

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
В. Солодов  
(протокол от «17» июня 2019 г. № 642-ра)

**ПРОЕКТ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**«РАЗВИТИЕ ДЕТСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ), ВКЛЮЧАЯ**  
**СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ**  
**ИНФРАСТРУКТУРЫ ОКАЗАНИЯ**  
**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ »**

Якутск 2019

## **СОДЕРЖАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:**

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ИСПОЛНИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3. ЦЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4. ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.3. Перспективы развития службы оказания медицинской помощи детям и родовспоможения в Республике Саха (Якутия) и ожидаемые результаты региональной программы

6. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7. ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

8. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

9. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ (ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ)

## ВВЕДЕНИЕ

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» создана на основании паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Главой Республики Саха (Якутия) от 24 марта 2019 года № Пр-70-А1 и направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности по Республике Саха (Якутия) к 2024 году до 4,2 случаев на 1000 родившихся живыми. А также региональная программа направлена на развитие профилактического направления в педиатрии и родовспоможении, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; обеспечение медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов учреждений родовспоможения; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Повышение квалификации кадров будет осуществляться в симуляционных центрах для неонатологов, акушеров-гинекологов, анестезиологов, педиатров на средства, которые заложены в ведомственной целевой программе "Управление кадрами в здравоохранении". Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей-инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации, также привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение младенческой смертности, особенно относительно детей второго полугодия жизни. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, участвующих в проекте, будут соответствовать современным требованиям.

Таким образом, региональная программа позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.

Мероприятие региональной программы: "Оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов", а также "Актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры" обеспечат своевременную госпитализацию этой категории беременных в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения - перинатальные центры. Это позволит обеспечить более качественную помощь беременным и недоношенным новорожденным детям с первых минут жизни, что окажет самое непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение инвалидности с детства.

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 лет будет достигнуто в первую очередь за счет повышения эффективности работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, а именно - улучшения оснащенности детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций и внедрению в них технологий, обеспечивающих комфортность получения медицинской помощи для ребенка и его семьи. Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет повышения приверженности к здоровому образу жизни, в том числе за счет мероприятий, предусмотренных в федеральном проекте "Укрепление общественного здоровья", а также благодаря развитию школьной медицины, что предусмотрено региональными программами. Совершенствование условий оказания амбулаторной помощи приведет к повышению охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной сферы. Показатели программы, характеризующие долю детей с впервые выявленными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение (мероприятие региональных программ), отражают качество лечебно-профилактических мероприятий. При этом выбраны наиболее распространенные так называемые "школьно-обусловленные" заболевания, а также заболевания сердечно-сосудистой системы и нарушения обмена веществ, которые во взрослом состоянии обуславливают смертность от заболеваний системы кровообращения и диабета. Таким образом, выполнение данной программы будет вносить вклад в достижение целевых показателей федерального проекта "Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями".

Таким образом, реализация региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя проекта - снижение младенческой смертности до 4,2 на 1000 родившихся живыми.

## 2. ИСПОЛНИТЕЛИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в программе (%)
1.	Куратор регионального проекта	Балабкина Ольга Валерьевна	Заместитель Председателя Правительства Республики Саха (Якутия)	Солодов Владимир Викторович, Председатель Правительства Республики Саха (Якутия)	5
2.	Руководитель регионального проекта	Борисова Елена Афраимовна	Министр здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Балабкина Ольга Валерьевна, Заместитель Председателя Правительства РС (Я)	5
3.	Администратор регионального проекта	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС (Я)	10
Общие организационные мероприятия по проекту					
4.	Участник регионального проекта	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС (Я)	10
5.	Участник регионального проекта	Горохов Александр Васильевич	Директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС (Я)	5
6	Участник регионального проекта	Иннокентьев Евгений Николаевич	Руководитель территориального органа Росздравнадзора по Республике Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС (Я)	5
7	Участник регионального проекта	Мироновская Марина Евгеньевна	Управляющий Государственного учреждения – Региональное отделение Фонда социального страхования РФ по РС(Я)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС (Я)	5
8.	Исполнитель регионального проекта	Тарасова Вера Евстафьевна	Руководитель Департамента лечебно-профилактической помощи	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10

			Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)		
9.	Исполнитель регионального проекта	Жирков Альберт Михайлович	Директор ГКУ РС(Я) «Управление обеспечения деятельности Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Прокопьев Егор Спиридонович, первый заместитель министра здравоохранения РС (Я)	5
Разработка и утверждение региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»					
10.	Ответственный исполнитель за достижение результата регионального проекта	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС (Я)	10
11.	Исполнитель регионального проекта	Тарасова Вера Евстафьевна	Руководитель Департамента Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10
12.	Исполнитель регионального проекта	Босикова Вера Ильинична	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	20
13.	Исполнитель регионального проекта	Ушницкая Екатерина Константиновна	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	20
Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах					

14.	Ответственный Исполнитель за достижение результата регионального проекта	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраймовна, министр здравоохранения РС (Я)	10
15.	Исполнитель регионального проекта	Тарасова Вера Евстафьевна	Руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10
16.	Исполнитель регионального проекта	Никитина Сардана Демьяновна	И.о. начальника планово-экономического отдела Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Прокопьев Егор Спиридонович, первый заместитель министра здравоохранения РС (Я)	5
17.	Исполнитель регионального проекта	Босикова Вера Ильинична	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	10
18.	Исполнитель регионального проекта	Ушницкая Екатерина Константиновна	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	10
19.	Исполнитель регионального проекта	Аржакова Вера Владимировна	Руководитель Отдела государственной службы и кадровой политики Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Прокопьев Егор Спиридонович, первый заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20

Актуализирован Приказ Минздрава России от 21.12.2012 №1348н "Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях".					
20.	Ответственный исполнитель за достижение результата регионального проекта	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС(Я)	10
21.	Исполнитель регионального проекта	Тарасова Вера Евстафьевна	Руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10
22.	Исполнитель регионального проекта	Босикова Вера Ильинична	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20
23.	Участник регионального проекта	Саввина Анастасия Дмитриевна	Главный внештатный специалист по школьной медицине, гигиене детей и подростков Министерства здравоохранения РС(Я)	Говорова Мария Дмитриевна, и.о. главного врача ГБУ РС (Я) «Детская городская больница»	10
Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»					
24.	Ответственный исполнитель за достижение результата регионального проекта	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения РС (Я)	10
25.	Исполнитель регионального проекта	Тарасова Вера Евстафьевна	Руководитель Департамента организации медицинской помощи населению	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10



			Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)		
26.	Исполнитель регионального проекта	Босикова Вера Ильинична	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20
27.	Исполнитель регионального проекта	Никитина Сардана Демьяновна	И.о. начальника планово-экономического отдела Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Прокопьев Егор Спиридонович, первый заместитель министра здравоохранения РС (Я)	5
28.	Исполнитель регионального проекта	Муксунов Дмитрий Дмитриевич	Главный специалист Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20
29.	Исполнитель регионального проекта	Жирков Альберт Михайлович	Директор ГКУ РС(Я) «Управление обеспечения деятельности Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Прокопьев Егор Спиридонович, первый заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10
30.	Исполнитель регионального проекта	Оконешникова Анна Ивановна	Директор ГБУ РС (Я) «ЯРМИАЦ»	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	5
Не менее, чем до 90% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.					
31.	Ответственный исполнитель за достижение результата	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха	Борисова Елена Афраимовна, министр здравоохранения	10

	регионального проекта		(Якутия)	РС (Я)	
32.	Исполнитель регионального проекта	Тарасова Вера Евстафьевна	Руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10
33.	Исполнитель регионального проекта	Босикова Вера Ильинична	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20
34.	Исполнитель регионального проекта	Ушницкая Екатерина Константиновна	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20
Оказана медицинская помощь не менее 60,9 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.					
35.	Ответственный исполнитель за достижение результата регионального проекта	Вербицкая Людмила Ильясовна	Заместитель министра здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Борисова Елена Афраймовна, министр здравоохранения РС (Я)	10
36.	Исполнитель регионального проекта	Тарасова Вера Евстафьевна	Руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Вербицкая Людмила Ильясовна, заместитель министра здравоохранения РС (Я)	10
37.	Исполнитель регионального проекта	Никитина Сардана Демьяновна	И.о. начальника планово-экономического отдела	Прокопьев Егор Спиридонович, первый заместитель министра	5

			Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	здравоохранения РС (Я)	
38.	Исполнитель регионального проекта	Ушницкая Екатерина Константиновна	И.о. главного специалиста Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	20
39.	Исполнитель регионального проекта	Муксунов Дмитрий Дмитриевич	Главный специалист Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	Тарасова Вера Евстафьевна, руководитель Департамента организации медицинской помощи населению Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия)	10

### 3. ЦЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Снижение уровня младенческой смертности в Республике Саха (Якутия) до 4,2 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости к 2024 году.

### 4. ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Снижение уровня младенческой смертности в Республике Саха (Якутия) до 4,2 на 1000 родившихся живыми к 2024 году путем совершенствования схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для своевременной госпитализации беременных женщин с преждевременными родами в наиболее высококвалифицированные учреждения родовспоможения для улучшения качества помощи недоношенным новорожденным, внедрения клинических рекомендаций, а также повышения квалификации специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах, что будет способствовать совершенствованию манипуляционных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям и снижении смертности и инвалидности.

4.2. Достижение доли преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах до 55,0% в 2024 г. путем повышения эффективности службы родовспоможения и

детства: соблюдение маршрутизации беременных с преждевременными родами, внедрение клинических протоколов, выхаживание детей с экстремально низкой массой тела, обучение в симуляционных центрах врачей акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, укрепление материально-технической базы родильных стационаров.

4.3. Снижение детской смертности в возрасте 0-4 лет на 1000 родившихся живыми до 5,9 в 2024 г. за счет развития профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и их дооснащении современным медицинским оборудованием, создания в них комфортных условий пребывания, что привлечет родителей для более полного охвата детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями.

4.4. Снижение детской смертности в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста до 55,0 в 2024 г. за счет развития профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических и реабилитационных технологий, улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций и их дооснащении современным медицинским оборудованием, создания в них комфортных условий пребывания, в том числе детей инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

4.5. Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями до 51% к 2024 году путем улучшения материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций, их оснащения новым современным медицинским оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в том числе детей инвалидов, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностических обследований детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации.

4.5. Увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом: болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезни глаза и его придаточного аппарата, болезни органов пищеварения, болезни системы кровообращения, болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ до 90% взятых под диспансерное наблюдение в 2024 г. за счет актуализации приказа Минздрава России от 21 декабря 2012 г. № 1348н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных учреждениях», что приведет к раннему взятию на диспансерный учет детей с впервые в жизни установленными диагнозами наиболее распространенной, в том числе "школьно-обусловленной" патологией, позволит своевременно провести лечебные и реабилитационные мероприятия в соответствии с выявленной патологией, а также снизит вероятность хронизации заболеваний и переход их в декомпенсированную стадию.

Итоги реализации проводимых мероприятий окажут влияние на снижение: младенческой смертности до 4,2 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми в 2024 году.

смертности детей в возрасте 0 – 4 года до 5,9 случаев на 1 тыс. новорожденных, родившихся живыми в 2024 году.

смертности детей в возрасте 0 – 17 лет до 55,0 случаев на 100 тыс. детей соответствующего возраста в 2024 году.

Реализация запланированных преобразований в системе здравоохранения республики позволит:

повысить качество и доступность оказываемой медицинской помощи детям на всех уровнях и этапах;

повысить качество проведения массовых направленных скринингов здоровья в рамках пренатальной диагностики, диспансеризации и профилактических осмотров,

## **6. СРОКИ И ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ:**

Региональная программа «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям в Республике Саха (Якутия)» реализуется в 2019-2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам (2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 гг.)

## **7. ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
1.	Разработка и утверждение проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».	01.01.2019	01.07.2019	Нормативный акт Правительства РС(Я) об утверждении региональной программы
1.1.1.	Разработка проекта региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».	01.01.2019	01.05.2019	План мероприятий по разработке проекта региональной программы, внесение проекта региональной программы на согласование в МЗ РФ

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
1.1.2.	Утверждение регионального проекта «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»	01.05.2019	01.07.2019	Внесение региональной программы для утверждения в Правительство РС(Я)
1.1.3.	Публикация пресс-релиза о разработке региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на официальном сайте МЗ РС(Я)	01.07.2019	31.07.2019	пресс-релиз о разработке региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».
1.1.	Разработан и утвержден региональный проект «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».	-	01.07.2019	Нормативный акт Правительства РС(Я) об утверждении региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».
2.	Повышение квалификации 400 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в том числе в симуляционных центрах	01.01.2019	31.12.2024	Отчет Минздрава РС(Я): Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.
2.1.1.	В симуляционных центрах будет повышена квалификация 55 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2019	31.12.2019	Отчет Минздрава РС(Я)
2.1.2.	В симуляционных центрах будет повышена квалификация 61 специалист	01.01.2020	31.12.2020	Отчет Минздрава РС(Я)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
	в области перинатологии, неонатологии и педиатрии			
2.1.3.	В симуляционных центрах будет повышена квалификация 66 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2021	31.12.2021	Отчет Минздрава РС(Я)
2.1.4.	В симуляционных центрах будет повышена квалификация 69 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2022	31.12.2022	Отчет Минздрава РС(Я)
2.1.5.	В симуляционных центрах будет повышена квалификация 72 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2023	31.12.2023	Отчет Минздрава РС(Я)
2.1.6.	В симуляционных центрах будет повышена квалификация 77 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	01.01.2024	31.12.2024	Отчет Минздрава РС(Я)
2.1.	В симуляционных центрах повышена квалификация 400 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии	-	31.12.2024	Отчет Минздрава РС(Я): Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям.
3.	Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания	01.01.2019	01.12.2021	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
	первичной медико-санитарной помощи детям»			
4.1.1.	Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2019	01.12.2019	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия): за 2019 год 13 детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены 100 ед. медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
4.1.2.	Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2020	01.12.2020	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия) за 2020 год 16 детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций будут дооснащены 73 ед. медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»
4.1.3.	Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2021	01.12.2021	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)
4.1.	Не менее 95 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений	-	01.12.2021	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)



№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
	медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»			
5.	Не менее, чем до 80% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2019	31.12.2024	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия) О результатах проведения профилактических медицинских осмотров детей Республики Саха (Якутия).
5.1.1.	Не менее, чем до 60% детей увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2019	31.12.2019	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)
5.1.2.	Не менее, чем до 65% детей увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения	01.01.2020	31.12.2020	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
	профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.			
5.1.3.	Не менее, чем до 70% детей увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2021	31.12.2021	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)
5.1.4.	Не менее, чем до 73% детей увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2022	31.12.2022	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)
5.1.5.	Не менее, чем до 73% детей увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек	01.01.2023	31.12.2023	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
	- врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.			
5.1.5.	Не менее, чем до 80% детей увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.	01.01.2024	31.12.2024	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)
5.1.	Не менее, чем до 80% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами.	-	31.12.2024	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия) О результатах проведения профилактических медицинских осмотров детей Республики Саха (Якутия).
6.	Оказана медицинская помощь не менее 60,9 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2019	31.12.2024	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)
6.1.1.	Оказание медицинской помощи не менее 10,3 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2019	31.12.2019	Отчетность МЗ РС(Я), медицинских организаций
6.1.2.	Оказание медицинской помощи не менее 10,2 тыс. женщин в	01.01.2020	31.12.2020	Отчетность МЗ РС(Я), медицинских организаций

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Вид документа и характеристика результата
		Начало	Окончание	
	период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.			
6.1.3.	Оказание медицинской помощи не менее 10,1 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2021	31.12.2021	Отчетность МЗ РС(Я), медицинских организаций
6.1.4.	Оказание медицинской помощи не менее 10,1 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2022	31.12.2022	Отчетность МЗ РС(Я), медицинских организаций
6.1.5.	Оказание медицинской помощи не менее 10,1 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2023	31.12.2023	Отчетность МЗ РС(Я), медицинских организаций
6.1.6.	Оказание медицинской помощи не менее 10,1 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	01.01.2024	31.12.2024	Отчетность МЗ РС(Я), медицинских организаций
6.1.	Оказана медицинская помощь не менее 60,9 тыс. женщин в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов.	-	31.12.2024	Доклад Минздрава Республики Саха (Якутия)

## **8. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Эффективность реализации Программы оценивается на основе:

- степени достижения целей и решения задач Программы путем сопоставления достигнутых значений целевых индикаторов и показателей Программы (подпрограммы) запланированным значениям целевых индикаторов и показателей, в соответствии с паспортом Программы (подпрограммы), по формуле:  $S_d = I_p / I_f$  для целевых индикаторов и показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение, и  $S_d = I_f / I_p$  для показателей, желаемой тенденцией которых является рост, где  $S_d$  -

степень достижения целевого индикатора и показателя, Иф - фактическое значение целевого индикатора и показателя, Ип - плановое значение целевого индикатора и показателя.

- оценки степени исполнения плана по реализации Программы путем сравнения фактических сроков реализации мероприятий плана по реализации Программы с запланированными сроками, а также сравнения фактически полученных результатов с ожидаемыми.

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия) ежегодно обобщает и анализирует статистическую и ведомственную отчетность по использованию финансовых средств и по показателям реализации Программы для представления информации в Министерство экономики Республики Саха (Якутия) и Министерство финансов Республики Саха (Якутия), а также для размещения этой информации на сайте Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Оценка эффективности выполнения Программы проводится для обеспечения ответственного исполнителя Программы оперативной информацией о ходе и промежуточных результатах выполнения мероприятий и решения задач Программы. Результаты оценки эффективности используются для корректировки среднесрочных графиков выполнения мероприятий Программы и плана ее реализации.

Информация о ходе и промежуточных результатах выполнения Программы носит обобщенный характер, но является результатом расчета, а не отражением итогового состояния (не достоверна вследствие наличия временных лагов, накопленного действия предыдущих решений, влияния действий других субъектов), то есть основывается на массиве первичных данных, что позволяет проводить анализ в случае получения неудовлетворительных оценок.

Министерство здравоохранения Республики Саха (Якутия), до начала очередного года реализации Программы, по каждому показателю (индикатору) реализации Программы (подпрограммы) устанавливает интервалы значений показателя, при которых реализация Программы характеризуется высоким уровнем эффективности, удовлетворительным уровнем эффективности или неудовлетворительным уровнем эффективности.

При высоком уровне эффективности - нижняя граница интервала значений показателя не может быть ниже 95% планового значения показателя на соответствующий год.

При удовлетворительном уровне эффективности - нижняя граница интервала значений показателя не может быть ниже 75% планового значения показателя на соответствующий год.

Оценка эффективности реализации программы проводится Министерством ежегодно, в установленные сроки.

Программа считается реализуемой с высоким уровнем эффективности в следующих случаях:

- значения 95% и более целевых индикаторов и показателей Программы и ее подпрограмм входят в установленный интервал значений для отнесения Программы к высокому уровню эффективности;

- не менее 95% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Программа считается реализуемой с удовлетворительным уровнем эффективности в следующих случаях:

- значения 80% и более показателей Программы и ее подпрограмм входят в установленный интервал значений для отнесения Программы к высокому уровню эффективности;

- не менее 80% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация Программы не отвечает указанным критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

## 9. ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ (ИНДИКАТОРЫ ПРОГРАММЫ)

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год					
			Значение	Дата	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>Снижение младенческой смертности (промилле)</b>										
1.	Снижение младенческой смертности (до 4,5 случая на 1000 родившихся детей) (промилле)	Основной	5,1	31.12.2017	5,4	5,2	5	4,8	4,5	4,2
<b>Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)</b>										
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Дополнительный	51,0	31.12.2017	60,8	60,7	60,6	59,0	57,0	55,0
<b>Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми (промилле)</b>										
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми (промилле)	Дополнительный	6,4	31.12.2017	6,4	6,2	6,2	6,1	6,1	5,9
<b>Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста (число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста)</b>										
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста (число случаев на 100 тысяч детей соответствующего возраста)	Дополнительный	60,8	31.12.2017	60,8	60,7	60,6	59,0	57,0	55,0
<b>Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)</b>										
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями (%)	Дополнительный	39,8	31.12.2017	42,0	43,0	46,0	47,0	49,0	51,0
<b>Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)</b>										
6.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни	Дополнительный	13,5	31.12.2017	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)									
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)										
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	Дополнительный	5,3	31.12.2017	20,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)										
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Дополнительный	6,5	31.12.2017	30,0	40,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)										
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Дополнительный	53,4	31.12.2017	60,0	70,0	80,0	85,0	85,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)										
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена	Дополнительный	51,3	31.12.2017	60,0	70,0	80,0	85,0	85,0	90,0



	веществ (%)									
--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Список детских поликлиник медицинских организаций РС(Я) и перечень медицинского оборудования для дооснащения в рамках реализации региональной программы «Развитие детского здравоохранения Республики Саха (Якутия), включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» на 2019 год**

№	Медицинская организация	Адрес медицинской организации	Наименование медицинского оборудования	Количество, ед.
1	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Медицинский центр г. Якутска»	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кальвица, д.3	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
			Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	2
			Рефрактокератометр, автоматический	2
			Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	2
			Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			Офтальмоскоп не прямой бинокулярный, с питанием от сети	1
			Периметр автоматический	1
			Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1

			Видеогастродуоденоскоп гибкий	1
			Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Велоэргометр	1
			Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
			<b>Итого</b>	<b>17</b>
2	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Поликлиника № 1»	677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кирова, д. 19	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
			Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Видеогастродуоденоскоп гибкий	1
			Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Велоэргометр	1
			Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
			<b>Итого</b>	<b>7</b>
3	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 2»	677014, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Кузьмина, д. 3	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1

			Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	
			Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
			<b>Итого</b>	<b>4</b>
4	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская городская больница № 3»	677013, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Лермонтова, 121,	Тонومتر офтальмологический, с питанием от сети	1
			Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
			Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
			<b>Итого</b>	<b>3</b>
5	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница»	678960, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, Больничный комплекс	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
			Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
			Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1

			лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
			тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			офтальмоскоп непрямой бинокулярный с питанием от сети	1
			Периметр автоматический	1
			Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
			Видеогастродуоденоскоп гибкий	1
			тренажеры для пассивной/активной разработки	1
			велозргометр	1
			Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
			<b>Итого</b>	<b>15</b>
6	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Мирнинская центральная районная больница»	678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, ул. Павлова, д. 1	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
			Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Анализатор гематологический ИВД, автоматический	
			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1

			Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
			Назофаринголарингоскоп	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1
			Лампа щелевая офтальмологическая смотровая	1
			Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
			Периметр автоматический	1
			Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
			Видеогастродуоденоскоп гибкий	1
			Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Велоэргометр	1
			Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
			<b>Итого</b>	<b>15</b>
7	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданская центральная районная больница»	678900, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Комарова, д. 27	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от сети	1
			Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Система для ЛОР осмотра/терапевтических процедур	1
			Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1
			Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			Офтальмоскоп непрямой бинокулярный, с питанием от сети	1
			Периметр автоматический	1
			Гастроскоп оптоволоконный гибкий	1
			Видеогастродуоденоскоп гибкий	1
			Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	1
			Велоэргометр	1
			Регистратор амбулаторный для длительного мониторинга артериального давления	1
			Итого	<b>15</b>
8	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха	678400, Республика Саха (Якутия),	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1

	(Якутия) «Булунская центральная районная больница»	п. Тикси, ул. Больничная, д. 1	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1
			Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			Итого	<b>5</b>
9	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Ленская центральная районная больница»	678144, Республика Саха (Якутия), г. Ленск, ул. Первомайская, д. 34	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1
			Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			Итого	<b>5</b>
10	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Олекминская центральная районная больница»	678103, Республика Саха (Якутия), Олекминский улус, г. Олекминск, ул. 50 лет Победы, д. 84	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1



			Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			<b>Итого</b>	<b>5</b>
11	Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Среднеколымская центральная районная больница»	678780, Республика Саха (Якутия), Среднеколымский улус, г. Среднеколымск, ул. Колесова, д. 13, А	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	1
			Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1
			Тонометр офтальмологический, с питанием от сети	1
			<b>Итого</b>	<b>4</b>
12	ГБУ РС (Я) "Усть-Янская центральная районная больница"	Республика Саха (Якутия), п. Депутатский, ул. Бабушкина, 25 «а»	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий, профессиональный	1
			Рефрактокератометр, автоматический	1
			Лампа щелевая офтальмологическая, смотровая	1
			Тонометр офтальмологический, питанием от сети	1
			<b>Итого</b>	<b>4</b>
13	ГБУ РС(Я) "Хангаласская центральная районная больница"	678000, Республика Саха (Якутия), г. Покровск, ул. Орджоникидзе, 16	Офтальмологическая смотровая щелевая лампа	1
			<b>Итого</b>	<b>1</b>
			<b>Всего</b>	<b>100</b>

