 лет (36,4%) и 5 - 9 лет (29,2%). На детей в возрасте 15 - 17 лет приходилось 22%, на детей раннего возраста (0 - 4 лет) - 12,4%.

Распределение детей-инвалидов по заболеваниям в 2018 году:

Ранг	Заболевания	Количество детей	Доля детей от общего количества
------	-------------	------------------	---------------------------------

1 место	Психические расстройства и расстройства поведения	3878	32,9%
2 место	Болезни нервной системы	2608	22,1%
3 место	Врожденные аномалии развития	2120	18%
4 место	Болезни эндокринной системы	822	7%
5 место	Болезни уха и сосцевидного отростка	678	5,7%

По итогам 2020 года структура заболеваний, послуживших причинами установления у детей инвалидности, за последние три года не изменилась. Доля детей с психическими расстройствами увеличилась с 32,9% в 2018 году до 33,8% в 2020 году, доля детей с болезнями нервной системы не изменилась, с врожденными аномалиями развития увеличилась с 17,1% до 18% в 2020 году.

По итогам 2020 года большую часть детей-инвалидов с психическими расстройствами и расстройствами поведения составляют дети с умственной отсталостью (88,8%, в 2019 году - 90,8%).

Среди детей-инвалидов с болезнями нервной системы основную часть (67,2%) составляют дети с церебральным параличом и другими паралитическими синдромами (в 2019 году - 68%).

Среди детей с болезнями эндокринной системы 77,5% (700 детей) - дети с сахарным диабетом (в 2019 году - 75%; 642 человек).

Глава 2. Структура службы медицинской помощи детям и родовспоможения

Первичная медико-санитарная помощь детям Иркутской области в 2018 году была организована в 51 медицинской организации. С целью повышения качества и доступности медицинской помощи детям с 2012 года создана и совершенствуется трехуровневая система оказания медицинской помощи, определена маршрутизация пациентов детского возраста в соответствии с порядками оказания медицинской помощи детям с учетом действующей сети медицинских организаций и территориальных особенностей.

По состоянию на 1 января 2021 года первичная медико-санитарная помощь детям оказывается в 52 медицинских организациях.

К первой группе учреждений, оказывающих медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, относятся 27 медицинских организаций, ко второй группе медицинских организаций - 24, одна - к третьей (консультативно-диагностический центр ГБУЗ Иркутской государственной областной детской клинической больницы (далее – ГБУЗ ИГОДКБ).

К первой группе учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную помощь в амбулаторных условиях, относятся 3 городских и 24 районных больницы, имеющие в структуре детские поликлинические отделения и обслуживающие в основном

сельское население.

Ко второй группе учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную и специализированную помощь в амбулаторных условиях, относятся 9 городских поликлиник, в том числе 5 самостоятельных детских поликлиник г. Иркутска и г. Усть-Илимска, 14 городских больниц, в том числе находящихся в крупных городах Иркутской области (г. Иркутск, г. Ангарск, г. Братск, г. Саянск, г. Усолье-Сибирское, г. Черемхово), обслуживающих в основном городское население, и 1 крупная районная больница (приложение 2).

К учреждению третьей группы, оказывающему первичную медико-санитарную помощь детям, относится консультативно-диагностический центр ГБУЗ ИГОДКБ. Указанное учреждение не имеет прикрепленного населения и предназначено для оказания специализированной консультативной медицинской помощи детям всей Иркутской области. Направление на консультацию к врачам-специалистам осуществляется по направлению участковых врачей-педиатров по согласованию с заведующими педиатрическими отделениями детских поликлиник. В консультативно-диагностическом центре осуществляют прием врачи-специалисты по 17 специальностям: неврологи, нейрохирурги, окулисты, кардиологи, детский ревматолог, пульмонолог, аллерголог-иммунолог, эндокринологи, педиатры, хирурги, уролог-андролог, ортопеды-травматологи, гематолог, детский онколог, гастроэнтеролог, оториноларинголог, нефролог. Во время приема при наличии медицинских показаний детям проводятся дополнительные методы исследования (ОАК, ОАМ, биохимический анализ крови, ЭКГ, эхокардиограмма, электроэнцефалограмма, рентгенологическое исследование).

В течение года практически все дети получают первичную медико-санитарную помощь, проходят ежегодные профилактические осмотры, осуществляется диспансерное наблюдение, оказание медицинской помощи по поводу заболевания, увеличивается число профилактических посещений. Ежегодно для оказания медицинской помощи детям в амбулаторных условиях выполняется более 6 миллионов посещений. Мощность детских поликлиник в Иркутской области в 2018 году составила 11609 посещений в смену, в 2020 году – 12030 посещений в смену. За годы реализации Программы планируется поэтапное увеличение мощности детских поликлиник за счет улучшения их материально-технической базы (включая строительство детских поликлиник, отвечающих современным требованиям), организации работы профилактических отделений, повышения укомплектованности кадрами (приложение 2).

Проблема повышения доступности и качества медицинской помощи особенно актуальна в педиатрии и обусловлена, в том числе, тем, что материально-техническая база детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в большинстве своем не вполне соответствует современным требованиям к обеспечению доступности оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и

комфортности пребывания детей.

В 2018 году в рамках реализации ведомственной целевой программы Иркутской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2018-2020 годы были начаты мероприятия по оснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н, а также реализовывались мероприятия по реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. Данные мероприятия были продолжены в 2019 - 2020 годах.

В 2019 году в соответствии с соглашением между министерством здравоохранения Иркутской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации от 13 февраля 2019 года № 056-08-2019-508 о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, было выделено финансирование в объеме 242 679,2 тыс. рублей, в том числе из федерального бюджета в сумме 191 716,6 тыс. рублей, из областного бюджета – 50 962,6 тыс. рублей.

На выделенные средства было приобретено 26 единиц медицинских изделий для 18 медицинских организаций, включая 13 цифровых рентгенологических аппаратов, а также рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного веществ и магнитно-резонансный томограф 1,5 Т для медицинской организации третьей группы – ГБУЗ ИГОДКБ.

В целях реализации регионального проекта в 2020 году с Министерством здравоохранения Российской Федерации 11 декабря 2019 года заключено дополнительное соглашение к соглашению о реализации регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на территории Иркутской области, и дополнительное соглашение от 21 декабря 2019 года к соглашению о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации от 13 февраля 2019 года № 056-08-2019-508. На реализацию мероприятий, предусмотренных соглашением, в 2020 году были предусмотрены средства субсидии из федерального бюджета в сумме 252 525,1 тыс. рублей.

В 2020 году было приобретено 156 единиц медицинских изделий для 35 детских поликлиник/ детских поликлинических отделений, в том числе приобретено: 15 рентгендиагностических цифровых аппаратов, 14 аппаратов ультразвукового исследования, 9 аппаратов ЭКГ, 7 ЛОР-комбайнов, 14 медицинских изделий для эндоскопических исследований, 6 изделий для проведения медицинской реабилитации, 4 единицы автоматических анализаторов для клинических лабораторий. Поставленное оборудование введено в эксплуатацию.

Проведенные мероприятия позволили увеличить долю детских поликлиник и детских поликлинических отделений, оснащенных медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н, до 96,4%.

Одной из задач на 2021-2024 годы реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» является сохранение показателя уровня оснащенности детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н – не менее 95% от их общего количества.

В 2020 году завершено строительство нового здания детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» на 350 посещений. Здание детской поликлиники соответствует современным санитарным и техническим требованиям, детская поликлиника оснащена в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н, внедрены технологии «Бережливого производства», созданы условия для медицинской реабилитации детей в амбулаторных условиях. На строительство детской поликлиники, в том числе оснащение медицинским оборудованием, из средств областного бюджета было выделено 700,0 млн рублей.

В 2020 году также состоялось открытие филиала детской поликлиники ОГБУЗ «Тулунская городская больница» на 50 посещений в смену. Строительство осуществлялось в 2019-2020 годы за счет средств благотворительного фонда «Вольное дело». Филиал детской поликлиники полностью соответствует приказу Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н.

Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры

Диспансеризация детского населения проводится в соответствии с Порядком проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н.

Ежегодно в медицинских организациях утверждается план проведения диспансеризации и медицинских осмотров, определяется численность детей, подлежащих диспансеризации в текущем году.

Диспансеризация проводится с целью активного раннего выявления

заболеваний, отклонений в физическом и психическом развитии детей, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

С учетом сведений о результатах проведения диспансеризации на каждого ребенка составляется индивидуальный план лечебно-оздоровительных мероприятий, определяется необходимый объем дополнительного обследования и осуществляется диспансерное наблюдение за несовершеннолетним.

Профилактические медицинские осмотры проведены:

- в 2017 году – 474745 несовершеннолетним, охват составил 83,7% от численности детского населения и 94,5% от плана на 2017 год;

- в 2018 году – 458 787 несовершеннолетним (охват - 80% от численности детского населения и 92,2% от плана на 2018 год);

- в 2019 году – 466 061 детям (охват – 82,1% от численности детского населения и 92,3% от плана на 2019 год).

В 2020 году распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 19 декабря 2019 года № 2920-мр «Об организации проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в 2020 году» определены план проведения медицинских осмотров и численность несовершеннолетних, подлежащих осмотру - 489173 человек. В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции в Иркутской области проведение профилактических медицинских осмотров со II квартала 2020 года было приостановлено, в связи с чем в 2020 году медицинскими организациями проведены профилактические медицинские осмотры 132415 детям, что составило 27,1% от плана. В связи с решением, принятым 9 марта 2021 года на заседании санитарно-противоэпидемической комиссии при Правительстве Иркутской области, проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации детского и взрослого населения в Иркутской области было возобновлено.

Одной из задач по реализации регионального проекта в 2021-2024 годах является увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами несовершеннолетних в возрасте 0-17 лет от численности детского населения: в 2021 году до 92%, в 2022 году – до 93%, в 2023 году – до 94%, в 2024 году – до 95%.

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 28 декабря 2012 года № 1688 «О некоторых мерах по реализации государственной политики в сфере защиты детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2013 года № 116 «О мерах по совершенствованию организации медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей», приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации

детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью» в Иркутской области организовано проведение ежегодной диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

Численность детей уточняется на дату проведения диспансеризации. Медицинскими организациями совместно с органами опеки и попечительства проводится сверка численности детей, подлежащих диспансеризации.

На основании информации руководителей медицинских организаций в течение года проводится корректировка плановых показателей подлежащих диспансеризации детей.

В 2018 году диспансеризация проведена 17265 несовершеннолетним, что составляет 99,7% от годового плана, из них:

- 3111 детей, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе 1987 детей из категории «дети-сироты»;

- 14154 ребенка из замещающих семей, из них: 49 усыновленных (удочеренных) при условии соблюдения медицинскими организациями законодательства, действующего в отношении усыновленных (удочеренных) несовершеннолетних.

В течение года было оформлено 20 добровольных информированных отказов от проведения диспансеризации (в 2017 году - 26), из них 8 подростков в возрасте 15-18 лет, 12 человек не завершили диспансеризацию в полном объеме. Наряду с этим, все подростки прошли профилактический медицинский осмотр по месту обучения. Информация об отказах от проведения диспансеризации подростков, проживающих в замещающих семьях, незамедлительно передавалась в территориальные органы опеки и попечительства. Причины отказа: уже проведен медицинский осмотр по месту обучения, низкая медицинская активность. Таких отказов от несовершеннолетних, пребывающих в стационарных учреждениях, не было.

В 2019 году диспансеризация проведена 16374 несовершеннолетним, что составляет 99,9% от годового плана, из них:

- 2688 детям, пребывающим в стационарных учреждениях для детей-сирот и детей, находящимся в трудной жизненной ситуации (выполнение плана - 100,7%), в том числе 1876 детям из категории «дети-сироты»;

- 13686 детям, проживающим в замещающих семьях (выполнение плана – 99,8%), из них: 21 ребенку из категории усыновленных (удочеренных), при условии соблюдения медицинскими организациями законодательства, действующего в отношении усыновленных (удочеренных) несовершеннолетних.

В 2020 году (по состоянию на 31 декабря 2020 года) диспансеризацию прошли 5722 несовершеннолетних (100% от уточненного плана (5724 человек), скорректированного в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции), из них:

- 1236 детей, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе 516 детей из категории «дети-сироты»;

- 4486 детей, проживающих в замещающих семьях, из них 7 детей из категории «кусыновленный (удочеренный)».

Медицинская помощь организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, а также на основе стандартов медицинской помощи. В 2018 году по итогам диспансеризации нуждались в проведении дополнительного обследования 2808 человек (16,3%), в амбулаторном, стационарном лечении - 14352 человека (83,3%), в санаторно-курортном лечении и медицинской реабилитации - 2888 человек (16,8%).

В 2019 году в специализированной медицинской помощи нуждались 220 детей, пребывающих в стационарных учреждениях, 534 ребенка, проживающего в замещающих семьях; получили данную медицинскую помощь – 214 (97,3%) и 460 (86%) детей соответственно.

В 2020 году в специализированной медицинской помощи нуждались 275 детей, пребывающих в стационарных учреждениях (в том числе 102 ребенка из категории «дети-сироты»), и 242 ребенка, проживающих в замещающих семьях. Получили данную медицинскую помощь в 2020 году – 261 ребенок (95%) и 168 детей (69,4 %) соответственно, остальным детям лечение запланировано в 2021 году.

В 2019 году в оказании высокотехнологичной медицинской помощи нуждались 11 детей, плановое лечение проведено всем детям. В 2020 году в оказании высокотехнологичной медицинской помощи нуждался 1 ребенок, лечение проведено.

Контроль выполнения плановых показателей диспансеризации детского населения, оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения осуществляется в рамках еженедельных и ежеквартальных мониторингов. Списки детей, не получивших данную помощь, передаются в органы опеки и попечительства.

Информация по вопросу выполнения плановых показателей диспансеризации заслушивается регулярно на планерных совещаниях, на видеоселекторных совещаниях в министерстве здравоохранения Иркутской области. Организован мониторинг охвата и качества проведенных профилактических осмотров в ежеквартальном режиме с предоставлением информации в Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Выполнение показателей диспансеризации учитывается при формировании системы оплаты труда участковых педиатров и врачей-специалистов.

В рамках проведения контроля качества оказания медицинской помощи детям информация о случаях неисполнения медицинских рекомендаций

передается в органы опеки и попечительства, руководству стационарных учреждений для детей-сирот.

Ежегодно медицинские работники, специалисты министерства здравоохранения Иркутской области участвуют в Форумах приемных родителей, проводимых в каждом муниципальном образовании Иркутской области и в областном центре.

В целях повышения охвата профилактическими медицинскими осмотрами планируются мероприятия по уточнению плана осмотров подростков ежеквартально с учетом плановых показателей по каждой медицинской организации по прикрепленному населению и фактически проживающему на территории обслуживания.

Среди подростков и их законных представителей проводится постоянная разъяснительная работа по вопросам обязательного ежегодного профилактического медицинского осмотра с предоставлением по итогам проведенного осмотра рекомендаций по режиму труда и отдыха, питанию, физической нагрузке, здоровому образу жизни.

Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Год	Проведена диспансеризация, чел.	Выполнение плана
2018	17265	99,7%
2019	16374	99,9%
2020	5722	100% от скорректированного плана / 36,2% от численности детей данной категории

По итогам проведенной диспансеризации детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, устроенных в семьи, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, а также по итогам профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в декретированные возраста за 2016 - 2018 годы распределение детей по группам здоровья представлено следующим образом:

Год	Группа здоровья	Дети-сироты, дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, пребывающие в стационарных учреждениях	Дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, устроенные в семью	Профилактические осмотры несовершеннолетних

2018	I	3,8	12,2	32
	II	36,4	58,4	56,1
	III	30,4	23,2	10,5
	IV	8,3	2,4	0,5
	V	21,1	3,8	0,9
2019	I	4,3	11,6	33,3
	II	36,4	59,1	56
	III	32,4	22,8	9,3
	IV	3,3	1,3	0,3
	V	23,6	5,2	1,1
2020	I	4,3	12	28,3
	II	35,8	59,4	57,4
	III	33,1	22,4	13
	IV	3,3	1,3	0,4
	V	23,5	4,9	0,9

Оказание медицинской помощи детям в стационарных условиях

По состоянию на 1 января 2019 года специализированная медицинская помощь детям в стационарных условиях (дневной и круглосуточный стационар) в Иркутской области оказывалась в 49 медицинских организациях, на 2851 койке. В 42 медицинских организациях детям оказывалась стационарная медицинская помощь на 983 педиатрических койках, в том числе в 14 медицинских организациях на 201 койке отделений патологии новорожденных и недоношенных детей.

По состоянию на 1 января 2021 года специализированная медицинская помощь детям оказывалась на 2207 койках, в том числе на 780 педиатрических соматических, из них на 188 койках патологии новорожденных и недоношенных детей.

Педиатрическая медицинская помощь в стационарных условиях в 2020 году оказывалась в 38 медицинских организациях (в 2018 году - в 37 медицинских организациях), включая 26 районных и 12 городских больниц. Медицинская помощь детям в стационарных условиях оказывалась в двух многопрофильных медицинских организациях педиатрического профиля III группы (ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница» (далее – ОГАУЗ ГИМДКБ) и ГБУЗ ИГОДКБ):

Медицинские организации	Количество медицинских организаций		Количество коек	
	2018 год	2020 год	2018 год	2020 год
I группа (районные и городские больницы)	29	29	489	457
II группа (городские больницы, детские городские больницы)	6	7	225	255
III группа	2	2	68	68
Всего	37	38	782	780

Медицинская помощь новорожденным и недоношенным детям в 2018 году была организована на 201 койке (в 2020 году – на 188 койках) в 14 медицинских организациях:

2 учреждениях родовспоможения III группы - Областном перинатальном центре ГБУЗ ИОКБ и ОГБУЗ «Иркутский городской перинатальный центр»;

1 учреждении педиатрического профиля III группы - ОГАУЗ ГИМДКБ;

3 перинатальных центрах II группы - ОГАУЗ «Ангарский перинатальный центр», ОГАУЗ «Братский перинатальный центр», ОГБУЗ «Областная больница № 2»;

6 городских больницах II группы - ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1», ОГБУЗ «Братская детская городская больница», ОГБУЗ «Саянская городская больница», ОГБУЗ «Усольская городская больница», ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница», ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1»;

2 районных больницах, расположенных в северных территориях Иркутской области, - ОГБУЗ «Железногорская районная больница» и ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница».

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям Иркутской области в 2018 году оказывалась на 1868 койках (в 2020 году – на 1427 койках) в 28 медицинских организациях:

2 медицинских организациях педиатрического профиля III группы (ГБУЗ ИГОДКБ, ОГАУЗ ГИМДКБ);

21 районной и городской больнице;

5 специализированных медицинских организациях.

Профили оказания специализированной медицинской помощи в 2018 -2020 годах:

№ п/п	Профиль койки	Количество коек в 2018/ 2020 годах	Медицинские организации	Группа
-------	---------------	------------------------------------	-------------------------	--------

1	Инфекционные детские	619/308	ОГБУЗ «Иркутская областная инфекционная клиническая больница» (334 койки)	III
			ОГАУЗ ГИМДКБ (37 коек)	III
			19 районных и городских больниц	I, II
2	Травматологические детские	116/107	ОГАУЗ ГИМДКБ (42 койки)	III
			ГБУЗ ИГОДКБ (34 койки)	
			5 районных и городских больниц (40 коек)	I, II
3	Ортопедические детские	14/7	ГБУЗ ИГОДКБ (10 коек)	III
			1 детская городская больница	II
4	Хирургические детские, включая гнойные	245/219	ГБУЗ ИГОДКБ (39 коек)	III
			ОГАУЗ ГИМДКБ (67 коек)	III
			8 городских и районных больниц (139 коек)	I, II
5	Неврологические детские	86/82	ОГАУЗ ГИМДКБ (31 койка)	III
			ГБУЗ ИГОДКБ (31 койка)	III
			2 детские городские больницы (г. Ангарск, г. Братск) (24 койки)	II
6	Нефрологические детские	86/46	ОГАУЗ ГИМДКБ (27 коек)	III
			ГБУЗ ИГОДКБ (34 койки)	III
			ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» (15 коек)	II
7	Офтальмологические детские	58/63	ОГАУЗ ГИМДКБ (30 коек)	III
			ГБУЗ ИГОДКБ (24 койки)	III
			Городская и районная больница (4 койки)	II
8	Отоларингологические детские	60/54	ОГАУЗ ГИМДКБ (29 коек)	III
			ГБУЗ ИГОДКБ (1 койка)	III
			4 городских и районных	I, II

			больницы	
9	Онкологические	32/32	ГБУЗ ИГОДКБ (27 коек)	III
			ГБУЗ «Областной онкологический диспансер» (3 койки)	III
			ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» (2 койки)	II
10	Медицинская реабилитация	85/75	ОГАУЗ ГИМДКБ (45 коек)	III
			ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» (2 койки)	II
Детские специализированные койки, развернутые только в медицинских организациях педиатрического профиля III группы				
11	Ревматологические	28/27	ОГАУЗ ГИМДКБ (13) ГБУЗ ИГОДКБ (15)	III
12	Урологические детские	46/46	ГБУЗ ИГОДКБ (19 коек)	III
			ОГАУЗ ГИМДКБ (27 коек)	III
13	Эндокринологические детские	27/28	ОГАУЗ ИМДКБ (6) и ГБУЗ ИГОДКБ (21)	III
14	Нейрохирургические детские	48/39	ГБУЗ ИГОДКБ (29 коек)	III
			ОГАУЗ ГИМДКБ (19 коек)	III
15	Челюстно-лицевой хирургии для детей	20/18	ОГАУЗ ГИМДКБ (20)	III
16	Кардиологические детские	25/24	ОГАУЗ ГИМДКБ (9 коек)	III
			ГБУЗ ИГОДКБ (16 коек)	III
17	Пульмонологические	21/50	ОГАУЗ ГИМДКБ (21)	III
18	Гинекологические	6/1	ОГАУЗ ГИМДКБ (6)	III
19	Гастроэнтерологические	32/31	ОГАУЗ ГИМДКБ (32)	III
20	Гематологические	5/6	ГБУЗ ИГОДКБ (5)	III
21	Детские аллергологические койки	6/3	ОГАУЗ ГИМДКБ (6)	III
Детские специализированные койки, развернутые в специализированных медицинских организациях				

22	Дерматологические	7/7	ОГБУЗ «Братский областной кожно-венерологический диспансер»	III
	Венерологические	4/4		
23	Психиатрические	85/60	ОГКУЗ «Иркутская областная клиническая психиатрическая больница № 1»	III
24	Туберкулезные детские	105/90	ГБУЗ «Областная детская туберкулезная больница»	III

Паллиативная медицинская помощь детям в 2018 году в Иркутской области оказывалась на 30 койках, развернутых в ОГБУЗ «Иркутский областной хоспис» (25 коек) и в детских городских больницах: ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1» и ОГБУЗ «Братская детская городская больница».

В 2019-2020 годах дополнительно было создано 6 паллиативных коек для детей. По состоянию на 1 января 2021 года функционировало 36 коек для оказания паллиативной помощи детям в стационарных условиях:

в ОГБУЗ «Иркутский областной хоспис» - 25 коек;

в ОГАУЗ «Ангарская детская городская больница № 1» - 3 койки;

в ОГБУЗ «Братская детская городская больница» - 3 койки;

в ОГАУЗ ГИМДКБ - 5 коек (в том числе для оказания паллиативной помощи детям в условиях отделения анестезиологии и реанимации).

Кроме стационарной паллиативной помощи организована работа выездных паллиативных бригад в гг. Иркутске, Ангарске, Братске.

В состав мультидисциплинарной бригады входят врач-педиатр, невролог, медицинский психолог, фельдшер, медицинская сестра по массажу. Выездная патронажная служба координирует оказание квалифицированной паллиативной помощи детям, проживающим за пределами областного центра, осуществляет обучение родственников навыкам ухода за тяжелобольными детьми (гигиенические мероприятия с ребенком-инвалидом, профилактика развития пролежней, обработка пролежней, проведение массажа и лечебной физкультуры), правилам зондового кормления (установке зонда, уходу за зондом), режиму питания, уходу за стомами (гастростома, колостома, трахеостома и др.), правилам асептики и антисептики при использовании стомы в домашних условиях, проводит комплекс мероприятий, направленных на купирование (смягчение) болевого синдрома, коррекцию симптоматической терапии, оказание психологической поддержки пациентам и родственникам в период болезни ребенка и после его утраты.

В Иркутской области создана трехуровневая система оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и родов и детям.

До 2021 года медицинская помощь женщинам во время беременности и родов оказывалась в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и

гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», маршрутизацией женщин с учетом структуры региональной службы родовспоможения, утвержденной распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 10 октября 2018 года № 2450-мр «О совершенствовании оказания акушерско-гинекологической помощи в Иркутской области». Схемы маршрутизации беременных были утверждены с учетом акушерской и экстрегенитальной патологии.

С 1 января 2021 года вступил в силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», в соответствии с которым разработана и внедрена в работу медицинских организаций новая маршрутизация беременных и рожениц в Иркутской области.

Основная характеристика акушерских стационаров в Иркутской области, действовавшая до 1 января 2021 года

Медицинские организации	Всего акушерских стационаров	из них	
		самостоятельные медицинские организации	в составе многопрофильных больниц
Всего	35	3	33
I группы	22	-	22
II группы	11	2	9
III группы	2	1	1

Основная характеристика акушерских стационаров в Иркутской области (по состоянию на 1 января 2021 года)

Медицинские организации	Всего акушерских стационаров	из них	
		самостоятельные медицинские организации	в составе многопрофильных больниц
Всего	36	3	33
Медицинские организации с ургентными родильными залами	13	-	13
I группы	11	-	11

II группы	10	2	8
III группы	2	1	1

Количество коек для оказания медицинской помощи беременным, роженицам, новорожденным в Иркутской области
(по состоянию на 1 января 2019 года и на 1 января 2021 года)

№ п/п	Показатель	Количество коек на 1 января 2019 года	Количество коек на 1 января 2021 года
1	Количество коек для беременных и рожениц (всего), в том числе:	480	406
1.1	в акушерских стационарах I группы	89	64
1.2	в акушерских стационарах II группы	229	180
1.3	в акушерских стационарах III группы	162	162
2	Число коек патологии беременности (всего), в том числе:	289	226
2.1	в акушерских стационарах I группы	56	39
2.2	в акушерских стационарах II группы	133	87
2.3	в акушерских стационарах III группы	100	100
3	Количество коек реанимации для новорожденных	104	70
4	Количество коек патологии новорожденных и недоношенных детей (II этап выхаживания)	89	178

Основные показатели работы службы родовспоможения

Показатель	2018 год	2019 год	2020 год
Число родов (всего), из них:	30544	28208	26605
в акушерских стационарах I группы	2940	2213	2232
в акушерских стационарах II группы	14518	13763	12667
в акушерских стационарах III группы	13086	12232	11706
Число преждевременных родов (22 - 27 недель) (всего), из них:	190	167	147

в акушерских стационарах I группы	11	11	9
в акушерских стационарах II группы	47	24	28
в акушерских стационарах III группы	132	132	110
Число преждевременных родов (28 - 36 недель) (всего), из них:	2207	2115	1784
в акушерских стационарах I группы	181	117	121
в акушерских стационарах II группы	689	593	479
в акушерских стационарах III группы	1337	1405	1184
Количество женщин с преждевременными родами (22 - 37 недель), родоразрешенных в перинатальных центрах (всего), из них:	1786	1818	1488
в сроке 22 - 27 недель	154	142	125
в сроке 28 - 36 недель	1632	1678	1363
Доля нормальных родов, % от общего числа родов, из них:	37,5%	37,3%	35,4%
в акушерских стационарах I группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах I группы)	62,3%	64,7%	53,9%
в акушерских стационарах II группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах II группы)	51%	52,7	55,6
в акушерских стационарах III группы (% от общего числа родов в акушерских стационарах III группы), из них:	14,8%	13,8%	10,1%
ОГБУЗ «Иркутский городской перинатальный центр»	23,3%	21,2%	14%
ГБУЗ ИОКБ Областной перинатальный центр	3,4%	5,2%	4,7%
Показатель материнской смертности:			
Число случаев материнской смерти (всего), из них:	1	0	2
в акушерских стационарах I группы	-	-	-
в акушерских стационарах II группы	-	-	2
в акушерских стационарах III группы	1	-	-
Показатель перинатальной смертности:	6,1	6,4	6,83
мертворождаемость	4,5	4,4	5,7
ранняя неонатальная смертность	1,68	1,91	1,66
Показатель младенческой смертности	6,1	6,07	6,15
Показатель аборт на 1000 женщин фертильного	26,6	30,1	16,8

возраста			
----------	--	--	--

При анализе основных показателей службы родовспоможения видно, что отмечается снижение рождаемости с 30544 родов в 2018 году до 26605 в 2021 году. За 3 года количество родов уменьшилось в учреждениях родовспоможения Иркутской области на 3939, за последний год - на 1603.

В медицинских организациях I группы прошло 8,3% от всех родов, II группы - 47,6%, III группы - 43,99%.

В 2020 году сократилось количество сверхранных преждевременных родов (в сроке 22 - 27 недель) до 125 в сравнении с 2018 годом (154 родов).

Все сотрудники службы родовспоможения Иркутской области информацию о беременной, роженице и родильнице с момента обращения в медицинскую организацию, в том числе с целью постановки на учет, прерывания беременности, разовой консультации и госпитализации вводят в автоматизированную информационную систему «Региональный акушерский мониторинг» (далее – АИСТ «РАМ»). Весь документооборот осуществляется посредством АИСТ «РАМ», включая внесение результатов инструментально-лабораторного обследования согласно клиническим рекомендациям оказания медицинской помощи и консультации смежных специалистов.

Определяется оценка группы общего перинатального риска, а также расчет «глобальных рисков» (преэклампсия, венозные тромбоэмболические осложнения, перинатальные потери, гнойно-септические осложнения, преждевременные роды) осуществляется путем заполнения формы «анкета группы риска» в АИСТ «РАМ» в обязательном порядке на следующих этапах:

- 1) при постановке на учет на любом сроке беременности;
- 2) при сроках беременности 11-13 недель + 6 дней; 19-21 неделя; 30-34 недели;
- 3) при каждой госпитализации в медицинскую организацию и выписке;
- 4) после родоразрешения/прерывания беременности.

Дополнительная оценка проводится в зависимости от клинической ситуации, при изменении клинического диагноза обязательно проводится повторно.

После заполнения формы «Анкета группы риска» в АИСТ «РАМ» в обязательном порядке проводится интерпретация полученных результатов с решением вопроса о дальнейшей тактике ведения беременности в соответствии с клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Персональная ответственность за соблюдение принципов маршрутизации возлагается на главных врачей медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях беременной, роженице, родильнице и новорожденному.

В АИСТ «РАМ» оформляется направление в медицинскую организацию с целью назначения даты плановой дородовой госпитализации. После

получения ответа на направление в АИСТ «РАМ» в обменно-уведомительную карту беременной вкладывается маршрутный лист, где указывается медицинская организация для родоразрешения и дата госпитализации.

Врачом акушером-гинекологом проводится контроль проведения назначенной плановой госпитализации через АИСТ «РАМ», если факт госпитализации в указанные сроки не зафиксирован в АИСТ «РАМ», проводится активный патронаж с назначением явки в женскую консультацию.

При выявлении пациентки группы высокого риска в АИСТ «РАМ» незамедлительно оформляется запрос в АИСТ «РАМ» в дистанционный консультативный центр Областного перинатального центра ГБУЗ ИОКБ для проведения дистанционной консультации.

При выписке из стационара в обязательном порядке оформляется выписка посредством АИСТ «РАМ» не позднее непосредственно самого факта выписки пациентки. По факту оформления выписки в АИСТ «РАМ» в медицинскую организацию уходит соответствующее уведомление, что будет выполнять роль передачи патронажа в женскую консультацию.

К учреждениям III группы относятся два перинатальных центра:

1. Областной перинатальный центр, являющийся структурным подразделением многопрофильной медицинской организации ГБУЗ ИОКБ.
2. ОГБУЗ «Иркутский городской перинатальный центр».

В указанных акушерских стационарах осуществляется оказание медицинской помощи женщинам в период беременности и родов группы высокого акушерского и перинатального риска, с тяжелой экстрагенитальной и акушерской патологией.

Медицинские показания для госпитализации в акушерские стационары III группы:

- 1) возраст беременной женщины до 18 лет;
- 2) преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности менее 34 недель;
- 3) предлежание плаценты;
- 4) задержка роста плода;
- 5) изоиммунизация при беременности;
- 6) метаболические заболевания плода (требующие лечения сразу после рождения);
- 7) водянка плода;
- 8) много- и маловодие;
- 9) заболевания сердечно-сосудистой системы (ревматические и врожденные пороки сердца вне зависимости от степени недостаточности кровообращения, пролапс митрального клапана с гемодинамическими нарушениями, оперированные пороки сердца, аритмии, миокардиты, кардиомиопатии, хроническая артериальная гипертензия);
- 10) тромбозы, тромбоэмболии и тромбозы в анамнезе и при настоящей беременности;
- 11) заболевания органов дыхания, сопровождающиеся развитием легочной или сердечно-легочной недостаточности;

- 12) состояния и заболевания плода (плодов), требующие выполнения фетальных вмешательств;
- 13) диффузные заболевания соединительной ткани, антифосфолипидный синдром;
- 14) заболевания почек, сопровождающиеся почечной недостаточностью или артериальной гипертензией, аномалии развития мочевыводящих путей, беременность после нефрэктомии;
- 15) заболевания печени (токсический гепатит, острые и хронические гепатиты, цирроз печени);
- 16) эндокринные заболевания (сахарный диабет любой степени компенсации, заболевания щитовидной железы с клиническими признаками гипо- или гиперфункции, хроническая надпочечниковая недостаточность);
- 17) заболевания органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе, глаукома);
- 18) заболевания крови (гемолитическая и апластическая анемия, тяжелая железодефицитная анемия, гемобластозы, тромбоцитопения, болезнь Виллебранда, врожденные дефекты свертывающей системы крови);
- 19) заболевания нервной системы (эпилепсия, рассеянный склероз, нарушения мозгового кровообращения, состояния после перенесенных ишемических и геморрагических инсультов);
- 20) миастения;
- 21) злокачественные новообразования в анамнезе либо выявленные при настоящей беременности вне зависимости от локализации;
- 22) сосудистые мальформации, аневризмы сосудов;
- 23) перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника с неврологическими расстройствами таза;
- 24) прочие состояния, угрожающие жизни беременной женщины и плода, при отсутствии противопоказаний для эвакуации;
- 25) расположение плаценты по передней стенке матки при наличии рубца на матке после операции кесарева сечения или расположение плаценты в месте локализации рубца на матке после оперативных вмешательств (кроме кесарева сечения);
- 26) подозрение на вращение плаценты по данным УЗИ или магнитно-резонансной томографии;
- 27) поперечное и косое положение плода;
- 28) преэклампсия, эклампсия и их осложнения;
- 29) холестаз, гепатоз беременных;
- 30) кесарево сечение в анамнезе при наличии признаков несостоятельности рубца на матке;
- 31) рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки, при наличии признаков несостоятельности рубца;
- 32) беременность после реконструктивно-пластических операций на половых органах, разрывов промежности III-IV степени при предыдущих родах;

33) антенатальная гибель плода при наличии хотя бы одного из критериев, предусмотренных настоящим пунктом;

34) многоплодная беременность (тремя и более плодами, а также двойня при наличии осложнений (или риска их возникновения), характерных для многоплодной беременности: фето-фетальный трансфузионный синдром, диссоциированное развитие близнецов, внутриутробная гибель одного из плодов).

Согласование даты плановой госпитализации беременных женщин в отделение патологии беременности Областного перинатального центра ГБУЗ ИОКБ проводится в АИСТ «РАМ».

Экстренные госпитализации в областной перинатальный центр ГБУЗ ИОКБ проводятся после консультирования пациенток в дистанционном консультативном центре данной медицинской организации.

После выписки из акушерского стационара I, II, III группы выписной эпикриз направляется в женскую консультацию и детскую поликлинику по месту жительства в электронном виде, бумажный вариант выдается родильнице на руки.

В Областном перинатальном центре ГБУЗ ИОКБ функционирует диагностический консультативный центр, в котором в настоящее время проводится мониторинг:

- оказания медицинской помощи всем женщинам в период беременности и родов, наблюдающимся в медицинских организациях I группы;

- оказания медицинской помощи всем женщинам и детям в возрасте до 3 месяцев, находящимся на лечении в отделениях анестезиологии и реанимации, палатах интенсивной терапии акушерских стационаров I, II, III групп.

В Областном перинатальном центре ГБУЗ ИОКБ организовано проведение перинатальных консилиумов женщинам Иркутской области с тяжелой акушерской и экстрагенитальной патологией, врожденными пороками развития плода. По результатам проведения перинатальных консилиумов выносятся комиссионное решение о тактике дальнейшего ведения беременности, маршруте родовспоможения, проведения дополнительных обследований, консультаций врачей-специалистов.

В Областной перинатальный центр ГБУЗ ИОКБ переводятся по показаниям беременные женщины из всех медицинских организаций Иркутской области I, II группы и межрайонных медицинских центров, кроме медицинских организаций г. Иркутска и Иркутского района, закрепленных за ОГБУЗ «Иркутский городской перинатальный центр».

К учреждениям II группы относятся 10 учреждений родовспоможения:

- 2 самостоятельные медицинские организации (ОГАУЗ «Ангарский перинатальный центр» и ОГАУЗ «Братский перинатальный центр»);

- 8 родильных отделений в составе городских и районных больниц:

ОГБУЗ «Областная больница № 2» (перинатальный центр);

ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО»;

ОГБУЗ «Железногорская районная больница»;

ОГБУЗ «Саянская городская больница»;
 ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»;
 ОГБУЗ «Усольская городская больница»;
 ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1»;
 ОГБУЗ «Шелеховская районная больница».

Критерии определения этапности оказания медицинской помощи и направления беременных женщин в акушерские стационары II группы:

- 1) пролапс митрального клапана без гемодинамических нарушений;
- 2) компенсированные заболевания дыхательной системы (без дыхательной недостаточности);
- 3) заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, дуоденит, колит);
- 4) психические заболевания;
- 5) перенесенная беременность;
- 6) предполагаемый крупный плод;
- 7) анатомическое сужение таза I-II степени;
- 8) тазовое предлежание плода;
- 9) низкое расположение плаценты, подтвержденное при ультразвуковом исследовании в сроке 34-36 недель (за исключением наличия рубца на матке после операции кесарева сечения);
- 10) мертворождение в анамнезе;
- 11) кесарево сечение в анамнезе при отсутствии признаков несостоятельности рубца на матке;
- 12) рубец на матке после консервативной миомэктомии или перфорации матки при отсутствии признаков несостоятельности рубца, при подтвержденном УЗИ расположении плаценты не в месте локализации рубца;
- 13) беременность после лечения бесплодия любого генеза, беременность после экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) и переноса эмбриона;
- 14) преждевременные роды, включая дородовое излитие околоплодных вод, при сроке беременности 34-36 недель, при наличии возможности оказания реанимационной помощи новорожденному в полном объеме и отсутствии возможности направления в акушерский стационар III группы;
- 15) антенатальная гибель плода;
- 16) преэклампсия умеренная;
- 17) эндокринные заболевания (сахарный диабет гестационный на диетотерапии, заболевания щитовидной железы с признаками гипо- или гиперфункции, субкомпенсация);
- 18) заболевания органов зрения (миопия высокой степени с изменениями на глазном дне, отслойка сетчатки в анамнезе);
- 19) перенесенные в анамнезе черепно-мозговые травмы, травмы позвоночника, таза.

Критерии для определения этапности оказания плановой медицинской помощи и направления беременных женщин в ОГБУЗ «Саянская городская

больница» (акушерский стационар II группы): исключены показания для оказания медицинской помощи:

- 1) переносимая беременность;
- 2) крупный плод;
- 3) тазовое предлежание плода;
- 4) рубец на матке после операции кесарева сечения при отсутствии признаков несостоятельности рубца для планового кесарева сечения,
- 5) преэклампсия умеренная;
- 6) преждевременные роды при сроке беременности в 34-36 недель.

Критерии для определения этапности оказания плановой медицинской помощи и направления беременных женщин в ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО» (акушерский стационар II группы): исключены показания для оказания медицинской помощи при преждевременных родах при сроке беременности в 34-36 недель.

К учреждениям I группы относятся 11 медицинских организаций (районных больниц), имеющих в составе родильные отделения:

- ОГБУЗ «Районная больница г. Бодайбо»;
- ОГБУЗ «Казачинско-Ленская районная больница»;
- ОГБУЗ «Киренская районная больница»;
- ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»;
- ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»;
- ОГБУЗ «Усть-Кутская районная больница»;
- ОГБУЗ «Аларская районная больница»;
- ОГБУЗ «Осинская районная больница»;
- ОГБУЗ «Тулунская городская больница»;
- ОГБУЗ «Тайшетская районная больница»;
- ОГБУЗ «Чунская районная больница».

Критерии определения этапности оказания плановой медицинской помощи в акушерских стационарах I группы:

1) отсутствие экстрагенитальных заболеваний у беременной женщины, или соматическое состояние женщины, не требующее проведения диагностических и лечебных мероприятий по коррекции экстрагенитальных заболеваний;

2) отсутствие специфических осложнений гестационного процесса при данной беременности (отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, родов и в послеродовом периоде, преждевременные роды, плацентарные нарушения, задержка внутриутробного роста плода);

3) головное предлежание плода при некрупном плоде (до 4000 грамм) и нормальных размерах таза матери;

4) отсутствие в анамнезе у женщины анте-, интра- и ранней неонатальной смерти, преждевременных родов, преэклампсии, эклампсии, преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты;

5) отсутствие осложнений при предыдущих родах, таких как гипотоническое кровотечение, глубокие разрывы мягких тканей родовых путей, родовая травма у новорожденного;

б) отсутствие показаний для планового кесарева сечения.

При риске возникновения осложнений при родоразрешении беременные женщины направляются в акушерские стационары II группы, межрайонные центры, городские перинатальные центры, стационары III группы – Областной перинатальный центр ГБУЗ ИОКБ, ОГБУЗ «Иркутский городской перинатальный центр».

Проводится родоразрешение пациенток низкой степени риска при следующих ситуациях:

1) отсутствие экстрагенитальных заболеваний у беременной, или соматическое состояние женщины, не требующее проведения диагностических и лечебных мероприятий по коррекции экстрагенитальных заболеваний;

2) отсутствие специфических осложнений гестационного процесса при данной беременности (отеки, протеинурия и гипертензивные расстройства во время беременности, родов и в послеродовом периоде, преждевременные роды, плацентарные нарушения, задержка внутриутробного роста плода);

3) головное предлежание плода при некрупном плоде (до 4000 грамм) и нормальных размерах таза матери;

4) отсутствие в анамнезе у женщины анте-, интра- и ранней неонатальной смерти;

5) отсутствие осложнений при предыдущих родах, таких как гипотоническое кровотечение, глубокие разрывы мягких тканей родовых путей, родовая травма у новорожденного.

При риске возникновения осложнений при родоразрешении беременные женщины направляются в акушерские стационары II группы, межрайонные центры, городские перинатальные центры, стационары III группы – Областной перинатальный центр ГБУЗ ИОКБ, ОГБУЗ «Иркутский городской перинатальный центр».

К учреждениям с urgentными родильными залами относятся 13 медицинских организаций:

ОГБУЗ «Балаганская районная больница»;

ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»;

ОГБУЗ «Братская районная больница» (Вихоревская городская больница);

ОГБУЗ «Заларинская районная больница»;

ОГБУЗ «Катангская районная больница»;

ОГБУЗ «Качугская районная больница»;

ОГБУЗ «Районная больница п. Мама»;

ОГБУЗ «Слюдянская районная больница»;

ОГБУЗ «Усть-Удинская районная больница»;

ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»;

ОГБУЗ «Боханская районная больница»;

ОГБУЗ «Нукутская районная больница»;

ОГБУЗ «Ольхонская районная больница».

Показания для госпитализации в urgentный родильный зал являются:

- 1) активная фаза родов и роды вне родильного отделения;
- 2) экстренное или неотложное состояние со стороны женщины или/и плода.

Кроме того, оказание акушерской помощи осуществляется на базе 6 межрайонных медицинских центров II группы, за которыми закреплены медицинские организации I и II групп:

- 1) ОГАУЗ «Братский перинатальный центр» – II группа.

Госпитализация в соответствии с медицинскими показаниями для акушерских стационаров I, II группы.

Братский район	ОГБУЗ «Братская районная больница» - Вихоревская городская больница	Ургентный родильный зал
Чунский район	ОГБУЗ «Чунская районная больница»	I группа
Нижеилимский район	ОГБУЗ «Железнодорожная районная больница»	II группа
г. Усть-Илимск Усть-Илимский район	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская больница»	II группа

- 2) ОГАУЗ «Ангарский перинатальный центр» – II группа.

Госпитализация в соответствии с медицинскими показаниями для акушерских стационаров I, II группы.

Аларский район	ОГБУЗ «Аларская районная больница»	I группа
г. Нижнеудинск Нижнеудинский район	ОГБУЗ «Нижнеудинская районная больница»	I группа
г. Тулун Тулунский район	ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	I группа
г. Черемхово Черемховский район	ОГБУЗ «Черемховская городская больница № 1», ОГБУЗ «Больница г. Свирска»	II группа I группа

- 3) ОГБУЗ «Усольская городская больница» – II группа.

Госпитализация в соответствии с медицинскими показаниями для акушерских стационаров I, II группы.

Балаганский район	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	Ургентный родильный зал
Заларинский район	ОГБУЗ «Заларинская районная больница»	Ургентный родильный зал
Нукутский район	ОГБУЗ «Нукутская районная больница»	Ургентный родильный зал
Куйтунский район	ОГБУЗ «Куйтунская районная больница»	I группа

- 4) Перинатальный центр ОГБУЗ «Областная больница № 2» – II группа.

Госпитализация в соответствии с медицинскими показаниями для акушерских стационаров I, II группы.

Баяндаевский район	ОГБУЗ «Баяндаевская районная больница»	Ургентный родильный зал
Боханский район	ОГБУЗ «Боханская районная больница»	Ургентный родильный зал
Осинский район	ОГБУЗ «Осинская районная больница»	I группа
Ольхонский район	ОГБУЗ «Ольхонская районная больница»	Ургентный родильный зал
Качугский район	ОГБУЗ «Качугская районная больница»	Ургентный родильный зал
Жигаловский район	ОГБУЗ «Жигаловская районная больница»	Ургентный родильный зал

5) ОГБУЗ «Саянская городская больница» – II группа.

Госпитализация в соответствии с медицинскими показаниями для акушерских стационаров I, II группы.

г. Зима Зиминский район	ОГБУЗ «Зиминская городская больница»	I уровень
----------------------------	--------------------------------------	-----------

6) ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО» – II группа.

Госпитализация в соответствии с медицинскими показаниями для акушерского стационара I, II группы.

ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО»	Беременные женщины из женских консультаций г. Иркутска: ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 1»; ОГАУЗ «Медико-санитарная часть № 2»; ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 4»; ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 5»; ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 6»; ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»; ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»; ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 10»; ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»; ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 15»; ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 17»; ОГБУЗ «Иркутская районная больница»; ФГБУЗ больница ИНЦ СО РАН.
--------------------------	---

Раздел 3. Перспективы развития службы

В Иркутской области с целью дальнейшего развития службы охраны материнства и детства разработаны следующие «дорожные карты»:

1) по развитию паллиативной медицинской помощи детям: на базе

одного из домов ребенка в 2017 году открыт ОГБУЗ «Иркутский областной хоспис» на 25 коек, оказывающий как стационарную паллиативную помощь, так и паллиативную помощь в амбулаторных условиях (работает выездная бригада) детям г. Иркутска, Иркутского и Шелеховского районов, открыты койки паллиативной помощи в многопрофильных больницах гг. Иркутска, Ангарска, Братска, организована работа трех выездных бригад для оказания паллиативной помощи детям. Организована работа по формированию реестра детей, нуждающихся в оказании паллиативной помощи, организовано взаимодействие с группами «Милосердие» в учреждениях социальной защиты, организованы консультации в постоянном режиме для всех медицинских организаций Иркутской области, оказывающих помощь детям по тактике обезболивающей терапии; запланировано внедрение новых технологий паллиативной помощи детям. В 2021-2022 годах запланировано проведение дополнительного обучения врачей-педиатров по вопросам оказания паллиативной помощи детям в амбулаторных условиях, а также дополнительного обучения врачей-педиатров по вопросам диагностики и лечения болевого синдрома у детей.

В рамках развития паллиативной помощи детям в 2021 году планируется открытие дополнительных 12 паллиативных коек в ОГБУЗ «Черемховская городская больница №1» и организация работы выездной паллиативной бригады. В создаваемом отделении будет оказываться комплексная медицинская помощь, психологическая помощь детям и родителям, проживающим в г. Черемхово и Черемховском районе, а также в закрепленных для оказания данного вида медицинской помощи территориях: г. Саянске, г. Усолье-Сибирском, г. Тулуне, Зиминском, Куйтунском, Заларинском, Балаганском, Тулунском, Усолье-Сибирском районах.

Кроме того, прорабатывается вопрос строительства нового здания детского хосписа в г. Иркутске, отвечающего современными техническим и санитарным требованиям;

2) по развитию медицинской реабилитации в педиатрии: в настоящее время развернуты отделения медицинской реабилитации для детей, в том числе отделение «Мать и дитя» для детей в возрасте до четырех лет, на базе многопрофильных детских больниц гг. Ангарска и Иркутска. Планируется организовать отделения медицинской реабилитации для детей северных территорий Иркутской области в гг. Братске и Усть-Илимске, в 2021 году планируется завершение капитального ремонта с реконструкцией отделения медицинской реабилитации ГБУЗ ИГОДКБ, что позволит обеспечить дополнительно 50 детскими койками медицинской реабилитации и в полном объеме обеспечить данным видом медицинской помощи детей Иркутской области;

3) по развитию детской психиатрической службы. В 2022 году запланировано открыть детский психоневрологический диспансер с койками дневного стационара для обеспечения доступности и повышения качества медицинской помощи детям с психоневрологической патологией и ментальными нарушениями, оказания психотерапевтической и

психологической помощи детям и их семьям.

С 2018 года начато формирование службы ранней помощи детям на базе домов ребенка и детских поликлиник, данная работа будет продолжена совместно с организациями образования и социальной защиты.

Для организации контроля и эффективности наблюдения за детьми первого года жизни для детских поликлиник и детских поликлинических отделений разрабатывается компьютерная программа мониторинга обращений по поводу заболеваний.

С 2020 года организована работа по внедрению компьютерного мониторинга диспансерного наблюдения всех беременных женщин на территории Иркутской области с оперативным принятием управленческих решений при выявлении нарушений стандарта оказания медицинской помощи и маршрутизации.

Одними из приоритетных направлений являются: развитие профилактической педиатрии, организация работы по формированию навыков здорового образа жизни, по профилактике внешних причин смерти, реализация образовательных программ для детей и родителей в дошкольных организациях и профессиональных образовательных организациях, организация работы волонтеров в системе среднего профессионального и высшего образования.

Необходимо на постоянной основе проводить информационно-коммуникационные мероприятия с детьми и законными представителями по пропаганде здорового образа жизни, профилактике неинфекционных и социально значимых заболеваний, необходимости прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации в целях ранней диагностики заболеваний.

На период действия Программы запланировано строительство трех детских поликлиник (одна из них - с женской консультацией), проектирование и строительство новых корпусов многопрофильной областной детской клинической больницы, внедрение новых медицинских технологий в педиатрии (эндоскопическая хирургия новорожденных, фетальная хирургия, трансплантология, детская онкология, детская нейрохирургия, детская кардиология и кардиохирургия), развитие специализированной медицинской помощи женщинам и детям при взаимодействии с федеральными научно-исследовательскими медицинскими центрами, ИГМАПО - филиалом ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека».

В 2020 году завершено строительство здания детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» на 350 посещений в смену и филиала детской поликлиники ОГБУЗ «Тулунская городская больница».

Продолжено строительство детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» на 350 посещений. Срок окончания строительства – декабрь 2022 года.

В 2020 году начато строительство детской поликлиники на 400 посещений в смену и женской консультации на 200 посещений в смену ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО». Срок окончания строительства – сентябрь 2021 года.

Для снижения материнской смертности запланирована реализация следующих мероприятий:

- проведение «подворовых» обходов для раннего выявления беременных женщин, организация межведомственного взаимодействия между акушерско-гинекологической, педиатрической и терапевтической службами по выявлению беременных женщин в целях ранней их постановки на учет;

- медицинскими организациями, обслуживающими сельское население, организация работы выездных бригад (с включением в состав бригады врача-акушера-гинеколога, акушерки) для проведения осмотров женщин с целью выявления беременности и ранней диагностики онкологических заболеваний;

- проведение постоянного анализа всех индивидуальных карт беременных и родильниц, находящихся на диспансерном наблюдении в медицинской организации, оценка группы риска каждой женщины, выделение группы женщин со средней и высокой степенью акушерского и перинатального риска, составление индивидуального плана дальнейшего ведения женщин указанной группы с организацией консультации специалистов Областного перинатального центра ГБУЗ ИОКБ;

- контроль со стороны заведующих женских консультаций за проведением диспансерного наблюдения женщин группы с высокой степенью акушерского и перинатального риска;

- проведение «диспетчерского часа» еженедельно с обсуждением вопросов ранней постановки на учет беременных женщин, составления плана диспансерного наблюдения при беременности и контроля его выполнения; внесение данных критериев в показатели оценки эффективности профессиональной деятельности руководителей акушерско-гинекологической службы и главных врачей медицинских организаций;

- организация проведения диагностических мероприятий (консультаций специалистов, проведение лабораторного обследования и функциональной диагностики, УЗИ-диагностики) согласно действующему порядку оказания медицинской помощи в течение одного рабочего дня при постановке на учет по беременности женщин группы высокого социального риска, а также проживающих на отдаленных территориях с использованием транспорта медицинской организации;

- в случае нарушения сроков диспансерного наблюдения беременной женщины информирование главного врача и незамедлительное проведение активного патронажа;

- обеспечение информационного взаимодействия между родильными отделениями, палатами акушерской патологии и женскими консультациями по всем случаям госпитализации беременных женщин по экстренным показаниям;

- информирование врачами-акушерами-гинекологами, фельдшерами

заведующих женскими консультациями о постановке на учет по беременности социально неблагополучной пациентки с посещением на дому социальным работником, в том числе совместно с акушеркой;

- организация адресной работы с женщинами группы высокого медико-социального риска: индивидуальный график посещений при ведении беременности, проведение активных патронажей, оперативный обмен информацией с медицинскими организациями при изменении места проживания, при наличии показаний организация социальной помощи;

- реализация мероприятий по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации для постановки на учет по беременности: размещение в средствах массовой информации (СМИ) печатных статей, роликов для населения о необходимости диспансерного наблюдения беременных, проведении пренатальной диагностики, маршрутизации, грудном вскармливании, иммунопрофилактике; подготовка медицинскими организациями информационных материалов для населения (буклеты) о целях и задачах диспансерного наблюдения по беременности, по пренатальной диагностике, здорового образа жизни (ЗОЖ) при беременности, работе кабинетов пренатальной диагностики, медико-социальных кабинетов в женских консультациях, медико-генетической консультации, грудному вскармливанию;

- выделение в женской консультации женщин с неблагоприятным акушерским анамнезом, проведение лечебно-диагностических мероприятий и мероприятий по планированию беременности;

- незамедлительное информирование главного врача медицинской организации обо всех случаях невыполнения плана диспансерного наблюдения при развитии осложненного течения беременности у женщин группы среднего и высокого перинатального риска, нарушении маршрута оказания медицинской помощи, отказа от направления на перинатальный консилиум и принятие оперативных решений для соблюдения принципов маршрутизации при оказании медицинской помощи. Привлечение для работы с данной женщиной ее родственников (в соответствии с требованиями статьи 13 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»);

- контроль за маршрутизацией беременных в соответствии с группами риска, выполнением порядков и стандартов оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций;

- внедрение и развитие единой компьютерной системы электронного акушерского мониторинга.

Для снижения младенческой смертности запланированы следующие мероприятия:

- повышение качества пренатального скрининга врожденных пороков развития, внедрение на базе Областного перинатального центра ГБУЗ ИОКБ системы постоянного аудита проведенных ультразвуковых исследований;

- ведение акушерского мониторинга на базе Областного перинатального центра ГБУЗ ИОКБ, контроль в ежедневном режиме за выполнением

маршрутизации беременных женщин, увеличение доли преждевременных родов в 22 - 37 недель в перинатальных центрах;

- обеспечение контроля на уровне заведующей детской поликлиникой, районного педиатра по диспансеризации и оказанию медицинской помощи детям группы высокого риска по младенческой смертности (родившимся с экстремально низкой массой тела (далее – ЭНМТ), очень низкой массой тела (далее – ОНМТ), ВПР, а также детей, выписанных со второго этапа выхаживания) в режиме еженедельного мониторинга;

- обеспечение наблюдения детей, родившихся с ЭНМТ, ОНМТ, после выписки со второго этапа выхаживания, на педиатрических участках врачами-педиатрами на дому (согласование сроков наблюдения таких детей на дому с заведующими детскими поликлиниками или детскими поликлиническими отделениями индивидуально по каждому ребенку);

- организация диспансеризации и профилактических осмотров детей первого года жизни в соответствии с нормативными требованиями (соблюдение полноты и сроков проведения осмотров и обследования), личный контроль со стороны заместителя по клинико-экспертной работе за качеством диспансерного наблюдения; организация проведения осмотра детей первого года жизни врачами-специалистами и скринингового обследования в течение 1 - 2 дней;

- информирование родителей (законных представителей) ребенка при проведении первичного патронажа и в дальнейшем проведение разъяснительной работы о профилактике синдрома внезапной смерти (СВС), внешних причин смерти, а также о жизнеугрожающих состояниях, при которых необходимо немедленно обращаться к врачу с предоставлением памятки и отметкой в истории развития ребенка (форма 112/у) о проведенной работе;

- обеспечение организации работы выездных бригад врачей-специалистов, в том числе от многопрофильных детских больниц и межрайонных центров для проведения диспансеризации детей первого года жизни;

- мониторинг оказания медицинской помощи детям первого года жизни с острыми заболеваниями с разработкой компьютерной программы мониторинга: детей первого года жизни, к которым был осуществлен вызов медицинского работника на дом, госпитализированных в медицинские организации, детей, к которым были зарегистрированы вызовы скорой медицинской помощи и организовано лечение в стационаре на дому;

- незамедлительное информирование фельдшером заведующего детской поликлиникой, заведующего педиатрического отделения поликлиники о выявлении на педиатрическом участке ребенка первого года жизни с острым заболеванием для согласования плана обследования и лечения, контроля проводимого лечения, определения маршрута оказания медицинской помощи;

- госпитализация детей первого года жизни с острым заболеванием в специализированное отделение ближайшей медицинской организации, обеспечивающей выполнение стандарта оказания медицинской помощи в

соответствии с утвержденной схемой маршрутизации;

- обеспечение проведения активного патронажа детей первого года жизни в первые сутки выписки из стационара для обеспечения в преемственности лечения и дальнейшего диспансерного наблюдения;

- незамедлительная организация дистанционного мониторинга региональными дистанционными консультативными центрами, проведения врачебного консилиума и дистанционного консультирования при поступлении в медицинскую организацию детей в тяжелом состоянии, а также с клиникой нетипичного течения заболевания;

- обеспечение проведения детального анализа всех случаев несвоевременной госпитализации, нарушения стандартов и порядков оказания медицинской помощи, всех случаев госпитализации детей в отделениях интенсивной терапии и реанимации (совместно с врачами или фельдшерами, оказывавшими медицинскую помощь ребенку в амбулаторных условиях);

- организация дополнительного обучения врачей-анестезиологов-реаниматологов по вопросам интенсивной терапии новорожденных и детей раннего возраста.

Для снижения смертности от внешних причин смерти запланированы следующие мероприятия:

- обеспечение эффективного межведомственного взаимодействия между субъектами профилактики по выявлению семей, находящихся в социально опасном положении, по работе с данными семьями;

- проведение в медицинских организациях в еженедельном режиме «диспетчерского часа» в целях мониторинга ситуации в семьях высокого медико-социального риска на педиатрических и фельдшерских участках;

- проведение усиленных медико-социальных патронажей семей, находящихся в социально опасном положении, к детям первого года жизни, а также во время праздничных и длительных выходных дней и госпитализация таких детей для проведения курса медицинской реабилитации;

- обеспечение на межведомственном уровне работы по временному помещению детей из семей, находящихся в социально опасном положении, в областные дома ребенка, для проведения медико-психолого-педагогической и социальной реабилитации, до нормализации ситуации в семье;

- развитие службы «ранней помощи»;

- рассмотрение вопросов профилактики младенческой смертности и жестокого обращения с детьми на заседаниях областной и муниципальных комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав с принятием индивидуальных планов работы с семьями;

- передача информации при изменении места проживания семьи в целях обеспечения преемственности диспансерного наблюдения детей первого года жизни;

- продолжение работы с общественными организациями и волонтерами по организации адресной помощи семьям группы высокого медико-социального риска.

Раздел 4. Программные мероприятия

Глава 1. Повышение качества и доступности оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях

Дооснащение детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н.

В 2018 году в рамках реализации ведомственной целевой программы Иркутской области «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области» на 2018-2020 годы, утвержденной приказом министерства здравоохранения Иркутской области от 10 июля 2018 года № 55-мпр, были начаты мероприятия по оснащению детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинскими изделиями с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н. В 2018 году было приобретено 286 единиц медицинских изделий на общую сумму 249,6 млн рублей для 40 медицинских организаций. Кроме того, за счет областного бюджета в рамках строительства детской поликлиники на 350 посещений Иркутской городской клинической больницы № 8 г. Иркутска выделено 136 млн рублей для оснащения объекта в соответствии с действующими стандартами оснащения.

В рамках реализации регионального проекта в 2019 - 2020 годах указанные мероприятия были продолжены.

В целях реализации в 2019 году указанных мероприятий министерством здравоохранения Иркутской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации 13 февраля 2019 года было заключено соглашение № 056-08-2019-508 о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета в целях софинансирования расходных обязательств субъекта Российской Федерации в рамках реализации государственной программы субъекта Российской Федерации, связанной с дооснащением (обеспечением) детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций медицинскими изделиями и (или) созданием в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей. На реализацию мероприятий, предусмотренных соглашением, в 2019 году были предусмотрены средства субсидии из федерального бюджета в сумме 191 716,6 тыс. рублей, из областного бюджета – 50 962,6 тыс. рублей. Общий объем финансирования в 2019 году составил 242 679,2 тыс. рублей.

На выделенные средства было приобретено 26 единиц медицинских изделий для 18 медицинских организаций, включая 13 цифровых рентгенологических аппаратов, а также рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного веществ и

магнитно-резонансный томограф 1,5 Т для медицинской организации третьей группы – ГБУЗ ИГОДКБ.

В 2020 году на реализацию мероприятий, предусмотренных соглашением, были предусмотрены средства Субсидии из федерального бюджета в сумме 252 525,1 тыс. рублей. В 2020 году было приобретено 156 единиц медицинских изделий для 35 детских поликлиник и детских поликлинических отделений, в том числе приобретено: 15 рентгендиагностических цифровых аппаратов, 14 аппаратов УЗИ, 9 аппаратов ЭКГ, 7 ЛОР-комбайнов, 14 медицинских изделий для эндоскопических исследований, 6 изделий для проведенных медицинской реабилитации, 4 единицы автоматических анализаторов для клинических лабораторий. Поставленное оборудование введено в эксплуатацию (приложение 3).

Кроме того, в 2020 году за счет областного бюджета во время строительства детской поликлиники на 350 посещений ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» приобретены медицинские изделия, медицинская мебель в соответствии с действующими стандартами оснащения.

Реализация в детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н.

Министерством здравоохранения Иркутской области 19 января 2018 года было издано распоряжение № 122-мр «О реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». Для выполнения этой задачи был создан региональный центр организации первичной медико-санитарной помощи Иркутской области (далее - РЦ ПМСП) на базе ОГАУЗ «Иркутский областной клинический консультативно-диагностический центр». В дальнейшем распоряжением министерства здравоохранения Иркутской области от 15 мая 2018 года № 1321-мр РЦ ПМСП был реорганизован и создан на базе ОГБУЗ «Иркутский областной центр медицинской профилактики». Разработано положение о РЦ ПМСП, должностные инструкции сотрудников РЦ ПМСП, внесены соответствующие изменения в устав ОГБУЗ ИОЦМП. РЦ ПМСП оказывает организационно-методическую, консультативную поддержку медицинским организациям - участникам проекта, собирает информацию и проводит анализ реализации проекта на территории Иркутской области.

Для участия в проекте в 2018 году были включены 25 медицинских организаций, в том числе 19 детских поликлиник с общей численностью прикрепленного населения почти 830 тыс. человек, из них: взрослых - 539 тысяч человек и более 290 тысяч детей.

В октябре 2018 года для сотрудников медицинских организаций был проведен семинар «Бережливое производство в медицинских организациях». Также в рамках выставки Сибздоровоохранение-2018 проведен интерактивный семинар «Кайдзен в медицине. Визуализация ценности медицинского

обслуживания. Освоение практических навыков».

По итогам реализации приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках в 2018 году были достигнуты следующие результаты:

1) время ожидания очереди в регистратуру сократилось в 3 раза (с 17,3 до 5,7 минуты);

2) время ожидания ответа по телефону оператора call-центра сократилось в 4 раза (с 14,3 минуты до 3,36 минуты);

3) доля рабочих мест (кабинетов), организованных по системе 5С, возросла с 7,6% до 58,7%;

4) время ожидания очереди у кабинета врача-педиатра сократилось в 2 раза (с 30,5 минуты до 14,1 минуты);

5) улучшились условия пребывания пациентов в детских поликлиниках: организована «открытая» регистратура в 7 детских поликлиниках; созданы зоны комфортного пребывания в 6 детских поликлиниках; организованы зоны и комнаты для кормления грудных детей и детей раннего возраста в 5 детских поликлиниках; организованы крытые колясочные в 4 детских поликлиниках.

В 2019 году для участия в проекте включена еще 31 детская поликлиника/детские поликлинические отделения (реализация организационно-планировочных решений будет завершена в 10 медицинских организациях). В 2020 году была запланирована реализация мероприятий проекта во всех детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях Иркутской области (приложение 4).

Большинство медицинских организаций - участников проекта выбрали в качестве объекта улучшений оптимизацию работы регистратуры (22%); на втором месте - организация (совершенствование) системы навигации в поликлинике (20%) и на третьем месте - организация комфортных условий пребывания посетителей в поликлинике (11,8%). Также для реализации в детских поликлиниках были взяты следующие направления улучшений - маршрутизация (8%), оптимизация работы процедурного кабинета (6%), оптимизация процесса вакцинации (6%), организация доступной среды для маломобильных групп населения (5,6%), совершенствование процесса электронного документооборота (4%), оптимизация процесса лабораторной диагностики (4%) и прочие процессы. В среднем медицинскими организациями выбрано по 3 - 4 направления для улучшений оказания медицинской помощи населению в амбулаторных условиях.

Для медицинских организаций, включенных в реализацию проекта, организовано проведение обучающих тренингов «Шаг за шагом. Инструменты бережливого производства» на базе офисов Публичного акционерного общества «Сбербанк России».

Результатом реализации проекта должно стать создание пациентоориентированных медицинских организаций, отличительными признаками которых будут являться в первую очередь доброжелательное отношение к пациенту, комфортные условия, качественное оказание

медицинской помощи. Для достижения этих целей перед медицинскими организациями поставлены следующие задачи:

- 1) повышение уровня удовлетворенности населения Иркутской области качеством оказания медицинской помощи до 70%;
- 2) увеличение времени работы врача непосредственно с пациентом не менее 50% общего времени приема;
- 3) обеспечение амбулаторного приема плановых пациентов врачами строго по времени и по предварительной записи не менее 90% посещений;
- 4) обеспечение удаленной записи на прием в медицинские организации не менее 50% записей без посещения поликлиники.

В 2018-2020 годах в 53 из 55-ти (96,4%) детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях реализовывались мероприятия по созданию организационно-планировочных решений внутренних пространств с учетом архитектурных особенностей зданий, новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, внедрению принципов «Бережливого производства», направленные на обеспечение комфортного пребывания детей и их родителей (крытые колясочные, открытая регистратура с инфоматом, электронное табло с расписанием приема врачей, колл-центр, игровая зона для детей, комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста, система навигации, зона комфортного пребывания в холлах, оснащение входа автоматическими дверями).

По объективным причинам указанные мероприятия не реализовывались в двух детских поликлинических отделениях, запланированных к участию в проекте в 2018 году, в связи с тем, что одно детское поликлиническое отделение в г. Братске было закрыто в связи аварийным состоянием здания, в другом отделении в Нукутском районе в 2020 году были временно развернуты дополнительные койки для лечения больных с новой коронавирусной инфекцией. Завершение мероприятий по реализации организационно-планировочных решений в детском поликлиническом отделении ОГБУЗ «Нукутская районная больница» запланировано в 2021 году после закрытия коек для лечения пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

В 2020 году реализовывались мероприятия по совершенствованию механизмов дистанционной записи к врачам, сокращению очередей в регистратурах и во время ожидания приема врача, развитие пациент-ориентированных подходов при оказании медицинской помощи населению. Данные мероприятия будут продолжены в 2021-2024 годах.

Глава 2. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет

В 2018 году профилактические медицинские осмотры проведены 458787 несовершеннолетним, охват составил 77% от численности прикрепленного детского населения (591878 детей). В 2017 году охват профилактическими

медицинскими осмотрами составил 83,7%.

В рамках реализации региональной программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям, необходимо обеспечить увеличение охвата медицинскими профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет и выполнение целевых показателей по осмотру девушек акушерами-гинекологами, юношей урологами-androлогами: в 2019 году - не менее 60% от численности подросткового населения, подлежащего осмотрам, в 2020 году - не менее 65%, в 2021 году - не менее 70%, в 2022 году - не менее 73%, в 2023 году - не менее 75%, в 2024 году - не менее 80%.

По данным Росстата охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в 2019 году составил 96,4% от численности детей соответствующего возраста.

В 2020 году в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции проведение профилактических мероприятий, включая диспансеризацию и профилактические медицинские осмотры, со II квартала 2020 года было приостановлено, в связи с чем охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет по итогам 2020 года составил 37,0%.

В целях увеличения охвата медицинскими профилактическими осмотрами детей, включая подростков 15 - 17 лет, до 95% от численности детского населения, а также обеспечения целевого показателя охвата медицинскими осмотрами девушек акушерами-гинекологами, юношей урологами-androлогами планируется проведение следующих мероприятий:

- контроль составления годовых планов медицинских профилактических осмотров с учетом численности прикрепленного и проживающего в районе детских поликлиник детского и подросткового населения с учетом результатов переписи детского населения (планирование 100% указанных контингентов); ежеквартальные корректировки планов проведения медицинских профилактических осмотров с учетом проживающего (в том числе временно) и прикрепленного детского населения;

- контроль соблюдения порядка проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н;

- подготовка специалистов: акушеров-гинекологов по детской гинекологии, урологов-androлогов по детской урологии-androлогии на циклах повышения квалификации на профильных кафедрах медицинских образовательных организациях высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования;

- проведение ежеквартальных информационно-коммуникационных кампаний с подростками, законными представителями по пропаганде здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний, табакокурения, алкоголизма, охране репродуктивного здоровья, а также по вопросам необходимости ежегодного проведения профилактических

осмотров девочек акушерами-гинекологами, юношей урологами-андрологами;

- оказание медико-социальной, консультативно-диагностической помощи, проведение разъяснительной работы с подростками в отделениях (кабинетах) медико-социальной помощи, работающих как клиники, дружественные к молодежи (в гг. Иркутск, Ангарск, Братск, Усть-Илимск, Черемхово, Шелехов; проведение индивидуальных и групповых консультаций несовершеннолетних, в том числе в образовательных организациях, по охране репродуктивного здоровья, профилактике рискованного поведения, инфекций, передающихся половым путем, ВИЧ, наркомании, алкогольной зависимости, табакокурения с применением интерактивных форм обучения (тренинги, акции, КВНы, видеолектории, конкурсы, флешмобы, межведомственные конференции старшеклассников и др.);

- проведение профилактической, разъяснительной работы с подростками в центрах здоровья;

- проведение разъяснительной работы с законными представителями подростков-старшеклассников во время родительских собраний в образовательных организациях, педагогическими работниками о необходимости регулярных (не реже 1 раза в год) профилактических медицинских осмотров акушерами-гинекологами и урологами-андрологами;

- проведение тематических семинаров и врачебных конференций для акушеров-гинекологов и урологов-андрологов по вопросам ранней диагностики заболеваний у подростков репродуктивной сферы, профилактики и лечения; привлечение для проведения указанных мероприятий главных профильных внештатных специалистов министерства здравоохранения Иркутской области, сотрудников ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

- ежемесячный мониторинг проведения профилактических медицинских осмотров подростков 15 - 17 лет и осмотров девочек – врачами акушерами-гинекологами, юношей – врачами урологами-андрологами;

- проведение селекторных совещаний с руководителями медицинских организаций в целях контроля организации, полноты планирования и выполнения профилактических медицинских осмотров.

Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет, что в свою очередь будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья, своевременно провести профилактические и реабилитационные мероприятия.

Глава 3. Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет

В 2018 году профилактические медицинские осмотры проведены 458787 несовершеннолетним (80% от численности детского населения), в 2019 году - 466 061 ребенку (82,1% от численности детского населения), в 2020 году в

связи с приостановлением проведения медицинских профилактических осмотров, связанным с распространением новой коронавирусной инфекции, - 132415 детям (22,8% от численности детского населения).

В рамках реализации регионального проекта и Программы необходимо обеспечить увеличение охвата медицинскими профилактическими осмотрами детей в возрасте 0-17 лет и обеспечить выполнение целевых показателей: в 2021 году - не менее 92% от численности детского населения, в 2022 году - не менее 93%, в 2023 году - не менее 94%, в 2024 году - не менее 95%.

В целях выполнения указанных целевых показателей необходимо проведение следующих мероприятий:

- планирование 100% детей 0-17 лет, проживающих в районе обслуживания детских поликлиник и детских поликлинических отделений, на основании результатов ежегодно проводимой переписи детского населения, своевременная корректировка планов (не менее 1 раза в квартал);

- организация и проведение осмотров детей выездными врачебными бригадами в отдаленные территории муниципальных образований Иркутской области, организация подвоза детей из отдаленных населенных пунктов в районные и городские больницы для проведения профилактических медицинских осмотров;

- контроль за соблюдением требований по проведению профилактических осмотров, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»;

- подготовка врачей-специалистов и привлечение врачей для работы в медицинские организации; проведение повышения квалификации врачей-специалистов и педиатров по вопросам особенностей патологии у детей раннего и подросткового возраста, а также по вопросам ранней диагностики заболеваний хирургического, урологического, онкологического профиля, болезней костно-мышечной системы и других заболеваний;

- ежемесячный мониторинг проведения профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 0-17 лет с проведением сверки по количеству охваченных детей с Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Иркутской области;

- проведение селекторных совещаний с руководителями медицинских организаций в целях контроля за организацией, полнотой планирования и выполнения профилактических медицинских осмотров;

- проведение с родителями (законными представителями) и детьми информационной работы о необходимости проведения профилактических медицинских осмотров в установленные сроки, по пропаганде здорового образа жизни.

Глава 4. Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.

Оказание медицинской помощи женщинам до 2021 года осуществлялось в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)», с 2021 года оказание медицинской помощи женщинам организовано в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология».

Оказание медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» организовано также на основе внедрения федеральных клинических рекомендаций, организации работы по пренатальной диагностике, маршрутизации беременных, своевременной диагностики бесплодия в браке, злокачественных заболеваний органов репродуктивной системы, профилактики аборт.

В Иркутской области утвержден план мероприятий по обеспечению роста рождаемости в Иркутской области. В данном плане учтены все медицинские аспекты, которые могут влиять на рождаемость.

Так, в разделе I «Улучшение репродуктивного здоровья населения, применение вспомогательных репродуктивных технологий» предусмотрены следующие мероприятия: проведение медицинских профилактических осмотров несовершеннолетних с целью раннего выявления отклонений с последующим выполнением программ лечения, реализация мероприятий по формированию среди детей и подростков здорового образа жизни, сознательного отношения к родительству, охране репродуктивного здоровья на базе центров здоровья для детей, отделений медико-социальной помощи детям подросткового возраста, обеспечение обследования беременных женщин высокой группы риска с последующим выполнением программ лечения, реализация мероприятий по профилактике невынашиваемости беременности (неукоснительное соблюдение порядков и стандартов оказания медицинской помощи, маршрутизации беременных женщин), увеличение объемов высокотехнологичной помощи с применением вспомогательных репродуктивных технологий, в том числе за счет средств обязательного медицинского страхования, реализация комплекса мер по выхаживанию новорожденных с ЭНМТ.

В раздел II «Профилактика и снижение числа аборт» включены следующие мероприятия: организация доабортного консультирования женщин психологами, акушерами-гинекологами, обучение данных специалистов для работы с беременными женщинами по профилактике аборт и отказов от новорожденных, включение в оценку эффективности работы врачей женской консультации показателя «число отказов женщин от прерывания беременности после проведенного консультирования», оказание медико-социальной помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной

жизненной ситуации, включая их социальное сопровождение, проведение информационно-просветительских мероприятий по профилактике абортов, а также оказание содействия социально ориентированным некоммерческим организациям, работа которых направлена на решение острых социальных проблем, связанных с ранней беременностью и материнством.

В Иркутской области ЭКО осуществляется в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования в отделении вспомогательных репродуктивных технологий ГБУЗ ИОКБ и ООО «Центр репродуктивной медицины».

За счет средств обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) в 2018 году проведено 810 процедур в условиях дневного стационара, из них 600 законченных случаев ЭКО проведено в ГБУЗ ИОКБ, 210 законченных случаев ЭКО было запланировано в ООО «Центр репродуктивной медицины» (количество процедур ЭКО соответствовало уровню 2017 года).

Выдано направлений в отделения и центры вспомогательных репродуктивных технологий Российской Федерации для проведения процедуры ЭКО за счет средств ОМС в рамках оказания высокотехнологичной медицинской помощи 127 семейным парам.

Мероприятия по проведению процедур ЭКО продолжены в 2019-2020 годах.

Эффективность проведения программ ЭКО и переноса эмбрионов в 2019-2020 годы составила 26,4 – 26,9%.

Наименование медицинской организации	Количество циклов за счет средств ОМС			Эффективность (%)		
	2018 год	2019 год	2020 год	2017 год	2018 год	2019-2020 годы
ООО «Центр репродуктивной медицины»	209	344	365	17,2	31,2	26,9
ГБУЗ ИОКБ, отделение вспомогательных репродуктивных технологий	598	750	740	29,0	35,2	26,4

За 2019-2020 годы проведено 2199 процедур ЭКО в условиях дневного стационара, из них 1490 законченных случаев экстракорпорального оплодотворения проведено в отделении вспомогательных репродуктивных технологий ГБУЗ ИОКБ, 709 законченных случаев ЭКО - в ООО «Центр репродуктивной медицины». За 2019-2020 годы принято 411 родов после

проведенных процедур вспомогательных репродуктивных технологий, что составило 18,7% от всех проведенных процедур ЭКО.

Продолжается проведение мероприятий по оказанию медико-социальной помощи беременным женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, профилактике аборт. Кроме имеющихся 17 кабинетов медико-социальной помощи при женских консультациях в настоящее время при согласовании структуры медицинской организации обязательно предусмотрен кабинет медико-социальной помощи с необходимыми штатами медицинских работников. Во всех женских консультациях организовано доабортное консультирование женщин специалистами - психологами, акушерами-гинекологами.

С 2018 года на базе Областного перинатального центра ГБУЗ ИОКБ открыты школы «Бесплодие в браке» и «Подготовка к беременности». Вход для пациентов свободный, приглашаются все желающие.

В рамках акции «Подари ребенку жизнь» во всех медицинских учреждениях, имеющих в своем составе женскую консультацию, были проведены Дни открытых дверей, организованы консультации врачей, психологов, юристов для женщин, мужчин, супружеских пар, были подготовлены стенды, плакаты, санитарные бюллетени, транслировались слайды в женских консультациях о предупреждении нежелательной беременности, вреде аборта и здоровом образе жизни среди молодежи. Во время Дней открытых дверей женщинам предлагались информационные материалы, буклеты и брошюры обо всех аспектах сохранения репродуктивного здоровья, были также организованы телефоны «горячей линии», в кампании приняли участие служители Православной церкви и других религиозных конфессий, сотрудники Иркутского филиала Фонда социального страхования, социальные службы.

За время акции было проведено свыше 3500 индивидуальных консультаций, более 300 бесед, лекций на тему: «Аборт - все, что необходимо знать», «Планирование беременности, чего следует избегать», «Любовь без риска», «День семьи, любви и верности», «Начало жизни: от зачатия до 4-й недели беременности», а также о сохранении семейных ценностей, укреплении семьи, нравственном решении сохранения жизни ребенку.

В средствах массовой информации в районах Иркутской области были проведены просветительские мероприятия с демонстрацией познавательных видеороликов о вреде абортов, опубликованы статьи в газетах, целью которых является привлечение внимания к проблеме абортов. Были даны актуальные интервью на местном телевидении, медицинские работники организовали и приняли активное участие в общегородских акциях «Молодежь против абортов». На сайтах медицинских организаций была размещена информация о проводимой акции, а также информация о профилактике и последствиях абортов, методах контрацепции.

К данному мероприятию привлекались учащиеся образовательных организаций, специалисты образования, культуры, спорта, волонтеры и общественность городов Иркутской области.

В рамках межведомственного взаимодействия продолжится проведение информационной кампании с привлечением средств массовой информации, общественных организаций, медицинских сообществ по сохранению и улучшению репродуктивного здоровья населения, реализация медиакампании, целью которой является популяризации приоритета семьи:

- размещение на официальных сайтах тематического контента о положительных результатах поощрения многодетных семей, принятых мерах социальной поддержки населения, о здоровом образе жизни;
- взаимодействие с фондами, средствами массовой информации, общественными организациями по данной тематике;
- участие в общественных мероприятиях, выставках, таких как выставка «Мир семьи. Страна детства»;
- освещение празднования Международного дня семьи.

По родовым сертификатам медицинским организациям, участвующим в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, осуществляется оплата услуг, оказанных женщинам в период беременности (услуг по оказанию медицинской помощи и по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи), услуг по медицинской помощи женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также услуг по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка, поставленного в течение первого года жизни в возрасте до 3 месяцев на диспансерный учет, в соответствии с действующим законодательством:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2010 года № 1233 «О порядке финансового обеспечения расходов на оплату медицинским организациям услуг, оказанных женщинам в период беременности (услуг по оказанию медицинской помощи и по оказанию правовой, психологической и медико-социальной помощи), услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также услуг по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни»;

- приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 июля 2014 года № 370н «Об утверждении порядка и условий оплаты медицинским организациям услуг по медицинской помощи, оказанной женщинам в период беременности, и медицинской помощи, оказанной женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также по проведению профилактических медицинских осмотров ребенка в течение первого года жизни»;

- приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 ноября 2005 года № 701 «О родовом сертификате».

Финансовые средства, полученные медицинскими организациями по родовым сертификатам за оказание медицинской помощи женщинам в период беременности (оказание медицинской помощи и оказание правовой,

психологической и медико-социальной помощи) и медицинской помощи женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также за проведение профилактических медицинских осмотров детей, поставленных в течение первого года жизни в возрасте до 3 месяцев на диспансерный учет, направляются на:

- материальное стимулирование медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи женщинам в период беременности и медицинской помощи женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также в проведении профилактических медицинских осмотров детей в течение первого года жизни;

- улучшение материально-технического оснащения медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности и медицинскую помощь женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период (оснащение медицинским оборудованием, инструментарием, мягким инвентарем и медицинскими изделиями);

- обеспечение медикаментами женщин в период беременности, а также приобретение медикаментов и дополнительного питания для беременных и кормящих женщин в период родов и в послеродовой период.

Для улучшения качества оказания медицинской помощи беременным, женщинам и новорожденным в период родов и в послеродовой период, а также детям первого года жизни необходимо обеспечить целевое расходование средств, перечисленных Территориальным органом Фонда социального страхования Российской Федерации, медицинским организациям за оказанные услуги.

Расходование средств, направляемых на обеспечение медикаментами женщин в период беременности, осуществляется медицинскими организациями за фактически полученные женщинами медикаменты. Обеспечение лекарственными средствами в период беременности осуществляется по медицинским показаниям по рецептам врача.

Расходование средств медицинскими организациями, осуществляющими оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, на приобретение медицинского оборудования, инструментария, мягкого инвентаря и изделий медицинского назначения и медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь женщинам и новорожденным в период родов и послеродовой период, на приобретение медицинского оборудования, инструментария, мягкого инвентаря, изделий медицинского назначения, медикаментов и дополнительного питания для беременных и кормящих женщин осуществляется в зависимости от существующей потребности.

В 2020 году в работу всех медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, внедрен приказ Министерства труда и социального развития Российской Федерации № 69н, Министерства здравоохранения Российской Федерации № 95н от 17 февраля 2020 года «Об утверждении Порядка оказания медицинскими организациями услуг по правовой, психологической и медико-социальной

помощи женщинам в период беременности». Внедрение указанного порядка оказания медицинской помощи обеспечит улучшение информированности беременных женщин о конкретных социальных гарантиях и компенсациях, на которые женщины имеют право, гарантиях, предусмотренных Трудовым кодексом Российской Федерации, порядке обращения в судебные органы для защиты нарушенного права, обжалования решений, вынесенных органами государственной власти, органами местного самоуправления. Оказание психологической помощи направлено на диагностику психоэмоционального состояния женщины, выявление послеродовой депрессии, своевременное проведение психологической коррекции и профилактики, оказание специализированной психиатрической помощи. Проведение комплекса мероприятий медицинского и социального характера направлено на восстановление, сохранение и укрепление здоровья женщин для обеспечения социального благополучия женщины и новорожденного.

С целью стимулирования ранней постановки на учет по беременности будут проводиться:

- «подворовые» обходы для раннего выявления беременных женщин, организация межведомственного взаимодействия между акушерско-гинекологической, педиатрической и терапевтической службами по выявлению беременных женщин в целях ранней их постановки на учет;

- медицинскими организациями, обслуживающим сельское население, работа выездных бригад (с включением в состав бригады врача-акушера-гинеколога, акушерки) для проведения осмотров женщин с целью выявления беременности и ранней диагностики онкологических заболеваний;

- проведение «диспетчерского часа» еженедельно с обсуждением вопросов ранней постановки на учет беременных женщин, составления плана диспансерного наблюдения при беременности и контроля его выполнения с внесением данных критериев в показатели оценки эффективности профессиональной деятельности;

- организация проведения диагностических мероприятий (консультаций специалистов, проведение лабораторного обследования и функциональной диагностики, УЗИ-диагностики) согласно порядку в течение одного рабочего дня при постановке на учет по беременности женщин группы высокого социального риска, а также проживающих на отдаленных территориях с использованием транспорта медицинской организации;

- информирование врачами-акушерами-гинекологами, фельдшерами заведующих женскими консультациями о постановке на учет по беременности социально неблагополучной пациентки с посещением на дому социальным работником, в том числе совместно с акушеркой.

Запланировано проведение мероприятий по информированию населения о необходимости ранней явки в женские консультации для постановки на учет по беременности: размещение в средствах массовой информации статьи, выступления для населения о необходимости диспансерного наблюдения беременных, проведении пренатальной диагностики, маршрутизации, грудном вскармливании,

иммунопрофилактике; подготовка медицинскими организациями информационных материалов для населения (буклеты) о целях и задачах диспансерного наблюдения по беременности, по пренатальной диагностике, здоровому образу жизни при беременности, работе кабинетов пренатальной диагностики, медико-социальных кабинетов в женских консультациях, медико-генетической консультации, необходимости грудного вскармливания.

Глава 5. Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии

Обучение специалистов планируется на базе имеющихся на территории организаций высшего, среднего и дополнительного профессионального образования. В Иркутской области работают 12 медицинских колледжей, которые обеспечивают подготовку среднего медицинского персонала для медицинских организаций. Реализуемые программы: «Лечебное дело»; «Сестринское дело»; «Акушерское дело»; «Фармация». Количество обучающихся составляет более 3000. Ежегодно поступают в среднем 1200 абитуриентов, выпускаются порядка 800 студентов. Более 80% выпускников трудоустраиваются в медицинские организации Иркутской области. В ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России количество выпускников ежегодно составляет около 480. Подготовка, дополнительное обучение и профессиональная переподготовка осуществляются на базе ИГМАПО - филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, ФГБОУ ВПО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России, а также федеральных научно-исследовательских медицинских центров. Ежегодно запланировано проведение обучения не менее 300 специалистов службы охраны материнства и детства.

В структуре ГБУЗ ИОКБ имеется структурное подразделение - симуляционно-тренинговый центр, предоставляющий образовательные услуги на сайте непрерывного профессионального медицинского образования Министерства здравоохранения Российской Федерации России www.edu.rosminzdrav.ru. Симуляционно-тренинговый центр ГБУЗ ИОКБ зарегистрирован как обучающий на официальных сайтах Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД) и Европейского общества симуляционной медицины (SESAM).

В 2018 году в симуляционно-тренинговом центре осуществлялась реализация 23 программ симуляционных тренингов, 3 из них аккредитованы баллами НМО (30 ЗЭТ и 48 ЗЭТ), дополнительно на доработке и проверке у рецензентов находилось еще 9 программ, в том числе 4 программы для специалистов со средним медицинским образованием, включая фельдшеров и специалистов скорой медицинской помощи. Симуляционно-тренинговый центр ГБУЗ ИОКБ осуществляет выездную форму проведения симуляционных тренингов на базе медицинских учреждений.

Имеющиеся медицинские симуляторы находятся в рабочем состоянии,

являются мобильными, с высокой валидностью (т.е. схожестью реагирования с реальными пациентами), позволяют проводить отработку профессиональных компетенций у специалистов по специальностям «акушерство и гинекология», «неонатология», «анестезиология и реаниматология», а также у среднего медицинского персонала по специальностям: «акушерское дело», «медицинская сестра, оказывающая помощь новорожденным детям», «медицинская сестра», «младший медицинский персонал».

Наиболее востребованными темами симуляционных тренингов являются: экстренная помощь в неонатологии, акушерские пособия и операции, базовый протокол ведения родов, острая внутриутробная гипоксия плода, асфиксия новорожденного, интенсивная терапия в неонатологии, экстренные состояния в акушерской практике, ведение нормальных и осложненных родов, оказание первой помощи беременным, роженицам и родильницам во внебольничных условиях, интенсивная медицинская помощь при акушерских кровотечениях во время беременности, послеродовых кровотечениях, комплексная оценка состояния плода, консультирование и ведение беременных на фельдшерско-акушерских пунктах.

Отработка отдельных мануальных навыков повышает уровень готовности к оказанию неотложной помощи при редко встречающихся, но угрожающих жизни клинических ситуациях: наложение акушерских щипцов или вакуум-экстрактора при острой внутриутробной гипоксии плода в родах, извлечение недоношенного плода при кесаревом сечении, применение гемостатических швов. Подобные мероприятия позволяют в реальных клинических условиях начать оказание помощи незамедлительно, в правильной последовательности, что улучшит качество оказания медицинской помощи. Командные симуляционные тренинги помогают отработать навыки коммуникации, отказаться от полипрагмазии, совершенствовать профессиональные компетенции.

Работа симуляционно-тренингового центра ГБУЗ ИОКБ в рамках реализации регионального проекта будет направлена на:

- организацию и проведение симуляционных тренингов с целью совершенствования имеющихся профессиональных компетенций по специальностям «акушерство и гинекология», «неонатология», «акушерское дело», «сестринское дело (предоставление специализированного медицинского ухода в педиатрии)»;

- приобретение новых профессиональных компетенций медицинскими работниками в соответствии с профессиональными стандартами;

- отработку клинических протоколов по профилю «акушерство и гинекология» на практике, навыков оказания экстренной медицинской помощи, реанимационных мероприятий беременным, роженицам, родильницам, в условиях, максимально приближенных к реальным;

- проведение постоянного мониторинга (клинического аудита) проблем в оказании медицинской помощи в медицинских организациях и проведение медицинских симуляций для устранения этих недостатков с целью улучшения

качества оказания медицинской помощи женщинам и новорожденным;

- отработку и внедрение новых технологий (активное ведение третьего периода родов, наружный акушерский поворот при тазовом предлежании, извлечение недоношенного плода в целом плодном пузыре, компрессионные швы на матку) в оказание медицинской помощи в акушерстве;

- отработку навыков командной работы врачей-акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, среднего медицинского персонала: акушерок, медицинских сестер отделений пребывания новорожденных детей.

Глава 6. Новое строительство и реконструкции детских больниц и поликлиник

В 2020 году завершено строительство нового здания детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» в г. Иркутске на 350 посещений и филиала детской поликлиники ОГБУЗ «Тулунская городская больница» на 50 посещений в смену. Здания детских поликлиник соответствуют современным санитарным и техническим требованиям, поликлиники оснащена в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н, внедрены технологии «Бережливого производства».

В детской поликлинике ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9» созданы условия для медицинской реабилитации детей в амбулаторных условиях.

В 2022 году планируется завершение строительства детской поликлиники ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» на 350 посещений и в 2021 году - детской поликлиники на 400 посещений в смену и женской консультации на 200 посещений в смену ОГАУЗ «Медсанчасть ИАПО» (г. Иркутск).

Необходимо при разработке проектно-сметной документации по строительству новых детских поликлиник в обязательном порядке предусматривать наличие фильтров в целях разграничения потоков пациентов с соматической и инфекционной патологией.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь детям, проживающим на территории Иркутской области, включая город Иркутск, оказывается в двух крупных медицинских организациях - ОГАУЗ ГИМДКБ и ГБУЗ ИГОДКБ.

Обе медицинские организации размещаются в приспособленных зданиях 19 века, находятся в центре города Иркутска, являются памятниками истории и культуры, в связи с чем проведение их реконструкции для приведения в соответствие с современными санитарными нормами и правилами для развития новых видов специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи не представляется возможным.

Большая протяженность территории Иркутской области (с запада на восток - 1318 км, с юга на север - 1450 км) отрицательно сказывается на доступность оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям в регионе, часть детей перенаправляется для оказания данного вида медицинской помощи в федеральные медицинские организации, находящиеся за пределами Иркутской области. В то же время расположение медицинских организаций педиатрического профиля III уровня на приспособленных площадях ограничивает возможности развития новых видов специализированной медицинской помощи детям, внедрения новых современных технологий оказания высокотехнологичной медицинской помощи.

В настоящий момент разработан проект медико-технического задания на проектирование регионального детского многофункционального медицинского центра.

Структурные части объектов проекта предназначены для обеспечения следующих направлений деятельности в области педиатрии и детской хирургии:

- консультативно-диагностические услуги на этапе первичной диагностики и углубленного обследования;
- лечебно-профилактические услуги при наличии установленного диагноза на базе лечебных корпусов;
- динамическое наблюдение пациентов и услуги по профилактике осложнений методами постгоспитальной диагностики;
- специализированные лечебные услуги стационара;
- лабораторная диагностика, в том числе генетическое тестирование и методы молекулярной биологии;
- реабилитационные и оздоровительные услуги I этапа реабилитационно-восстановительной терапии в краткосрочном периоде лечения;
- услуги по медицинской эвакуации пациентов.

Проектные работы начнутся в 2022 году, ведется работа по выделению земельного участка для строительства.

Все указанные мероприятия в настоящее время осуществляются за счет средств бюджета Иркутской области.

Министерством здравоохранения Иркутской области подана заявка для выделения финансирования из федерального бюджета в рамках ФАИП для строительства детской поликлиники ОГБУЗ «Иркутская городская клиническая больница №10» 500 посещений в смену на 2022 - 2024 годы.

Выполнена проектная документация на строительство здания поликлиники ОГБУЗ «Иркутская городская больница № 15» на 500 посещений в смену на сумму 1 184 250,5 тыс. рублей.

Глава 7. Совершенствование инфраструктуры службы, проведение капитальных ремонтов

В 2019 году проведены следующие мероприятия в 15 медицинских организациях с общим объемом финансирования 87 357,6 тыс. рублей:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Объект	Финансирование на 2019 год, тыс. рублей
1	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания детского стационара ОГБУЗ «Усольская городская больница» по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, 4»	584,5
2	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания детского стационара ОГБУЗ «Усольская городская больница» по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, 4 (замена медицинского газоснабжения)»	200,2
3	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на «Капитальный ремонт здания стационара ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8»	1758,0
4	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Выборочный капитальный ремонт здания стационара ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 (замена лифта)»	2472,1
5	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Выборочный капитальный ремонт здания по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 (замена оконных блоков)»	2751,2
6	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Проведение обследования технического состояния здания ОПН-части здания ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская	159,0

		область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 лит. А»	
7	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Проведение обследования технического состояния здания дезостанции ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8, стр. 2В»	377,9
8	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на «Капитальный ремонт здания пищеблока ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8, стр. 1»	972,9
9	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Проведение обследования технического состояния здания детской поликлиники ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Рябикова, 59А»	355,2
10	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Проведение обследования технического состояния здания детской поликлиники ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Жукова, 8»	294,5
11	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница	«Выборочный капитальный ремонт здания главного корпуса (кровля, 4-й этаж) по адресу: г. Иркутск, бульвар Гагарина 4, литер «А»	25896,0
12	ГБУЗ «Областная детская туберкулезная больница»	«Капитальный ремонт ограждения и монтаж откатных ворот в детском отделении по адресу: г. Братск, ул. Курортная, 7»	3277,2
13	ГБУЗ «Областная детская туберкулезная	«Капитальный ремонт здания лечебного корпуса по адресу: г. Иркутск, ул. Маяковского, 16	20000,0

	больница»	(1 этап)»	
14	ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	«Капитальный ремонт объекта: «Двухэтажное деревянное здание с кирпичным цоколем переменной высоты. Корпус № 1 Медицинского центра реабилитации ОГАУЗ ГИМДКБ 23 км Байкальского тракта Иркутского района»	15575,1
15	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт помещений здания детской поликлиники № 4 (корпус 1), расположенного по адресу: г. Ангарск, 12а микрорайон, дом 18»	12683,8

В 2020 году проведены следующие мероприятия в 9 медицинских организациях с общим объемом финансирования 68 828,6 тыс. рублей:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Объект (в соответствии с ПЗ)	Финансирование, тыс. рублей
1	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на «Капитальный ремонт здания ОПН-части здания ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 лит. А»	680,6
2	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на «Капитальный ремонт здания поликлиники ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Жукова, 8»	1 097,4
3	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на «Капитальный ремонт здания поликлиники ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Рябикова, 59А»	996,1

4	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Выборочный капитальный ремонт здания ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 (замена оконных блоков)»	3 064,4
5	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Выборочный капитальный ремонт здания ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 (замена оконных блоков)»	500,0
6	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Выборочный капитальный ремонт здания ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 (замена оконных блоков)»	1 733,9
7	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Капитальный ремонт здания пищеблока ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8, стр.1 (замена подъемников. Пусконаладочные работы подъемников)»	2 440,6
8	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	«Капитальный ремонт помещений детской поликлиники ОГБУЗ «Иркутская районная больница» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Садовая, 2»	10 000,0
9	ОГБУЗ «Киренская районная больница»	«Капитальный ремонт здания детского отделения ОГБУЗ «Киренская районная больница», по адресу: Киренский район, г. Киренск, ул. Алексеева, д. 6, литера 3»	26 542,9
10	ОГБУЗ «Усольская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт здания детского стационара ОГБУЗ «Усольская городская больница» по адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, 4»	1 597,0
11	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	«Разработка проектной документации на капитальный ремонт части нежилого помещения по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, 19; н.п. 1а»	980,8

12	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	«Прохождение государственной экспертизы проектной документации ГАУ ИО «Ирэкспертиза» в части проверки достоверности определения сметной стоимости по объекту «Капитальный ремонт части нежилого помещения по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, 19; н.п. 1а»	98,8
13	ОГБУЗ «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	«Государственная экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости объекта «Капитальный ремонт части нежилого помещения по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, 19; н.п. 1а»	1 206,9
14	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	«Выборочный капитальный ремонт помещений здания детской поликлиники № 4 (корпус 1), расположенного по адресу: г. Ангарск, 12а микрорайон, дом 18 (АС, ВК)»	3 174,9
15	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница №1»	«Капитальный ремонт здания детская поликлиника № 2 (корпус 1), расположенного по адресу: г. Ангарск, 85 квартал, дом 35/1»	1 375,30
16	ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница»	«Капитальный ремонт здания ОГАУЗ «Городская Ивано-Матренинская детская клиническая больница», расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Советская, д. 57, литер П1»	4 662,5
17	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	«Капитальный ремонт систем автоматической пожарной сигнализации и пожарного оповещения по адресу: Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105»	801,1
18	ОГАУЗ «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	«Капитальный ремонт здания областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2» по адресу: г. Иркутск, пр. Маршала Жукова, 62»	2 875,4

В 2021 году предусмотрены следующие мероприятия в 2 медицинских организациях с общим объемом финансирования 29 660,9 тыс. рублей:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Объект	Финансирование, тыс. рублей
1	ОГБУЗ «Иркутская районная больница»	«Капитальный ремонт детской поликлиники ОГБУЗ «Иркутская районная больница» по адресу: Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Садовая, 2»	7 290,0
2	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Разработка проектно-сметной документации на «Капитальный ремонт здания дезостанции ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 стр. 2В»	459,1
3	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Капитальный ремонт здания пищеблока ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8, стр.1»	19 968,5
4	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Государственная экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости на «Капитальный ремонт здания ОПН-части здания ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Курчатова, 8 лит. А»	919,9
5	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Государственная экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости на «Капитальный ремонт здания поликлиники ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область, г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Жукова, 8»	562,9
6	ОГБУЗ «Братская детская городская больница»	«Государственная экспертиза проектной документации в части проверки достоверности определения сметной стоимости на «Капитальный ремонт здания поликлиники ОГБУЗ «Братская детская городская больница» по адресу: Иркутская область,	460,1

		г. Братск, ж.р. Центральный, ул. Рябикова,59А»	
--	--	---	--

Также подготовлен перечень объектов, подлежащих проведению капитальных ремонтов в 2022 - 2024 годы:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Объект	Необходимое финансирование, тыс. рублей
1	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт здания детской поликлиники № 2 (корпус 1), расположенного по адресу: г. Ангарск, 85 квартал, дом 35/1»	77 307,7
2	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт помещений здания детской поликлиники № 4 (корпус 1), расположенного по адресу: г. Ангарск, 12а микрорайон, дом 18»	24 118,9
3	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт здания, г. Ангарск, 85 квартал, дом 35, здание стационара»	24 977,0
4	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт здания, расположенного по адресу: г. Ангарск, 85 квартал, дом 35 (замена системы лечебного газоснабжения)»	56 345,9
5	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт здания, расположенного по адресу: г. Ангарск, 85 квартал, дом 35 (помещения противошоковой операционной)»	3636,2
6	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт здания стационара, г. Ангарск, 85 квартал, д. 35 (энергосбережение и повышение энергетической эффективности здания)»	11180,9
7	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт здания санатория «Бодрость», г. Ангарск, 15 микрорайон, д. 7 (энергосбережение и повышение энергетической эффективности здания)»	5963,4

8	ОГАУЗ «Ангарская городская детская больница № 1»	«Выборочный капитальный ремонт здания, г. Ангарск, 12а микрорайон, д. 18, поликлиника № 4 (корпус 1) (энергосбережение и повышение энергетической эффективности здания - устройство навесного вентилируемого фасада)»	6682,3
---	---	---	--------

Для выполнения указанных мероприятий запланировано выделение финансирования из средств областного бюджета.

Глава 8. Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами Программы

С учетом структуры, показателей первичной и общей заболеваемости среди детей и подростков, охвата диспансерным наблюдением детского населения в связи с впервые в жизни установленными заболеваниями костно-мышечной системы, заболеваниями глаз, органов пищеварения, органов кровообращения, эндокринной системы и нарушениями обмена веществ по итогам 2017 года (базовые показатели), необходимо проведение следующих мероприятий по повышению охвата детей диспансерным наблюдением:

- контроль со стороны заведующих детских поликлиник/детских поликлинических отделений по полному учету детей с впервые выявленными заболеваниями;

- разработка участковыми врачами-педиатрами планов диспансерного наблюдения, проведение разъяснительной работы с детьми, подростками и законными представителями о необходимости диспансерного наблюдения, выполнения рекомендаций по профилактике, лечению и медицинской реабилитации в связи с установленными заболеваниями;

- проведение обучающих семинаров и тренингов с медицинскими работниками по вопросам проведения диспансерного наблюдения детей, контролю и оценке эффективности проведения диспансерного наблюдения, проведения реабилитационных мероприятий;

- проведение внешнего и внутреннего аудита в медицинских организациях по вопросам организации и качества проведения диспансерного наблюдения детей в связи с установленными заболеваниями;

- проведение министерством здравоохранения Иркутской области в рамках ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности плановых проверок по вопросам диспансерного наблюдения детей в связи с впервые установленными заболеваниями, достижения индикативных показателей;

- привлечение к проведению контрольных мероприятий страховых компаний и специалистов Территориального органа Росздравнадзора по Иркутской области;

- проведение видеоселекторных и очных совещаний с руководителями

медицинских организаций по вопросам повышения охвата диспансерным наблюдением в соответствии с установленными индикаторами.

Глава 9. Взаимодействие с Научными медицинскими исследовательскими центрами (НМИЦ)

В рамках взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами, профильными федеральными учреждениями министерством здравоохранения Иркутской области заключены соглашения о сотрудничестве, в рамках которых предусмотрено проведение следующих мероприятий:

- обмен клиническим опытом;
- подготовка медицинских и научных кадров;
- организационно-методическая работа;
- работы экспертных групп, комиссий, комитетов;
- организация и проведение научных исследований;
- подготовка совместных научных публикаций;
- внедрение информационных технологий;
- трансляционная медицина;
- проведение совместных клинических разборов сложных случаев;
- проведение дистанционных консультаций, обеспечение маршрутизации при оказании высокотехнологичных видов медицинской помощи.

Глава 10. Иные программные мероприятия

В рамках реализации Программы дополнительно предусмотрена реализация следующих мероприятий:

- расширение программы иммунизации детского населения за счет регионального календаря профилактических прививок, снижение заболеваемости и смертности детского населения от управляемых инфекционных заболеваний;
- развитие профилактического направления в женских консультациях и детских поликлиниках: школы подготовки будущих родителей, школы молодых родителей, кабинеты здорового ребенка, отделения профилактики, детские центры здоровья; увеличение доли посещений детьми, беременными женщинами и родителями медицинских организаций с профилактическими целями, усиление роли медицинских работников;
- развитие сети медико-социальных отделений для подростков; изменение системы работы по охране репродуктивного здоровья со студентами средних специальных образовательных организаций и образовательных организаций высшего профессионального образования, целевая работа с волонтерами; увеличение доли посещений подростками медицинских организаций с профилактическими целями, а также усиление роли волонтерского движения в профилактической работе.

Раздел 5. Взаимодействие с другими региональными проектами в рамках национальных проектов «Демография», «Здравоохранение»

Мероприятия по развитию медицинской помощи детям в амбулаторных условиях взаимосвязаны с мероприятиями региональных проектов «Развитие первичной медико-санитарной помощи», «Борьба с онкологическими заболеваниями», «Развитие экспорта медицинских услуг», «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)».

Наименование регионального проекта	Мероприятия по взаимодействию
«Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи»	Внедрение технологий «Бережливого производства». Организация работы выездных бригад специалистов в отдаленные и сельские территории
«Борьба с онкологическими заболеваниями»	Контроль за реализацией мер, направленных на раннее выявление злокачественных новообразований у детей, формирование онкологической настороженности медицинских кадров первичного звена здравоохранения (врачей-педиатров участковых, врачей общей (семейной) практики, фельдшеров) (проведение семинаров) для ранней диагностики патологии. Внедрение современных методов лучевой и химиотерапии
«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами»	Проведение дистанционных конференций с клиническими разборами, врачебных конференций для педиатрической и акушерско-гинекологической службы. Проведение областных педиатрических конференций и конференций акушеров-гинекологов при участии профессиональных ассоциаций для обеспечения доступности образовательных программ для фельдшеров, врачей отдаленных территорий. Развитие системы наставничества для молодых специалистов. Дальнейшее развитие мер социальной поддержки

	<p>для закрепления медицинских кадров на территориях (обеспечение жильем, выплата подъемных).</p> <p>Дополнительное обучение выпускников на циклах повышения квалификации по актуальным вопросам педиатрии, акушерства и гинекологии, неонатологии, анестезиологии и реанимации.</p> <p>Аттестация медицинских кадров, работа по повышению категоричности.</p> <p>Обучение в симуляционно-тренинговых центрах.</p> <p>Обучение по вопросам детской гинекологии врачей-акушеров-гинекологов, по вопросам детской урологии врачей-урологов и детских хирургов, по вопросам детской эндокринологии врачей-эндокринологов.</p> <p>Дополнительная подготовка врачей-педиатров для медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях</p>
<p>«Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»</p>	<p>Внедрение во всех медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь женщинам и детям, электронного больничного листа, электронного рецепта, электронного направления для проведения МСЭ.</p> <p>Дистанционная запись на прием к врачам-специалистам.</p> <p>Создание библиотеки (электронного архива) изображений - результатов рентгенологических, ультразвуковых исследований, МСКТ, дистанционное консультирование.</p> <p>Ведение электронной медицинской документации (обменной карты, электронной истории развития, электронной карты стационарного больного).</p> <p>Создание электронной картотеки иммунопрофилактики</p>

**Раздел 6. Показатели эффективности Программы
(индикаторы Программы)**

Глава 1. Показатели Программы

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Год						
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	Смертность детей в возрасте 0 - 1 год на 1000 родившихся живыми	Основной	7,1	6,8	6,6	5,9	5,9	5,9	5,8
2	Смертность детей в возрасте 0 - 4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	8,9	8,5	8,0	7,6	7,5	7,1	6,6
3	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет на 100 тысяч детей соответствующего возраста	Дополнительный	78,0	75,0	70,0	66,0	63,0	61,0	59,2
4	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	48,0	48,5	47,0	49,5	50,0	50,5	51,0
5	Доля преждевременных родов в 22 – 37 недель в перинатальных центрах, %	Дополнительный	73,0	73,0	73,5	79,7	79,9	80,1	80,3
6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезнй костно-мышечной	Дополнительный	30,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0

	системы и соединительной ткани, %								
7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаз и придаточного аппарата, %	Дополнительный	20,0	35,0	45,0	60,0	70,0	80,0	90,0
8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения, %	Дополнительный	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения, %	Дополнительный	45,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0
10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и	Дополнительный	42,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0	90,0

	нарушения обмена веществ, %								
11	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	Дополнительный	0	0	0	86,45	86,5	86,6	86,7
12	Количество (доля) детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	Дополнительный	0	20	95	95	95	95	95
13	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные	Дополнительный	0	0	0	40	70	90	95

условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений (%)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Глава 2. Общественно значимые результаты

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» (далее – Указ Президента Российской Федерации № 474) определены основные национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года, включая сохранение населения, здоровье и благополучие людей.

В рамках реализации мероприятий Единого плана мероприятий по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, Указа Президента Российской Федерации № 474 и Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в паспорт федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в рамках национального проекта «Здравоохранения», а также регионального проекта включены общественно значимые результаты, связанные с задачами и результатами указанных проектов. В этой связи министерством здравоохранения Иркутской области с Министерством здравоохранения Российской Федерации заключено дополнительное соглашение к соглашению о реализации регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на территории Иркутской области от 14 декабря 2020 года № 056-2019-N40039-1/3.

В федеральном и региональном проектах определены три ключевые общественно значимые результата (далее - ОЗР).

1. Обеспечена доступность для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи.

В целях достижения данного ОЗР предусмотрено достижение следующих результатов федерального проекта:

- 1) детские поликлиники/детские поликлинические отделения

медицинских организаций субъектов Российской Федерации реализуют организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н;

2) детские поликлиники/детские поликлинические отделения медицинских организаций субъектов Российской Федерации будут дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н.

2. Повышено качество и доступность медицинской помощи детям и снижена детская смертность.

Предусмотрено достижение следующих результатов федерального проекта:

1) повышена квалификация медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах;

2) будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов;

3) в субъектах Российской Федерации будут актуализированы и утверждены региональные программы «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

3. Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями.

Предусмотрено достижение следующих результатов федерального проекта:

1) увеличен охват детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья (доля от общего числа детей подлежащих осмотрам);

2) увеличена доля детей в возрасте 0-17 лет, охваченных профилактическими осмотрами.

Достижение указанных результатов запланировано до 2024 года (приложение 1) и будут способствовать достижению показателей, установленных в федеральном и региональном проектах.

Раздел 7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Программы

Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» обеспечит:

- развитие профилактического направления в педиатрии, что позволит изменить соотношение обращений по поводу заболеваний и с целью профилактики с развитием профилактического направления в педиатрии, внедрить современные профилактические технологии, использование

которых позволит снизить потребность в дорогостоящем стационарном лечении;

- улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, создание комфортных условий для детей, родителей и персонала, что позволит снизить количество обращений граждан по поводу нарушений этики и деонтологии, условий и сроков оказания медицинской помощи;

- внедрение принципов «бережливого производства» в поликлинике и в стационаре позволит при имеющихся ресурсах увеличить доступность медицинской помощи, внедрить стандартные операционные процедуры, которые позволят избежать нарушения технологии при оказании медицинской помощи;

- проведение профилактических осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения, мероприятий медицинской реабилитации позволит улучшить качество жизни детей и повысит удовлетворенность населения качеством оказания медицинской помощи;

- профилактику и раннюю диагностику заболеваний органов репродуктивной сферы у детей, что будет способствовать повышению репродуктивного потенциала лиц молодого возраста; будет внедрена модель организации профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 – 17 лет – девочек врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков врачами – детскими урологами-андрологами (приложение 5);

- в рамках реализации мероприятий Программы будут внедрены современные методы дополнительного обучения врачей-специалистов, фельдшеров, среднего медицинского персонала, что позволит улучшить качество оказания медицинской помощи, отработать практические навыки, приобрести новые профессиональные компетенции.

Реализация мероприятий Программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя регионального проекта – снижение младенческой смертности до 5,8 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национальных проектов «Здравоохранение» и «Демография».

Младенческая смертность является одним из основных показателей, характеризующих состояние здоровья населения. Снижение младенческой смертности, как следствие, приведет к увеличению средней ожидаемой продолжительности жизни населения. В связи с имеющимися на территории Иркутской области резервами снижения младенческой и детской смертности при выполнении индикативных показателей федерального проекта можно ожидать существенный вклад в сохраненных жизней и увеличение средней продолжительности жизни за время его реализации. В дальнейшем при низком уровне младенческой и детской смертности увеличение ожидаемой продолжительности жизни населения возможно преимущественно за счет снижения смертности от сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, а также повышения качества жизни старшего поколения.

Приложение 1
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения Иркутской
области, включая создание
современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи
детям»

План мероприятий
по реализации региональной программы
«Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание
современной инфраструктуры оказания медицинской помощи
детям» по этапам реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	
		начало	окончание
1	Разработка региональной программы «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.04.2019	25.06.2019
1.1	Разработка региональной программы «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» и ее утверждение	01.04.2019	25.06.2019
1.1.1	Разработка региональной программы «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.04.2019	08.05.2019
1.1.2	Утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	15.05.2019	25.06.2019
2	ОЗР. Обеспечение доступности для детей детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи	2019	2024
2.1	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области	2019	2024

2.1.1	Увеличена до 20% доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н (приложение 3)	2019 5%	2019 20%
2.1.2	Увеличена до 95% доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с целью приведения их в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н (приложение 3)	2020 20%	2020 95%
2.1.3	Оснащение медицинскими изделиями детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	2020 95%	2024 95%
2.2	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений в части реализации организационно-планировочных решений внутренних пространств, направленных на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи	2019	2020
2.2.1	Увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи (приложение 4)	2019 5%	2020 20%
2.2.2	Увеличена доля детских поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи (приложение 4)	2020 20%	2020 95%

2.2.3	Реализация мероприятий по созданию в детских поликлиниках/ детских поликлинических отделениях организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	2020 95%	2024 95%
2.3	Строительство новых детских поликлиник	2019	2021
2.3.1	Ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства «Детская поликлиника на 350 посещений ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8»	2022	2022
2.3.2	Ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства «Детская поликлиника ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 9»	2020	2020
2.3.3	Ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства филиала детской поликлиники ОГБУЗ «Тулунская городская больница»	2020	2020
2.3.4	Ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства «Детская поликлиника ОГАУЗ «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	2021	2021
2.4	Текущие ремонты детских поликлиник и детских поликлинических отделений	2019	2024
2.4.1	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2019	2019
2.4.2	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2020	2020
2.4.3	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2021	2021
2.4.4	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2022	2022
2.4.5	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2023	2023
2.4.6	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2024	2024
3	ОЗР. Повышение качества и доступности медицинской помощи детям и снижение детской смертности	2019	2014
3.1	Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии,	2019	2024

	неонатологии и педиатрии в рамках обучения в симуляционно-тренинговом центре ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы		
3.1.1	Повышение квалификации не менее 106 врачей и средних медицинских работников	2019	2019
3.1.2	Повышение квалификации не менее 222 врачей и средних медицинских работников (нарастающим итогом)	2020	2020
3.1.3	Повышение квалификации не менее 349 врачей и средних медицинских работников (нарастающим итогом)	2021	2021
3.1.4	Повышение квалификации не менее 481 врача и средних медицинских работников (нарастающим итогом)	2022	2022
3.1.5	Повышение квалификации не менее 619 врачей и средних медицинских работников (нарастающим итогом)	2023	2023
3.1.6	Повышение квалификации не менее 767 врачей и средних медицинских работников (нарастающим итогом)	2024	2024
3.2	Модернизация симуляционно-тренингового центра ГБУЗ Иркутской ордена «Знак Почета» областной клинической больницы для приобретения медицинскими работниками новых профессиональных компетенций в соответствии с профессиональными стандартами, отработки и внедрения новых технологий в оказании медицинской помощи в акушерстве и неонатологии	2019	2024
3.2.1	Приобретение новых симуляторов и их замена - 2 единицы, внедрение новых программ отработки манипуляций - 5 новых программ	2019	2019
3.2.2	Приобретение новых симуляторов и их замена - 2 единицы, внедрение новых программ отработки манипуляций - 3 новых программы	2020	2020
3.2.3	Приобретение новых симуляторов и их замена - 5 единиц, внедрение новых программ отработки манипуляций - 2 новых программы	2021	2021
3.2.4	Приобретение новых симуляторов и их замена - 3 единицы, внедрение новых программ отработки манипуляций - 3 новых программы	2022	2022
3.2.5	Приобретение новых симуляторов и их замена - 3	2023	2023

	единицы, внедрение новых программ отработки манипуляций - 3 новых программы		
3.2.6	Приобретение новых симуляторов и их замена - 5 единиц, внедрение новых программ отработки манипуляций - 2 новых программы	2024	2024
3.3	Обеспечение качественного оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (тысяч человек)	2019 25,8	2024 152,9
3.3.1	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (тысяч человек)	2019 0	2019 25,8
3.3.2	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (тысяч человек)	2020 25,8	2020 51,6
3.3.3	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (тысяч человек)	2021 51,6	2021 76,9
3.3.4	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (тысяч человек)	2022 76,9	2022 102,3
3.3.5	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (тысяч человек)	2023 102,3	2023 127,6
3.3.6	Будет оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов (тысяч человек)	2024 127,6	2024 152,9
3.4	Актуализация и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Иркутской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».	01.01.2021	01.07.2021
4	ОЗР. Обеспечено развитие профилактического направления в педиатрии и раннее взятие на диспансерный учет детей с впервые выявленными хроническими заболеваниями	2019	2024
4.1	Развитие ранней диагностики заболеваний органов	2019	2024

	репродуктивной сферы у детей в возрасте 15 - 17 лет в рамках проведения профилактических осмотров в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»	60%	80%
4.1.1	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе врачом-акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам, %)	2019 60%	2019 60%
4.1.2	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе врачом-акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом на 65 девочек и 65 мальчиков (нарастающим итогом) (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам, %)	2020 60%	2020 65%
4.1.3	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе врачом-акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом на 115 девочек и 115 мальчиков (нарастающим итогом) (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам, %)	2021 65%	2021 70%
4.1.4	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе врачом-акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом на 190 девочек и 190 мальчиков (нарастающим итогом) (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам, %)	2022 70%	2022 73%
4.1.5	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе врачом-акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом на 290 девочек и 290 мальчиков (нарастающим итогом) (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам, %)	2023 73%	2023 75%
4.1.6	Увеличение охвата детей в возрасте 15 - 17 лет профилактическими осмотрами, в том числе врачом-акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом на 420 девочек и 420 мальчиков (нарастающим итогом) (доля от общего числа детей, подлежащих осмотрам, %)	2024 75%	2024 80%
4.2	Развитие ранней диагностики заболеваний у детей в возрасте 0-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров в соответствии с приказом Министерства здравоохранения	2019	2024

	Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»		
4.2.2	Увеличение охвата детей в возрасте 0-17 лет профилактическими осмотрами	2020 37%	2020 37%
4.2.3	Увеличение охвата детей в возрасте 0-17 лет профилактическими осмотрами	2021 37%	2021 92%
4.2.4	Увеличение охвата детей в возрасте 0-17 лет профилактическими осмотрами	2022 92%	2022 93%
4.2.5	Увеличение охвата детей в возрасте 0-17 лет профилактическими осмотрами	2023 93%	2023 94%
4.2.6	Увеличение охвата детей в возрасте 0-17 лет профилактическими осмотрами	2024 94%	2024 95%
4.3	Информационная коммуникационная работа по вопросам охраны семейных ценностей и репродуктивного здоровья	2019	2024
4.3.1	Подготовка не менее 5 печатных и видеоматериалов	2019	2019
4.3.2	Подготовка не менее 5 печатных и видеоматериалов	2020	2020
4.3.3	Подготовка не менее 5 печатных и видеоматериалов	2021	2021
4.3.4	Подготовка не менее 5 печатных и видеоматериалов	2022	2022
4.3.5	Подготовка не менее 5 печатных и видеоматериалов	2023	2023
4.3.6	Подготовка не менее 5 печатных и видеоматериалов	2024	2024
5	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Иркутской области, оказывающих специализированную медицинскую помощь детям в стационарных условиях	2019	2024
5.1	Строительство регионального детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»	2023	2024
5.1.1	Разработка медико-технического задания на строительство регионального детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»	2019	2019

5.1.2	Разработка проектно-сметной документации	2021	2022
5.1.3	Утверждение проектно-сметной документации и проведение ее экспертизы	2021	2022
5.1.4	Строительство регионального детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»	2023	2024
5.1.5	Строительство регионального детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»	2023	2023
5.1.6	Строительство регионального детского многофункционального медицинского центра «Областная детская клиническая больница»	2024	2024
5.2	Проведение текущих и капитальных ремонтов детских больниц и детских отделений медицинских организаций	2019	2024
5.2.1	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2019	2019
5.2.2	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2020	2020
5.2.3	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2021	2021
5.2.4	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2022	2022
5.2.5	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2023	2023
5.2.6	Проведение текущего ремонта не менее чем в трех медицинских организациях	2024	2024
5.3	Оснащение оборудованием детских больниц и детских отделений медицинских организаций в рамках мероприятия по централизованному приобретению оборудования и приобретению оборудования в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2021 года № 273 «Об утверждении Правил использования медицинскими организациями средств нормированного страхового запаса Федерального фонда обязательного медицинского страхования, нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования для финансового обеспечения мероприятий по организации	2019	2024

	дополнительного профессионального образования медицинских работников по программам повышения квалификации, а также по приобретению и проведению ремонта медицинского оборудования»		
5.3.1	Приобретение не менее трех единиц оборудования	2019	2019
5.3.2	Приобретение не менее трех единиц оборудования	2020	2020
5.3.3	Приобретение не менее трех единиц оборудования	2021	2021
5.3.4	Приобретение не менее трех единиц оборудования	2022	2022
5.3.5	Приобретение не менее трех единиц оборудования	2023	2023
5.3.6	Приобретение не менее трех единиц оборудования	2024	2024
6	Развитие материально-технической базы медицинских организаций Иркутской области, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным	2019	2024
6.1	Дооснащение медицинских организаций, оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов	2019	2024
6.1.1	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2019	2019
6.1.2	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2020	2020
6.1.3	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2021	2021
6.1.4	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2022	2022
6.1.5	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2023	2023
6.1.6	Освоение средств от оплаты родовых сертификатов не менее 50% за истекший календарный год	2024	2024
7	Совершенствование профилактической направленности в педиатрии	2019	2024
7.1	Увеличение доли детей, посещающих детские поликлиники и детские поликлинические отделения с профилактической целью	2019	2024

7.1.1	Увеличена доля детей, посещающих детские поликлиники с профилактической целью, до 48,5%	2019	2019
7.1.2	Увеличена доля детей, посещающих детские поликлиники с профилактической целью, до 47%	2020	2020
7.1.3	Увеличена доля детей, посещающих детские поликлиники с профилактической целью, до 49,5%	2021	2021
7.1.4	Увеличена доля детей, посещающих детские поликлиники с профилактической целью, до 50%	2022	2022
7.1.5	Увеличена доля детей, посещающих детские поликлиники с профилактической целью, до 50,5%	2023	2023
7.1.6	Увеличена доля детей, посещающих детские поликлиники с профилактической целью, до 51%	2024	2024
7.2	Расширение программы иммунизации детского населения за счет регионального календаря профилактических прививок	2019	2024
7.2.1	Охват детей группы риска дополнительной вакцинацией 10% от числа подлежащих	2019	2019
7.2.2	Охват детей группы риска дополнительной вакцинацией 20% от числа подлежащих (нарастающим итогом)	2020	2020
7.2.3	Охват детей группы риска дополнительной вакцинацией 40% от числа подлежащих (нарастающим итогом)	2021	2021
7.2.4	Охват детей группы риска дополнительной вакцинацией 60% от числа подлежащих (нарастающим итогом)	2022	2022
7.2.5	Охват детей группы риска дополнительной вакцинацией не менее 80% от числа подлежащих (нарастающим итогом)	2023	2023
7.2.6	Охват подростков допризывного возраста вакцинацией против пневмококка, менингококковой инфекции до 95% от числа подлежащих (нарастающим итогом)	2024	2024
7.3	Развитие профилактического направления в женских консультациях и детских поликлиниках: школы подготовки будущих родителей, школы молодых родителей, кабинеты здорового ребенка, отделения профилактики, детские центры здоровья	2019	2024
7.3.1	Увеличение доли детей и родителей, посетивших профилактические мероприятия в медицинских	2019	2019

	организациях, до 30%		
7.3.2	Увеличение доли детей и родителей, посетивших профилактические мероприятия в медицинских организациях, до 30%	2020	2020
7.3.3	Увеличение доли детей и родителей, посетивших профилактические мероприятия в медицинских организациях, до 35%	2021	2021
7.3.4	Увеличение доли детей и родителей, посетивших профилактические мероприятия в медицинских организациях, до 40%	2022	2022
7.3.5	Увеличение доли детей и родителей, посетивших профилактические мероприятия в медицинских организациях, до 45%	2023	2023
7.3.6	Увеличение доли детей и родителей, посетивших профилактические мероприятия в медицинских организациях, до 50%	2024	2024
7.4	Организация профилактических отделений в детских поликлиниках в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н	2019	2024
7.4.1	Организованы три профилактические отделения в детских поликлиниках	2019	2019
7.4.2	Организованы три профилактические отделения в детских поликлиниках	2020	2020
7.4.3	Организованы три профилактические отделения в детских поликлиниках	2021	2021
7.4.4	Организованы три профилактические отделения в детских поликлиниках	2022	2022
7.4.5	Организованы четыре профилактических отделения в детских поликлиниках	2023	2023
7.4.6	Организованы четыре профилактических отделения в детских поликлиниках	2024	2024
7.5	Организация кабинетов медико-социальной помощи, в том числе для реализации мероприятий по ранней помощи	2019	2024
7.5.1	Оказание мероприятий по ранней помощи не менее чем 50 детям	2019	2019
7.5.2	Оказание мероприятий по ранней помощи не менее чем 100 детям	2020	2020

7.5.3	Оказание мероприятий по ранней помощи не менее чем 150 детям	2021	2021
7.5.4	Оказание мероприятий по ранней помощи не менее чем 200 детям	2022	2022
7.5.5	Оказание мероприятий по ранней помощи не менее чем 250 детям	2023	2023
7.5.6	Оказание мероприятий по ранней помощи не менее чем 300 детям	2024	2024
7.6	Развитие сети медико-социальных отделений для подростков, изменение системы работы по охране репродуктивного здоровья и профилактике социально значимых заболеваний со студентами средних специальных образовательных организаций и образовательных организаций высшего профессионального образования	2019	2024
7.6.1	Открыто медико-социальное отделение для подростков и молодежи в ОГБУЗ «Иркутская городская поликлиника № 11»	2019	2019
7.6.2	Открыто одно медико-социальное отделение для подростков и молодежи в детской поликлинике в г. Шелехове	2020	2020
7.6.3	Открыто одно медико-социальное отделение для подростков и молодежи в детской поликлинике в г. Иркутске	2021	2021
7.6.4	Открыто одно медико-социальное отделение для подростков и молодежи в детской поликлинике в г. Тулуне	2022	2022
7.6.5	Открыто одно медико-социальное отделение для подростков и молодежи в детской поликлинике в г. Тайшете	2023	2023
7.6.6	Открыто одно медико-социальное отделение для подростков и молодежи в детской поликлинике в г. Нижнеудинске	2024	2024
7.7	На базе детских поликлиник, медицинских колледжей, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный медицинский университет» Минздрава России организована подготовка волонтеров для проведения профилактических мероприятий среди старших школьников и молодежи 2019 год - на 50 человек 2020 год - на 70 человек 2021 год - на 85 человек	2019 50 волонтеров	2024 Более 150 волонтеров

	2022 год - на 100 человек 2023 год - на 120 человек 2024 год - на 150 человек		
7.7.1	Подготовка 50 волонтеров для проведения профилактических мероприятий среди старших школьников и молодежи	2019	2019
7.7.2	Подготовка 70 волонтеров для проведения профилактических мероприятий среди старших школьников и молодежи	2020	2020
7.7.3	Подготовка 85 волонтеров для проведения профилактических мероприятий среди старших школьников и молодежи	2021	2021
7.7.4	Подготовка 100 волонтеров для проведения профилактических мероприятий среди старших школьников и молодежи	2022	2022
7.7.5	Подготовка 120 волонтеров для проведения профилактических мероприятий среди старших школьников и молодежи	2023	2023
7.7.6	Подготовка 150 волонтеров для проведения профилактических мероприятий среди старших школьников и молодежи	2024	2024
7.8	Организация обучения педагогов и воспитателей образовательных организаций навыкам первой помощи на базе ГБУЗ «Иркутский областной центр медицины катастроф»	2019	2024
7.8.1	Организация обучения 60 педагогов и воспитателей образовательных организаций навыкам первой помощи	2019	2019
7.8.2	Организация обучения 60 педагогов и воспитателей образовательных организаций навыкам первой помощи	2020	2020
7.8.3	Организация обучения 60 педагогов и воспитателей образовательных организаций навыкам первой помощи	2021	2021
7.8.4	Организация обучения 60 педагогов и воспитателей образовательных организаций навыкам первой помощи	2022	2022
7.8.5	Организация обучения 60 педагогов и воспитателей образовательных организаций навыкам первой помощи	2023	2023
7.8.6	Организация обучения 60 педагогов и воспитателей	2024	2024

	образовательных организаций навыкам первой помощи		
8	Организация мониторинга беременных женщин и выполнение маршрутизации при оказании медицинской помощи	2019	2024
8.1	Увеличение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	2019	2024
8.1.1	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 73%	2019	2019
8.1.2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 73,5%	2020	2020
8.1.3	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 79,7%	2021	2021
8.1.4	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 79,9%	2022	2022
8.1.5	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 80,1%	2023	2023
8.1.6	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах 80,3%	2024	2024
9	Повышение укомплектованности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям, врачами-педиатрами	2021	2024
9.1	Увеличение доли занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2021	2024
9.1.1	Увеличение доли занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях до 86,45%	2021	2021
9.1.2	Увеличение доли занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях до 86,5%	2022	2022
9.1.3	Увеличение доли занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей врачей-педиатров в медицинских организациях,	2023	2023

	оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях до 86,6%		
9.1.4	Увеличение доли занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей врачей-педиатров в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях до 86,7%	2024	2024

Приложение 2
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения Иркутской
области, включая создание
современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи
детям»

Перечень
медицинских организаций, подведомственных министерству
здравоохранения Иркутской области, в которых детям
оказывается первичная медико-санитарная помощь

1. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области (далее – медицинские организации), имеющих в составе детские поликлиники/детские поликлинические отделения, в которых детям оказывается первичная медико-санитарная и специализированная помощь в амбулаторных условиях, относящихся к первой группе:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения	Мощность детской поликлиники/ детского поликлинического отделения (плановое посещение в смену)
1	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, 2	12423	265
2	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2	27424	317
3	Областное государственное бюджетное учреждение	665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск,	16909	220

	здравоохранения «Нижеудинская районная больница»	ул. Гоголя, д. 79		
4	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	665382, Иркутская область, г. Зима, ул. Калинина, д. 88	11909	290
5	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	666322, Иркутская область, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А	8656	100
6	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	666391, Иркутская область, Балаганский район, п. Балаганск, ул. Ангарская, 2	2484	24
7	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, д. 40	18920	250
8	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чунская районная больница»	665514, Иркутская область, р.п. Чунский, ул. Советская, д. 24	8610	50
9	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	665302, Иркутская область, Куйтунский район, р.п. Куйтун, ул. Киевская, 34	8299	160
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, д. 22	12616	260

11	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6	4470	50
12	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Алексеева, д. 6	4626	150
13	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 9-й квартал, д. 7А	11585	387
14	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	669311, Иркутская область, с. Бохан, ул. Инкижинова, 17	7415	50
15	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	669200, Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Больничная, 25	6973	70
16	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	666402, Иркутская область, пос. Жигалово, ул. Левина, д. 18	2530	20
17	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, пер. Больничный, д. 1	4978	104
18	Областное	669120, Иркутская	3471	60

	государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»	область, Баяндаевский район, с. Баяндай, ул. Полевая, 38		
19	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	666130, Иркутская область, Ольхонский район, с. Еланцы, ул. Советская, 18	2624	69
20	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	666352, Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Народная, 1	4031	50
21	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3	3476	90
22	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»	669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Майская, 21	5150	30
23	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»	669451, Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, ул. Матросова, 5	6001	81
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Катангская районная больница»	666610, Иркутская область, Катангский район, с. Ербогачен, ул. Строителей, 22	868	15
25	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Мама»	666811, Иркутская область, Мамско-Чуйский район, п. Мама, ул. Октябрьская, д. 54	1031	25

26	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 6	4762	140
27	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	665904, Иркутская область, Слюдянский район, г. Слюдянка, ул. Советская, 23	10328	287

2. Перечень медицинских организаций, имеющих в составе детские поликлиники/детские поликлинические отделения, в которых детям оказывается первичная медико-санитарная и специализированная помощь в амбулаторных условиях, относящихся ко второй группе:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения	Мощность детской поликлиники/ детского поликлинического отделения (плановое посещение в смену)
1	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85-й, д. 35	41302	972
2	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, д. 8	30057	562
3	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»	665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, д. 1	10793	250
4	Областное	665714, Иркутская	7376	100

	государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Сосновая, д. 10		
5	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105	13990	500
6	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»	664057, Иркутская область, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, 62	12500	500
7	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 3»	664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 9	9100	150
8	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»	664058, Иркутская область, г. Иркутск, м-н Первомайский, д. 23а	7880	50
9	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»	664005, г. Иркутск, ул. Челнокова, 20	9400	150
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»	664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академическая, 60	17500	292
11	Областное	664048, Иркутская	22096	489

	государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8»	область, г. Иркутск, ул. Ярославского, д. 300		
12	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»	664001, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, д. 5	9300	200
13	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»	664043, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 31	8600	360
14	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»	664019, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, 70	9800	260
15	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника N 17»	664082, Иркутская область, г. Иркутск, м-н Университетский, 79	3900	50
16	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Медсанчасть ИАПО»	664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9	14500	110
17	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	666304, Иркутская область, г. Саянск, м-н Благовещенский, д. 5а	8745	300
18	Областное государственное бюджетное учреждение	665259, Иркутская область, г. Тулун,	17993	275

	здравоохранения «Тулунская городская больница»	м-н Угольщиков, д. 35		
19	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	666681, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д. 22	21622	663
20	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	665462, Иркутская область, г. Усолье- Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4	30011	521
21	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»	669001, Иркутская область, п. Усть- Ордынский, ул. Кирова, 41	9063	100
22	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1»	665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 21	21864	146
23	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, 24	15335	255
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника №11»	664074, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 89	2250	500

3. Медицинская организация третьей группы, в которой детям оказывается первичная медико-санитарная и специализированная помощь в амбулаторных условиях.

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения	Мощность детской поликлиники/ детского поликлиническог о отделения (плановое посещение в смену)
1	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница (структурное подразделение - консультативно- диагностический центр)	664022, г. Иркутск, бульвар Ю. Гагарина, 4	не имеет прикрепленного населения	247

Приложение 3
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения Иркутской
области, включая создание
современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи
детям»

Перечень
медицинских организаций, подведомственных министерству
здравоохранения Иркутской области, для которых запланировано
приобретение медицинских изделий в соответствии с приказом
Министерства здравоохранения Российской Федерации
от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении положения
об организации оказания первичной медико-санитарной помощи
детям» в 2019 - 2020 годах

1. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, имеющих в структуре детские поликлиники/детские поликлинические отделения, для которых запланировано приобретение медицинских изделий в 2019 году:

№ п/п	Наименование организации	Адреса	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Минздрава России от 6 июня 2012 года № 4н	Количество
1	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая	664022, г. Иркутск, бульвар Ю. Гагарина, 4	135190	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с	1

	больница (консультативно- диагностический центр)			принадлежность ми, с автоматическим устройством для введения контрастного веществ	
			135160	Магнитно- резонансный томограф 1,5 Т	1
			291850	Система телеметрического о электроэнцефал ографического мониторинга	1
2	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	665714, Иркутская область, г. Братск, Гидростроитель ж.р., Сосновая ул., д. 10	179710	Назофаринголар ингоскоп оптоволоконны й гибкий	1
			191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
3	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
4	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
5	Областное государственное	665717, Иркутская	191220	Система рентгеновская	1

	бюджетное учреждение здравоохранения «Братская детская городская больница»	область, г. Братск, ул. Курчатова, д. 8		диагностическая стационарная общего назначения цифровая	
6	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железнодорожная районная больница»	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железнодорож-Илимский, 9-й квартал, д. 7А	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
			324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
			126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
7	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	666402, Иркутская область, пос. Жигалово, ул. Левина, д. 18	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
8	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	666322, Иркутская область, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
			324320	Система	1

				ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	
9	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
			191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
11	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, пер. Больничный, д. 1	126500	Дефибриллятор внешний автоматический для профессионального использования с питанием от аккумуляторной батареи	1
12	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	665302, Иркутская область, Куйтунский район, р.п. Куйтун, ул. Киевская, д. 34	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
13	Областное государственное	669401, Иркутская	191220	Система рентгеновская	1

	бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»	область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Майская, д. 21		диагностическая стационарная общего назначения цифровая	
14	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»	669001, Иркутская область, п. Усть-Ордынский, ул. Кирова, д. 41	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
15	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	669200, Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Больничная, д. 25	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная с питанием от батареи	1
			191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
16	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	666304, Иркутская область, г. Саянск, м-н Благовещенский, д. 5а	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
17	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	665002, Иркутская область, Тайшетский район г. Тайшет, ул. Пушкина, д. 40	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения цифровая	1
18	Областное государственное бюджетное учреждение	665514, Иркутская область, Чунский район,	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная	1

здравоохранения «Чунская районная больница»	р.п. Чунский, ул. Советская, д. 24		общего назначения цифровая	
--	--	--	----------------------------------	--

2. Перечень медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Иркутской области, имеющих в структуре детские поликлиники/детские поликлинические отделения, для которых запланировано приобретение медицинских изделий в 2020 году:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Наименование медицинского оборудования	Количество, единиц
1	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	666391, Иркутская область, Балаганский район, п. Балаганск, ул. Ангарская, д. 2	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Электрокардиограф 12 канальный	1
2	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85-й, д. 35	Автоматический периметр	2
			Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	2
			Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий (код 179880)	1
			Дефибриллятор внешний	2
			Лор-комбайн	2
			Риноларингофиброскоп	2

3	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»	665714, Иркутская область, г. Братск, ж.р., Гидростроитель, ул. Сосновая, д. 10	Автоматический анализатор клеток крови	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий (код 179880)	1
			Лор-комбайн	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
4	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
			Дефибриллятор внешний	1
5	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	664002, г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
6	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	665904, Иркутская область, Слюдянский район, г. Слюдянка, ул. Советская, д. 23	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
7	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	664003, Иркутская область, г. Иркутск,	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1

	«Иркутская детская городская поликлиника № 3»	ул. Карла Маркса, д. 9	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Риноларингофиброскоп	1
8	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	666681, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д. 22	Автоматический периметр	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Лор-комбайн	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками	1
9	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»	669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Баяндай, ул. Полевая, д. 38	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Электрокардиограф 12 канальный	2
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1

			Щелевая лампа с принадлежностями	1
11	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 9-й квартал, д. 7А	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
12	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	666402, Иркутская область, пос. Жигалово, ул. Левина, д. 18	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Электрокардиограф 12 канальный	1
13	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»	666322, Иркутская область, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Электрокардиограф 12 канальный	1
14	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница №5»	664005, г. Иркутск, ул. Челнокова, д. 20	Автоматический периметр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Электрокардиограф 12 канальный	1

15	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника 4»	664058, Иркутская область, г. Иркутск, м-н Первомайский, д. 23а	Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий (код 179880)	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера	1
16	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2	Автоматический рефкератометр	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
17	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Электрокардиограф 12 канальный	1
18	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, пер. Больничный, д. 1	Автоматический рефкератометр	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
19	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Алексеева, д. 6	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Дефибриллятор внешний	1
20	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	665302, Иркутская область, Куйтунский район,	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1

	«Куйтунская районная больница»	р.п. Куйтун, ул. Киевская, д. 34	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
21	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеудинская районная больница»	665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 79	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Дефибрилятор внешний	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
22	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»	669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Майская, д. 21	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Дефибрилятор внешний	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
23	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница № 2»	669001, Иркутская область, п. Усть- Ордынский, ул. Кирова, 41	Автоматический анализатор клеток крови	1
			Автоматический периметр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	11
			Велотренажер для механотерапии	

			Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий (код 179880)	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
			Электрокардиограф 12 канальный	1
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	669200, Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Больничная, д. 25	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения, внутри глазного давления автоматический	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
25	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, д. 40	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
26	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»	665259, Иркутская область, г. Тулун, м-н Угольщиков, д. 35	Автоматический анализатор осадка мочи	1
			Автоматический периметр	1
			Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Велотренажер для механотерапии	1
			Лор-комбайн	1
			Риноларингофиброскоп	1
			Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1

			Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера	1
27	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Цифровая широкоугольная ретинальная камера	1
28	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, д. 22	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
29	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	666352, Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Народная, д. 1	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
			Дефибриллятор внешний	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Щелевая лампа с принадлежностями	1
30	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения	665413, Иркутская область, г. Черемхово,	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1

	«Черемховская городская больница №1»	ул. Парковая, д. 21		
31	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	665382, Иркутская область, г. Зима, ул. Калинина, д. 88	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
32	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, д. 2	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
33	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	Иркутская область, г. Саянск, м-н Благовещенский, 5а	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
			Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	1
			Гастродуоденоскоп оптоволоконный гибкий (код 179880)	1
			Лор-комбайн	1
34	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 6	Автоматический рефкератометр	1
			Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1
			Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1
			Электрокардиограф 12 канальный	1
35	ОГАУЗ «Иркутская городская	664043, Иркутская область,	Автоматический анализатор клеток крови	1
			Автоматический периметр	1

клиническая больница № 10»	г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 31	Аппарат для измерения внутри глазного давления автоматический	1
		Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1
		Велотренажер для механотерапии	1
		Гастродуоденоскоп (диаметр 4 мм, 5,5 мм, 7 мм)	1
		Дефибриллятор внешний	1
		Лор-комбайн	1
		Риноларингофиброскоп	1
		Тренажер для механотерапии для нижней конечности	1
Всего		156	

Приложение 4
к региональной программе
«Развитие детского
здравоохранения Иркутской
области, включая создание
современной инфраструктуры
оказания медицинской помощи
детям»

Перечень
медицинских организаций, подведомственных министерству
здравоохранения Иркутской области, имеющих в структуре
детские поликлиники/детские поликлинические отделения,
в которых будут реализованы организационно-планировочные
решения в соответствии с приказом Министерства
здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года
№ 92н «Об утверждении положения об организации оказания
первичной медико-санитарной помощи детям»
в 2019 - 2020 годах

1. Перечень медицинских организаций, имеющих в структуре детские
поликлиники/детские поликлинические отделения, в которых будут
реализованы организационно-планировочные решения в 2019 году:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес
1	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Аларская районная больница»	669451, Иркутская область, Аларский район, п. Кутулик, ул. Матросова, д. 5
2	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Баяндаевская районная больница»	669120, Иркутская область, Баяндаевский район, с. Баяндай, ул. Полевая, д. 38
3	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Осинская районная больница»	669200, Иркутская область, Осинский район, с. Оса, ул. Больничная, д. 25
4	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская районная больница»	665717, Иркутская область, г. Братск, ул. Курчатова, д. 2
5	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Шелеховская районная больница»	666034, Иркутская область, г. Шелехов, ул. Ленина, д. 24

6	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 1»	664047, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Трилиссера, д. 105
7	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская детская поликлиника»	666681, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д. 22
8	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская детская больница № 1»	665835, Иркутская область, г. Ангарск, квартал 85-й, д. 35
9	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усольская городская больница»	665462, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Куйбышева, д. 4
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Куйтунская районная больница»	665302, Иркутская область, Куйтунский район, р.п. Куйтун, ул. Киевская, д. 34

2. Перечень медицинских организаций, имеющих в структуре детские поликлиники/детские поликлинические отделения, в которых будут реализованы организационно-планировочные решения в 2020 году:

№ п/п	Наименование медицинской организации	Юридический адрес
1	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская районная больница»	664510, Иркутская область, Иркутский район, пос. Дзержинск, ул. Садовая, д. 2
2	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нижнеудинская районная больница»	665106, Иркутская область, г. Нижнеудинск, ул. Гоголя, д. 79
3	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Зиминская городская больница»	665382, Иркутская область, г. Зима, ул. Калинина, д. 88
4	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Балаганская районная больница»	666391, Иркутская область, Балаганский район, п. Балаганск, ул. Ангарская, д. 2
5	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тайшетская районная больница»	665002, Иркутская область, г. Тайшет, ул. Пушкина, д. 40
6	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Кутская районная больница»	666781, Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Высоцкого, д. 22

7	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Казачинско-Ленская районная больница»	666504, Иркутская область, Казачинско-Ленский район, поселок Магистральный, ул. Российская, д. 6
8	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Киренская районная больница»	666703, Иркутская область, г. Киренск, ул. Алексеева, д. 6
9	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Железногорская районная больница»	665653, Иркутская область, Нижнеилимский район, г. Железногорск-Илимский, 9-й квартал, д. 7А
10	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Боханская районная больница»	669311, Иркутская область, Боханский район, с. Бохан, ул. Инкижинова, д. 17
11	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Жигаловская районная больница»	666402, Иркутская область, Жигаловский район, пос. Жигалово, ул. Левина, д. 18
12	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Качугская районная больница»	666203, Иркутская область, Качугский район, п. Качуг, пер. Больничный, д. 1
13	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ольхонская районная больница»	666130, Иркутская область, Ольхонский район, с. Еланцы, ул. Советская, д. 18
14	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Удинская районная больница»	666352, Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Народная, д. 1
15	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Больница г. Свирска»	665420, Иркутская область, г. Свирск, ул. Октябрьская, д. 3
16	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Нукутская районная больница»	669401, Иркутская область, Нукутский район, п. Новонукутский, ул. Майская, д. 21
17	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Бодайбо»	666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. 30 лет Победы, д. 6
18	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Слюдянская районная больница»	665904, Иркутская область, Слюдянский район, г. Слюдянка, ул. Советская, д. 23
19	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная	669001, Иркутская область, Эхирит-Булагатский район,

	больница № 2»		п. Усть-Ордынский, ул. Кирова, д. 41
20	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 2»		665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Погодаева, д. 1
21	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Братская городская больница № 3»		665714, Иркутская область, г. Братск, ж.р. Гидростроитель, ул. Сосновая, д. 10
22	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 2»		664057, Иркутская область, г. Иркутск, проспект Маршала Жукова, д. 62
23	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 3»		664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 9
24	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 4»		664058, Иркутская область, г. Иркутск, м-н Первомайский, д. 23а
25	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская больница № 5»		664005, г. Иркутск, ул. Челнокова, д. 20
26	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская детская поликлиника № 6»		664056, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Академическая, д. 60
27	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 9»		664001, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Радищева, д. 5
28	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 10»		664043, Иркутская область, г. Иркутск, бульвар Рябикова, д. 31
29	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 15»		664019, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Напольная, д. 70
30	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Иркутская городская поликлиника № 17»		664082, Иркутская область, г. Иркутск, м-он Университетский, д. 79
31	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Тулунская городская больница»		665259, Иркутская область, г. Тулун, м-н Угольщикова, д. 35
32	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Заларинская районная больница»		666322, Иркутская область, Заларинский район, пос. Залари, ул. Рокоссовского, д. 14А

33	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Черемховская городская больница № 1»	665413, Иркутская область, г. Черемхово, ул. Парковая, д. 21
34	Областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саянская городская больница»	666304, Иркутская область, г. Саянск, м-н Благовещенский, д. 5а
35	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «МЕДСАНЧАСТЬ ИАПО»	664002, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Жукова, д. 9
36	ГБУЗ Иркутская государственная областная детская клиническая больница (структурное подразделение - консультативно-диагностический центр)	664022, г. Иркутск, бульвар Ю. Гагарина, 4

Реализация планировочных решений не возможна в ОГБУЗ «Катангская районная больница» и ОГБУЗ «Районная больница п. Мама» в связи с тем, что медицинские организации обслуживают малочисленное прикрепленное население северных удаленных территорий Иркутской области.

Приложение 5
к региональной программе
«Развитие детского здравоохранения
Иркутской области, включая
создание современной
инфраструктуры оказания
медицинской помощи
детям»

Модель
организации профилактических медицинских
осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет: девочек
врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков
врачами - детскими урологами-андрологами

Элемент модели	Участники (исполнители, лица, осуществляющие контроль)	Сроки	Результат
Создание электронной базы 15-17-летних подростков, проживающих на территории Иркутской области	Исполнители: главные врачи медицинских организаций, руководители детских поликлиник, детских поликлинических подразделений медицинских организаций. Контроль: отдел организаций медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	2019 год, затем ежегодно внесение изменений	Анализ ситуации по оказанию профилактической помощи подросткам
Разработка планов-графиков проведения профилактических медицинских осмотров детей в возрасте 15 - 17 лет: девочек врачами-акушерами-гинекологами, мальчиков врачами -	Исполнители: главные врачи медицинских организаций, руководители детских поликлиник, детских поликлинических подразделений медицинских организаций.	за месяц до начала календарного года	Разработаны планы-графики профилактических осмотров детей 15 - 17 лет. Планы-графики согласованы в министерстве здравоохранения

<p>детскими урологами-андрологами в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее - план-график профилактических осмотров детей 15 - 17 лет)</p>	<p>Контроль: отдел организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области</p>		<p>Иркутской области, утверждены главными врачами медицинских организаций</p>
<p>Выполнение мероприятий планов-графиков профилактических осмотров детей 15 - 17 лет</p>	<p>Исполнители: главные врачи медицинских организаций. Контроль: отдел организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области</p>	<p>В сроки, установленные в планах-графиках. Мониторинг ежемесячный, ежегодный</p>	<p>Отчет по форме статистической отчетности № 030-ПО/о-17 «Сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних»</p>
<p>Проведение анализа полученных данных. Составление групп риска по патологии репродуктивной системы</p>	<p>Исполнители: главные врачи медицинских организаций. Контроль: отдел организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области</p>	<p>В течение 1 месяца после получения результатов профилактических осмотров</p>	<p>Увеличение охвата профилактическим и медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 - 17 лет.</p>
<p>Составление индивидуальных программ реабилитации</p>	<p>Исполнители: главные врачи медицинских организаций. Контроль: отдел организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области</p>		<p>Формирование групп диспансерного наблюдения по патологии репродуктивной сферы</p>
<p>Направление детей для оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в ОГАУЗ ГИМДКБ, ГБУЗ ИГОДКБ, федеральные медицинские организации</p>	<p>Исполнители: главные врачи медицинских организаций. Контроль: отдел организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области</p>		
<p>Анализ исполнения</p>	<p>Исполнители: главные</p>	<p>Ежегодно</p>	<p>Доклад министру</p>

планов-графиков профилактических осмотров детей 15 - 17 лет	врачи, руководители детских поликлиник и поликлинических подразделений медицинских организаций. Контроль: отдел организации медицинской помощи женщинам и детям управления организации медицинской помощи министерства здравоохранения Иркутской области	(по итогам года)	здравоохранения Иркутской области. Представление отчета в Министерство здравоохранения Российской Федерации
---	---	------------------	--

».