



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2021

№ 209

г. Барнаул

О внесении изменений в постановление
Правительства Алтайского края
от 26.12.2019 № 541

Правительство Алтайского края постановляет:

Внести в постановление Правительства Алтайского края от 26.12.2019 № 541 «Об утверждении государственной программы «Развитие здравоохранения в Алтайском крае» (в редакции от 13.07.2020 № 303, от 29.04.2021 № 148) изменения согласно приложению.

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края



В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ 8
к изменениям, которые
вносятся в постановление
Правительства Алтайского
края от 26.12.2019 № 541

ПРОГРАММА

«Развитие детского здравоохранения Алтайского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

Программа создана на основе паспорта регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения Алтайского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного протоколом заседания Совета при Губернаторе Алтайского края по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 14.12.2018 № 2 (протокол заседания проектного комитета Правительства Алтайского края по направлению «Здравоохранение» в заочной форме от 29.01.2021 № 2, протокол заседания проектного комитета по направлению «Здравоохранение» в заочной форме от 26.02.2021 № 3), реализация программы направлена на достижение целевого показателя национального проекта – снижение младенческой смертности в Российской Федерации к 2024 году до 4,5 случая на 1000 родившихся живыми, являющейся индикатором целевого показателя «Повышение ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет», характеризующего достижение национальной цели развития «Сохранение населения, здоровье и благополучие людей», поэтому основными мероприятиями федерального проекта являются мероприятия по обеспечению доступности для детей и созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи в больницах, детских поликлиниках и детских поликлинических отделениях.

Реализация региональной программы «Развитие детского здравоохранения Алтайского края, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – «Региональная программа») ориентирована на развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений краевых медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию зданий краевых медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям; капитальный ремонт зданий детских поликлиник и детских поликлинических отделений краевых медицинских организаций, отделений детских больниц, строительство хирургического корпуса; дальнейшее развитие профилактического направления в педиатрии; внедрение современных технологий, в том числе профилактических; приобретение медицинского оборудования и лекарственных средств учреждениями родовспоможения; актуализацию схем маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами для улучшения помощи недоношенным новорожденным; повышение

квалификации кадров; совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей; снижение риска хронических неинфекционных заболеваний и улучшение психосоциального статуса подростков; дальнейшее развитие медицинской реабилитации и абилитации, медико-социальной и паллиативной помощи в педиатрии; развитие телемедицинских технологий.

Мероприятия Региональной программы будут обеспечены соответствующим финансированием.

Реализация мероприятий регионального проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, в том числе в части их репродуктивного здоровья. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей. Не менее 95 % детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций края будут соответствовать современным требованиям. Строительство, капитальный и текущий ремонт в краевых детских больницах и отделениях расширит возможности по оказанию специализированной медицинской помощи детям в условиях стационара.

Мероприятия по обеспечению подготовки медицинских работников взаимосвязаны с региональным проектом «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами (Алтайский край)», в рамках которого будут подготовлены медицинские работники в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям, работы с приобретаемыми медицинскими изделиями, в том числе будут подготовлены средние медицинские работники для оказания медицинской помощи несовершеннолетним в период обучения.

С целью оптимизации работы в детских краевых медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям в рамках регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи (Алтайский край)», будет внедрена «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь», что позволит увеличить доступность медицинской помощи детям. Региональный проект также предусматривает мероприятия, которые связаны с реализацией регионального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) (Алтайский край)». В рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями (Алтайский край)» будут дооснащены оборудованием детские онкологические отделения, что будет способствовать достижению целевых значений индикаторов и цели Регионального проекта.

Таким образом, реализация Региональной программы носит системный характер, обеспечивая снижение младенческой смертности в крае к 2024 году

до 4,8 случая на 1000 родившихся живыми, что позволит повысить доступность и качество оказания медицинской помощи детям всех возрастных групп и будет способствовать достижению целей других региональных проектов, опосредованно оказывая влияние на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение», утвержденного протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 03.09.2018 № 10.

Исполнители Региональной программы:

куратор – Степаненко И.Б., заместитель Председателя Правительства Алтайского края;

руководитель – Попов Д.В., министр здравоохранения Алтайского края;

администратор – Белоцкая Н.И., заместитель министра здравоохранения Алтайского края;

ответственные за общие организационные мероприятия по Региональной программе – Федченко М.Л., начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения Министерства здравоохранения Алтайского края; Ткаченко Л.М., консультант отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения Министерства здравоохранения Алтайского края;

ответственный за повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в симуляционных центрах – Коростелева Т.М., начальник отдела по вопросам государственной службы и кадров Министерства здравоохранения Алтайского края;

ответственный за строительство хирургического корпуса КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» – Гордеев К.В., заместитель министра здравоохранения Алтайского края;

ответственные за увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью сохранения их репродуктивного здоровья в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами – Федченко М.Л., начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения Министерства здравоохранения Алтайского края, Булганина О.В., главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста Министерства здравоохранения Алтайского края, Киптилов А.В., главный внештатный детский специалист уролог Министерства здравоохранения Алтайского края;

ответственные за оказание медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов – Федченко М.Л., начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения Министерства здравоохранения Алтайского края, Молчанова И.В., главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Министерства здравоохранения Алтайского края;

ответственные за увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 0 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» – Федченко М.Л., начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения Министерства здравоохранения Алтайского края, Ткаченко Л.М., консультант отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения Министерства здравоохранения Алтайского края;

ответственные за реализацию в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях краевых медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» – Попов Д.В., министр здравоохранения Алтайского края, Чемерис А.А., главный специалист по техническому контролю группы материального снабжения и технического надзора – руководитель группы Министерства здравоохранения Алтайского края;

ответственные за дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений краевых медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» – Попов Д.В., министр здравоохранения Алтайского края, Истомин А.К., начальник отдела материально-технического обеспечения Министерства здравоохранения Алтайского края;

ответственные за проведение разъяснительной работы с подростками и их родителями/законными представителями в отношении необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами детскими урологами-андрологами – Федченко М.Л., начальник отдела организации медицинской помощи детскому населению и родовспоможения Министерства здравоохранения Алтайского края; Булганина О.В., главный внештатный специалист гинеколог детского и юношеского возраста Министерства здравоохранения Алтайского края; Киптилов А.В., главный внештатный детский специалист уролог Министерства здравоохранения Алтайского края, Репкина Т.В., главный врач КГБУЗ «Краевой Центр общественного здоровья и медицинской профилактики».

Участники реализации Региональной программы по вопросам взаимодействия с другими министерствами и ведомствами Алтайского края:

Министерство образования и науки Алтайского края – Костенко М.А., министр образования и науки Алтайского края;

Министерство социальной защиты Алтайского края – Ковалева Ю.А., заместитель министра, начальник управления по социальной политике Министерства социальной защиты Алтайского края; Максимов А.А., начальник отдела социального обслуживания управления по социальному обслуживанию, закупкам и эксплуатации Министерства социальной защиты Алтайского края;

Министерство цифрового развития и связи Алтайского края – Чегров Д.В., заместитель министра цифрового развития и связи Алтайского края;

Министерство экономического развития Алтайского края – Фомина Ю.Г., заместитель начальника управления инвестиций, начальник отдела краевых и федеральных целевых программ Министерства экономического развития Алтайского края;

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края – Шадрина Л.Г., начальник сектора строительства и промышленности строительных материалов управления строительства и территориального планирования Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края;

Управление печати и массовых коммуникаций Алтайского края – Нечепуренко Е.А., начальник управления печати и массовых коммуникаций Алтайского края;

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Трибунский С.И., первый проректор ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ганов Д.И., проректор по дополнительному профессиональному образованию и развитию здравоохранения ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Алтайскому краю – Зайцев В.И., руководитель Территориального органа Росздравнадзора по Алтайскому краю (по согласованию).

Целью Региональной программы является снижение младенческой смертности в Алтайском крае в 2024 году до 4,8 случая на 1000 родившихся живыми.

Задачи Региональной программы

Программа разработана на основе анализа организации медицинской помощи детям и службы родовспоможения в Алтайском крае, направлена на достижение целей и результатов регионального сегмента федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».

Задачами Региональной программы являются:

снижение показателя младенческой смертности в Алтайском крае в 2024 году до 4,8 случая на 1000 родившихся живыми, достижение показателя за счет проведения следующих мероприятий:

внесения изменений в нормативные правовые документы Алтайского края, регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в крае;

совершенствования маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в учреждения родовспоможения третьего уровня;

дальнейшего внедрения клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по лечению новорожденных, а также аудита по их соблюдению;

повышения квалификации акушеров-гинекологов, неонатологов и анестезиологов-реаниматологов на базе симуляционных центров для совершенствования манипуляционных и коммуникативных навыков врачей;

совершенствования работы выездных неонатальных и акушерских реанимационных бригад;

проведение ежедневного мониторинга Минздравом Алтайского края в режиме видеоселектора своевременности и качества оказания реанимационной помощи детям.

Достижение показателя преждевременных родов 22-37 недель в перинатальных центрах не менее 70,4 % к 2024 году будет достигнуто за счет проведения мероприятий по:

совершенствованию системы организации оказания акушерско-гинекологической помощи, в том числе оптимизация схемы маршрутизации беременных женщин, рожениц с учетом перинатального риска, доступности специализированной акушерской и неонатологической помощи, медицинской помощи по профилю «анестезиология и реанимация»;

созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи женщинам и детям, и укреплению материально-технической базы родовспомогательных учреждений и женских консультаций;

повышению кадровой укомплектованности учреждений родовспомогательных учреждений и женских консультаций;

реализации системы профилактики тяжелых осложнений у матери и ребенка и дальнейшему развитию телемедицинских технологий в экстренной, неотложной и плановой формах;

проведению активных патронажей женщин фертильного возраста из группы социального риска с целью выявления беременности и своевременной ее диспансеризации.

Снижение смертности детей в возрасте 0-4 года до 6,4 случая на 1000 родившихся живыми к 2024 году будет достигнуто путем проведения мероприятий по:

совершенствованию маршрутизации детей в медицинские организации второго и третьего уровня и повышение эффективности деятельности реанимационно-консультативных центров;

оказанию медицинской помощи новорожденным и детям раннего возраста в соответствии с Порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, разработанными в соответствии с действующим законодательством;

развитию взаимодействия с национальными медицинскими исследовательскими центрами, оказывающими высокотехнологичную медицинскую помощь детям;

совершенствованию системы катamnестического наблюдения;

повышению уровня информированности населения по вопросу своевременности обращения за медицинской помощью несовершеннолетним;

совершенствованию системы патронажей детей первого года жизни в части повышения качества и своевременности проведения, согласно приказам Минздрава Алтайского края;

повышению качества пренатальной диагностики;

развитию детской и неонатальной хирургии.

Снижение смертности детей в возрасте 0-17 лет до 51,0 случая на 100 тыс. соответствующего возраста в 2024 году будет обеспечено за счет проведения следующих мероприятий:

повышения доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям за счет оснащения детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием; создания в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей; внедрения технологий бережливого производства, электронного документооборота;

проведения медицинскими учреждениями телемедицинских консультаций с краевыми и федеральными клиниками;

устранения кадрового дефицита;

развития службы неотложной помощи;

развития санитарной авиации;

снижения детской смертности от внешних причин за счет раннего выявления и сопровождения в рамках межведомственного взаимодействия семей социального риска;

расширения межведомственного взаимодействия по вопросам профилактики суицидов, несчастных случаев среди несовершеннолетних, а также дестигматизации психиатрической помощи;

Увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактической целью до 56,5 % к 2024 году за счет проведения следующих мероприятий:

проведения информационно-коммуникационных мероприятий, направленных на формирование и поддержание здорового образа жизни среди детей и их родителей/законных представителей, включая репродуктивное здоровье;

увеличения охвата и повышения качества профилактических осмотров детей в возрасте от 0 –17 лет до 95,3 % к 2024 году;

увеличения охвата и повышения качества профилактических осмотров несовершеннолетних, в том числе девочек врачами-акушерами-гинекологами и мальчиков – врачами-урологами-андрологами до 80 % к 2024 году;

повышения количества выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений до 95,5 % к 2024 году;

развития школьной медицины, предупреждения инфекционных и профилактики неинфекционных заболеваний, обеспечения врачебного контроля

физического и гигиенического воспитания в школе, соблюдения санитарно-гигиенических условий при проведении учебных занятий;

повышения квалификации медицинских работников по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики у детей.

Повышение охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы взятия под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ до 90 % к 2024 году в крае будет достигнуто за счет проведения мероприятий по:

совершенствованию маршрутизации детей (актуализация приказов Минздрава Алтайского края) с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

организации ежемесячного мониторинга своевременности взятия под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

повышению доступности и качества оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация».

Характеристика службы медицинской помощи детям и родовспоможения

Служба охраны здоровья матери и ребенка является приоритетной в системе здравоохранения Алтайского края. На 01.01.2020 женское население Алтайского края составило 1,247 млн. человек, из них женщин фертильного возраста 530 тыс. человек. В сравнении с прошлым годом отмечается негативная тенденция – снижение общего количества женского населения и женщин фертильного возраста, в среднем женское население сократилось на 8 тыс. человек, женщин фертильного возраста – на 4 242 человека. Тенденция снижения рождаемости, отмеченная за последние годы в России, коснулась и Алтайского края. Показатель рождаемости снизился с 9,1 в 2019 году до 8,7 в 2020 году. В прошедшем году в акушерских стационарах края произошло 19611 родов, что на 1246 родов меньше, чем в 2019 году, родилось живых 19755 детей, на 1263 живого ребенка родилось меньше, чем в 2019 году. Доля преждевременных родов составляет 7,3 % от общего количества родов в регионе, в абсолютных цифрах – 1430 случаев, из них в учреждениях III группы произошел 61 % родов.

Для оказания акушерско-гинекологической помощи в крае работают

53 женские консультации и 87 кабинетов акушерско-гинекологического приема, 48 учреждений родовспоможения, в которых развернуто 473 койки для беременных и рожениц, 595 коек патологии беременности. Кроме того, в регионе развернуто 921 гинекологическая койка. Для оказания помощи новорожденным в учреждениях родовспоможения развернуто 524 койки для новорожденных, из которых 89 реанимационных.

Амбулаторная консультативно-диагностическая помощь беременным женщинам оказывается в консультативно-диагностическом отделении КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр», рассчитанном на 120 посещений в смену. Также на базе данной медицинской организации функционирует отделение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка с пропускной способностью около 300 посещений в смену.

В соответствии с особенностями региона и трехуровневой системой оказания медицинской помощи в службе родовспоможения края большинство учреждений родовспоможения (33 учреждения) представлены в виде маломощных отделений в центральных районных больницах. Эти учреждения отнесены к I группе оказания медицинской помощи. Максимальный радиус территории обслуживания такими лечебными учреждениями достигает более 100 километров. В учреждениях данной группы развернуто 44 койки для беременных и рожениц, 66 коек акушерского ухода.

Учреждения родовспоможения II группы представлены 12 учреждениями, 2 из которых – крупные самостоятельные родильные дома г. Барнаула с коечным фондом 255 коек, остальные находятся в составе многопрофильных больниц. На базе этих учреждений функционируют 6 межрайонных перинатальных центров. Всего в учреждениях II группы развернуто 302 койки для беременных и рожениц и 400 коек патологии беременности. Учреждения родовспоможения III группы представлены 3 крупнейшими учреждениями края: КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр», КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства», КГБУЗ «Краевая клиническая больница». В учреждениях III группы развернуто 127 коек для беременных и рожениц, 195 коек патологии беременности. На базе КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр» функционирует дистанционный консультационный центр с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами и анестезиолого-реанимационными неонатальными бригадами.

Численность детского населения на 01.01.2020 от 0 до 17 лет включительно, в сравнении с прошлым годом, увеличилась на 2683 человека и составила 490149 человек, причем среди детей от 0 до 14 лет численность уменьшилось на 5384 человека (итого 414622 ребенка), а среди подростков 15-17 лет – увеличилась на 2701 человека (итого 75527 подростков). Численность детей до 18 лет составляет 21,2 %, от численности всего населения (в 2019 году – 21,1 %).

Оценивая состояние здоровья детей в крае, можно отметить ряд негативных тенденций: сохраняется высокий удельный вес рождения недоношенных

и незрелых детей – 7,7 % (2019 год – 7,5 %), на 1000 новорожденных родилось больными и заболело в первые дни жизни 464,7 человека (2019 год – 471,0), а количество болезней, выявленных у них, составляет 572,9 (2019 год – 613,6).

Заболеваемость среди детей 1 года жизни снизилась на 14,0 % – 2526,0 случаев на 1 000 детей 1 года жизни (2019 год – 2936,0/1000). Структура заболеваемости не изменилась: первое ранговое место занимают болезни органов дыхания, на втором ранговом месте – болезни нервной системы, третье ранговое место – отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде.

Уровень общей заболеваемости среди детей от 0 до 14 лет в 2020 году снизился и составил 210238,96 на 100 тыс. детского населения (2019 год – 238147,55 на 100 тыс. населения данного возраста). Снижение общей заболеваемости среди детей 0-14 лет отмечен в следующих классах болезней: симптомы, признаки и отклонения от нормы – на 64,2 %, инфекционные и паразитарные болезни – на 33,6 %, болезни уха и сосцевидного отростка – на 32,4 %, болезни кожи и подкожной клетчатки – на 23,4 %, болезни глаза и его придаточного аппарата – на 16,1 %, болезни системы кровообращения – на 15,2 %.

Среди подростков 15-17 лет уровень общей заболеваемости снизился на 12,9 % и составил 243207,1 случая на 100 тыс. населения данного возраста (2019 год – 279120,09 случая на 100 тыс. населения данного возраста). Вместе с тем произошло увеличение показателя общей заболеваемости по следующим классам болезней: симптомы, признаки и отклонения от нормы – на 25,2 %, болезни системы кровообращения на 0,14 %. Снижение показателя общей заболеваемости отмечается в следующих классах болезней: болезни кожи и подкожной клетчатки – на 30,7 %, психические расстройства и расстройства поведения – на 14,5 %, инфекционные и паразитарные болезни – на 42,5 %, болезни крови и кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм, – на 7,0 %, болезни органов пищеварения – на 11,4 %, болезни нервной системы – на 17,5 %, болезни мочеполовой системы – на 10,1 %.

Ранговые места общей заболеваемости, по сравнению с показателями 2019 года, следующие. На первом ранговом месте у детей и подростков – болезни органов дыхания (снижение показателя у детей на 11,1 %, у подростков – снижение на 5,4 %); на втором ранговом месте у детей – болезни нервной системы (снижение показателя на 5,3 %), у подростков – болезни глаза и его придаточного аппарата (снижение показателя на 15,9 %). На третьем ранговом месте у детей и подростков – болезни органов пищеварения (снижение показателя у детей на 8,3% и у подростков на 11,4 %). На 4 ранговом месте у детей – болезни глаза и его придаточного аппарата (снижение показателя на 16,1 %), у подростков – болезни мочеполовой системы (снижение показателя на 10,1 %). На 5 ранговом месте у детей занимают психические расстройства и расстройства поведения (снижение показателя на 10,2 %), у подростков – болезни нервной системы (снижение показателя на 17,5 %).

Ранговые места первичной заболеваемости, по сравнению с показателями 2019 года, следующие. На первом ранговом месте, как и в показателях

общей заболеваемости, – болезни органов дыхания, причем у детей отмечено снижение показателя на 12 %, у подростков – на 5,6 %. На втором ранговом месте у детей и подростков – травмы и отравления со снижением показателя у детей на 13,2 % и снижением показателя у подростков на 27,6 %. Третье ранговое место у детей занимают болезни кожи и подкожной клетчатки, где отмечено снижение показателя на 28,1 %, а у подростков – болезни мочеполовой системы, снижение показателя на 24,4 %. На четвертом ранговом месте у детей и подростков – болезни органов пищеварения со снижением показателя на 32,3% у детей и на 41,1 % у подростков. На пятом ранговом месте у детей – инфекционные болезни со снижением показателя на 35,8 %, у подростков – болезни кожи и подкожной клетчатки, где также отмечено снижение показателя на 32,4 %.

В 2020 году доля девочек в возрасте от 0 до 17 лет численности женского населения не изменилась и составила 19,1%. В сравнении с 2019 годом отмечается снижение количества девочек в возрасте от 0 до 17 лет на 0,6 %. Доля девочек 15-17-летнего возраста в численности девочек в возрасте 0-17 лет увеличилась в 2020 году и составила 15,3 %, тогда как в возрасте от 0 до 14 лет снизилась и составила 84,7 %.

Анализируя состояние репродуктивного здоровья детей края, следует отметить, что по результатам медицинских осмотров врачами детскими урологами-андрологами лидирующее место в структуре заболеваемости занимает варикозное расширение вен мошонки (варикоцеле), что связано с манифестацией данной патологии преимущественно в подростковом возрасте. Прослеживается тенденция к росту данной патологии, что не может не беспокоить, т.к. варикоцеле является одним из ведущих факторов развития инфертильности. На втором месте в структуре заболеваемости стоят заболевания крайней плоти, что связано с отсутствием гигиенических навыков у мальчиков. В связи с активной пропагандой здорового образа жизни, половой гигиены уровень заболеваемости снижается. На третьем ранговом месте – эндокринная патология, что является риском по развитию устойчивого снижения гормональной функции яичек – гипогонадизма, на четвертом – кисты придатков яичек (сперматоцеле), которые опасны развитием механических (обструктивных) форм бесплодия. По данным осмотров девочек акушерами-гинекологами структура гинекологической заболеваемости у девочек края не изменилась, традиционно лидирующие места занимают расстройства менструаций и воспалительные заболевания женских половых органов. Отмечено незначительное снижение показателя первичной заболеваемости расстройств менструаций в возрасте 10-14 лет на 2%, в возрасте 15-17 лет – на 8 %. Кроме того, отмечено снижение показателя первичной заболеваемости воспалительными болезнями женских половых органов в возрасте 10-14 лет на 8,7 %, в возрастной группе 15-17 лет – на 19 %.

Целевой показатель младенческой смертности в 2024 году должен составить не более 4,8 ‰. За период с января по декабрь 2020 года показатель младенческой смертности составил 4,8 ‰ (5,5 ‰ в 2019 году), снизился на 12,7 %. За данный период умерло 97 детей в возрасте до 1 года, на 21 ребенка меньше,

чем в 2019 году. Показатель младенческой смертности в крае выше уровня по Российской Федерации (4,5 %) на 6,7 % и на 12,7% ниже показателя по Сибирскому Федеральному округу (5,5%).

В 2020 году доля маловесных детей в структуре младенческой смертности составила 49,5 % (48 детей от всех умерших в возрасте до 1 года), в 2019 году – 58,5 % (69 детей от всех умерших в возрасте до 1 года). Доля детей с ОНМТ в структуре младенческой смертности уменьшилась и составила 12,4 % (12 детей), в 2019 году – 11,0 % (13 детей). Вместе с тем следует отметить, что из 97 умерших детей у 22 (22,7%) зарегистрирована экстремально низкая масса тела (2019 год – 20,3 %, или 24 ребенка).

В раннем неонатальном периоде потери составили 40 детей, показатель составил 2,0 ‰ (в 2019 году – 33 ребенка, или 1,6 ‰), произошло повышение на 25,0 %. Из них умерло с массой тела при рождении менее 1000 г 9 детей (22,5 % всех потерь в раннем неонатальном периоде), в 2019 году – 11 детей (33% всех потерь в раннем неонатальном периоде).

В позднем неонатальном периоде погибло 13 детей, или 0,7 ‰ (в 2019 году – 26 детей, или 1,2 ‰). Из них умерло с массой тела при рождении менее 1000 г 8 детей (61,5 % всех потерь в позднем неонатальном периоде), в 2019 году – 11 детей (42,3 % всех потерь в позднем неонатальном периоде).

В неонатальном периоде потери составили 53 ребенка (2,8 ‰), 44,0 % от всех случаев младенческой смертности (2019 год – 59 случаев, или 2,8 ‰, 54,6 % от всех случаев младенческой смертности), отмечается снижение показателя на 3,6 %.

Удельный вес потерь в постнеонатальном периоде составил 45,4 %, или 44 ребенка (2019 год – 59 детей, или 50,0 %). Показатель смертности в постнеонатальном периоде снизился на 21,4 % (с 2,8 ‰ в 2019 году до 2,2 ‰ в 2020 году).

В структуре младенческой смертности ведущее место занимают болезни и состояния, возникающие в перинатальном периоде. На долю этих причин приходится 51,5 % всех случаев младенческой смертности, в сравнении с 2019 годом показатель повысился на 5,5 %, второе ранговое место занимают врожденные аномалии и пороки развития, на долю которых приходится 18,6 % всех случаев, показатель снизился на 23,7 %. На третьем ранговом месте – инфекционные и паразитарные болезни, на долю которых приходится 14,4 % всех случаев, показатель снизился на 22,2 %. На четвертом и пятом ранговых местах – неточно обозначенные и неизвестные причины смерти, на долю которых приходится 4,1 % всех случаев, показатель от неточно обозначенные и неизвестные причины смерти снизился на 39,4 %, показатель от внешних причин смерти снизился на 16,7 %. На шестом и седьмом ранговых местах – болезни органов дыхания и болезни нервной системы, на долю которых приходится 2,1 % всех случаев, показатель снизился на 58,3 %.

Удельный вес младенческой смертности в возрастной структуре смертности от 0 до 4 лет в 2020 году составил 78,9 %, от 0 до 17 лет – 43,1 %. Следовательно, снижение показателя младенческих потерь существенно влияет на снижение показателей детской смертности.

Отмечается поступательное снижение показателя детской смертности от 0 до 4 лет. Так, в 2020 году показатель снизился на 17,3 % от уровня 2019 года и составил 6,2 на 1000 родившихся (2019 год – 7,5). Ранговые места причин смертности детей от 0 до 4 лет жизни в 2020 году следующие. На I ранговом месте – болезни и состояния, возникающие в перинатальном периоде, на их долю приходится 40,7 % (рост показателя на 4,2 %). На II месте и III месте – инфекционные и паразитарные болезни и врожденные аномалии с удельным весом 14,6 %, среди умерших детей удельный вес случаев младенческой смертности от инфекционных заболеваний составил 77,8 %, а от врожденных аномалий 100,0%. На IV месте – внешние причины смерти (несчастные случаи) с удельным весом 11,4 %, показатель остается на прежнем уровне и составил 0,7 на 1000 родившихся, среди умерших от внешних причин удельный вес детей первого года жизни составил 28,6 %. На V ранговом месте с удельным весом 5,7 % – неточно обозначенные и неизвестные причины смерти, показатель остался на прежнем уровне и составил 0,4 на 1000 родившихся, среди умерших от внешних причин удельный вес детей первого года жизни составил 51,7%. Заболевания органов дыхания (снижение показателя на 75,0 %, удельный вес случаев младенческих потерь составил 62,5 %), новообразования (снижение показателя на 33,3 %, все умершие старше года) и заболевания нервной системы (рост показателя на 42,9 %, случаи младенческих потерь составили 25,0 %).

Следует отметить, что показатель смертности детей в возрасте от рождения до 17 лет включительно снизился на 12,6 % и составил 45,9 на 100 000 населения соответствующего возраста (в 2019 году – 52,5). За данный период умерло 225 детей в возрасте до 17 лет (2019 год – 259 детей).

В структуре детской смертности от 0 до 17 лет I ранговое место занимают внешние причины смерти (несчастные случаи), на их долю приходится 32,0 % всех случаев детской смертности, показатель повысился на 6,4 % и составил 14,7 (2019 год – 13,8). На II месте – болезни и состояния, возникающие в перинатальном периоде, с удельным весом 22,2 %, показатель составил 10,2 (2019 год – 10,1). На III и IV местах – инфекционные и врожденные аномалии с удельным весом 8,9 %, показатель составил 4,1, от инфекционных болезней умерло на 8 детей меньше, показатель снизился на 28,1 % (2019 год – 5,7), от врожденных аномалий умерло на 10 детей меньше, показатель снизился на 32,8 % (2019 год – 6,1). На V месте – новообразования с удельным весом 8,0 %, показатель повысился на 42,3 % до 3,7 (2019 год – 2,6).

Уровень инвалидности наряду с показателями детской смертности, в том числе младенческой, заболеваемости, физического развития, медико-демографических процессов остается базовым индикатором состояния здоровья детского населения, отображая уровень экономического и социального благополучия края.

В 2020 году в крае число детей-инвалидов в среде детского населения от 0 до 18 лет составляло 10293 человека, среди которых 6090 мальчиков и 4203 девочки. Среди детей-инвалидов мальчики составляют 59,1 %. Из общего числа детей-инвалидов 10,5 % находятся в интернатных учреждениях.

Уровень общей инвалидности в крае за прошедший год составил 210,0 случаев на 10 тыс. детского населения (2019 год – 208,8 случая на 10 тыс. детского населения), рост на 10,6 %. В возрастной структуре детской инвалидности самой многочисленной является возрастная группа 10-14 лет – 36,5 %, вторая по численности группа – 5-9 лет (31,3 %), на третьем месте дети подросткового возраста 15-17 лет – 20,9 %. Доля детей-инвалидов в возрасте от 0 до 4 лет составляет 11,3 %.

Показатель первичной инвалидности за отчетный год составил 18,4 случая на 10 тыс. детского населения (2019 год – 19,8 случая на 10 тыс. детского населения), снижение на 7,1 %. В возрастной структуре доля детей-инвалидов от 0 до 4 лет составляет 34,2 % (2019 год – 38,0 %), группа 5-9 лет – 32,4 % (2019 год – 32,4 %), рост на 2,1 %, группа 10-14 лет – 21,5 % (2019 год – 20,1), группа подросткового возраста 15-17 лет – 11,8 % (2019 год – 9,5), рост на 2,3 %.

Основной причиной инвалидности детей явились психические расстройства, которые составили 37,4 % (2019 год – 37,8 %), снижение на 0,4 %. Из психических расстройств 63,9 % приходится на умственную отсталость (2019 год – 64,7 %), снижение на 0,8 %. На II месте – болезни нервной системы, которые составляют 24,0 % (2019 год – 25,0 %). Церебральный паралич и другие паралитические синдромы в структуре болезней нервной системы составили 81,3 % (2019 год – 81,4 %), снижение на 0,1 %. На III месте – врожденные аномалии, которые составляют 13,5 % (2019 год – 13,4 %), рост на 0,1 %. Основной процент во врожденных пороках развития занимают аномалии системы кровообращения – 20,6 % (2019 год – 21,6 %), снижение на 1,0 %. На IV месте – болезни эндокринной системы – 8,5 % (2019 год – 7,8 %), рост на 0,7 %. На V месте – болезни уха и сосцевидного отростка – 4,5 % (2019 год – 4,6 %), снижение на 0,1 %. Индивидуальная программа реабилитации детям-инвалидам выполнена на 97,2 % (2019 год – 99,1 %), показатель высокий с незначительной отрицательной динамикой в сравнении с прошлым годом. Анализ результатов исследований по данной проблеме последних лет показывает, что структура инвалидности детей от 0 до 17 лет по нозологическим формам достаточно стабильная. Ведущие ранговые места занимают психические расстройства (64 % — умственная отсталость), болезни нервной системы и врожденные аномалии развития. Эти 3 класса занимают в структуре инвалидности 75 %. Группа инфекционных и соматических болезней составляет 25 %.

В крае сформирована трехуровневая система оказания медицинской помощи детям. Специализированная помощь осуществляется в отделениях центральных районных больниц, а также в отделениях многопрофильных больниц 2 и 3 уровней, в том числе детских больницах, на 2951 койке круглосуточного стационара по профилям: «детские инфекции» (446 коек), «детская хирургия» (141 койка), «детская урология-андрология» (30 коек), «педиатрия» (1068 коек), «пульмонология» (50 коек), «патологии новорожденных и недоношенных детей» (229 коек), «психоневрология» (95 коек), «детская ревматология» (30 коек), «детская кардиология» (15 коек), «гастроэнтерология» (55 коек), «аллергология и иммунология» (10 коек), «детская эндокринология»

(44 койки), «гематология» (6 коек), «детская онкология» (24 койки), «нефрология» (75 коек), «травматология и ортопедия» (80 коек), «офтальмология» (41 койка), «оториноларингология» (47 коек), «паллиативная помощь» (20 коек), «психиатрия» (140 коек), «медицинская реабилитация» (105 коек), «фтизиатрия» (200 коек) – и на 578 койках дневного стационара.

Главным лечебным учреждением по оказанию медицинской помощи детям края является медицинская организация 3 уровня – КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства», которое было создано 01.01.2019 путем проведенной реорганизации в виде присоединения к КГБУЗ «Алтайская краевая клиническая детская больница» КГБУЗ «Перинатальный центр (клинический) Алтайского края» и стационара КГБУЗ «Городская детская больница № 2, г. Барнаул». Коечная мощность КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» составила 725 коек круглосуточного стационара и 50 коек дневного стационара, из них для детей – 680 круглосуточных и 25 коек дневного стационара, для беременных и рожениц – 45 круглосуточных и 25 коек дневного стационара.

К медицинской организации 3 уровня оказания помощи детям края также относится КГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул», многопрофильный стационар на 229 круглосуточных и 50 коек дневного стационара.

Коечная мощность детских больниц, относящихся к медицинским организациям второго уровня оказания помощи, составила: в КГБУЗ «Городская детская больница, г. Бийск» – 176 коек круглосуточного стационара и 10 коек дневного стационара, в КГБУЗ «Детская городская больница, г. Рубцовск» – 101 койка круглосуточного стационара и 15 коек дневного стационара.

Первичная амбулаторно-поликлиническая помощь детям края оказывается в поликлинических отделениях 58 центральных районных больниц, 4 детских больниц, 5 городских больниц и 3 городских поликлиниках, 5 детских поликлиниках, а также в консультационно-диагностическом отделении КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства».

Общая плановая мощность составляет 309307 посещений в смену. За 2019 год число посещений детских поликлиник и поликлинических отделений составило 6024992, в 2020 году – 4333518 посещений в связи с введением ограничительных мероприятий с учетом эпидемиологической обстановки в крае по COVID-19. За период с 2018 по 2020 год 82 поликлиники/поликлинических отделения медицинских организаций (95,35 %) дооснащены медицинским оборудованием и реализовали организационно-планировочные решения, что больше планового значения на 0,35 % (плановое значение на 31.12.2020 – 95 %). Из них 28 поликлиник/поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены и реализовали организационно-планировочные решения в 2020 году, что составляет 116,67 % (на 2020 год было запланировано 24 медицинских организации).

В амбулаторном звене в 2020 году укомплектованность занятыми ставками врачами-педиатрами составила 73,2% (2019 год – 73,4 %) при коэффициенте совместительства 1,1 (2019 год – 1,2) и укомплектованности физическими лицами 67,4% (2019 год – 66,2 %).

В детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях краевых медицинских организаций внедрена электронная регистратура, осуществляется электронная запись к врачу, в том числе запись может проводиться через портал государственных услуг, выписка рецептов и листков нетрудоспособности.

В настоящее время дорабатывается и внедряется новая технология по ведению электронных форм медицинских документов в электронной медицинской карте.

Реализован региональный портал телемедицинских консультаций (КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр», КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»).

Важным разделом работы педиатрической службы региона является проведение ежегодных профилактических осмотров несовершеннолетних. Так, в 2020 году охват профилактическими осмотрами несовершеннолетних в возрасте 1–17 лет составил 107,7 % (2019 год – 98,7 %), из них с 15–17 лет – 88 % (2019 год – 95,7 %). С помощью мобильных медицинских бригад осмотрено 10 % детей (2019 год – 9,6 %). Удельный вес прошедших 2 этап обследований составил 100 % от направленных (2017 год – 99,9 %). Общая заболеваемость детей в возрасте 0–17 лет по результатам проведенных профилактических осмотров составила 48495,9 случая (2019 год – 50928,9 случая) на 100 тыс. осмотренных. Отмечается увеличение показателя заболеваемости на 4,8 %. Первичная заболеваемость детского населения составила 5424,5 случая (2019 год – 7462,2 случая) на 100 тыс. осмотренных, увеличение показателя на 27,3 %. По результатам проведенных профилактических осмотров взято на диспансерный учет 19303 человека (2019 год – 30209 человек), показатель составил 6070,0 случаев (2019 год – 6771,3 случая) на 100 тыс. осмотренных.

Среди впервые выявленных заболеваний при проведении профилактических осмотров несовершеннолетних на I месте (19,1 %) – болезни нервной системы (2019 год – лидирующие позиции занимали болезни органов пищеварения с удельным весом 19,7%); на II месте (15,6 %) – болезни органов пищеварения (2019 год – второе место занимали болезни нервной системы с удельным весом 18,8%); на III месте (15,0 %) – болезни глаза (2019 год – 16,0 %); на IV месте (14,4 %) – болезни костно-мышечной системы (2019 год – 12,4%); на V месте (11,8 %) – болезни эндокринной системы (2019 год – 9,3%).

Распределение по группам здоровья по результатам проведенных профилактических осмотров в 2020 году: I группа здоровья – 27,3 % (2019 год – 25,0 %); II группа здоровья – 62,4 % (2019 год – 65,2 %); III группа здоровья – 7,8 % (2019 год – 7,9 %); IV группа здоровья – 0,8 % (2019 год – 0,6 %); V группа здоровья – 1,7 % (2019 год – 1,3 %).

Основную физкультурную группу имеют 84,5 % детей (2019 год –

84,1 %); 12,2 % детей (2019 год – 13,2 %) – подготовительную физкультурную группу; у 2,0 % (2019 год – 1,7 %) детей занятия общей физической культурой заменены на лечебную в соответствии с имеющимся заболеванием; 1,3 % детей (2019 год – 1,0 %) не допущены к занятиям физической культурой, в том числе лечебной.

Уровень физического развития детей в 90,0 % случаев (2019 год – 91,0 %) соответствует нормативным значениям. Нарушение физического развития в виде дефицита массы тела отмечается у 2,7 % (2019 год – 2,6 %), избыток массы тела – 4,8 % (2017 год – 4,2 %). Дети с низким ростом составляют 0,7 % (2019 год – 0,8 %), с высоким – 1,2 % (2019 год – 1,2 %).

В рамках профилактических осмотров несовершеннолетних в возрасте 0-17 лет проводились осмотры подростков 15-17 лет акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами. За 2020 год из запланированных 72 826 подростков в возрасте 15-17 лет осмотрены 64 092 подростка в возрасте 15-17 лет, что составляет 88 % от плана (2019 год – 62 %). Количество подростков с впервые выявленной, в том числе хронической, патологией составило 308 детей (2019 год – 281 ребенок), эти дети в 100% случаев были направлены на второй этап для дополнительного обследования.

Перспективы развития службы:

укрупнение медицинских организаций с целью создания юридических лиц, имеющих в структуре поликлинические и стационарные отделения в городах Барнауле и Бийске;

для повышения качества и доступности оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» организация отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) с круглосуточным пребыванием в КГБУЗ «Детский санаторий «Медуница г. Рубцовска», запланировано дополнительно: организация отделения медицинской реабилитации для детей с заболеваниями нервной системы (детское нейрореабилитационное отделение) с дневным пребыванием в КГБУЗ «Краевой психоневрологический детский санаторий», организация отделения медицинской реабилитации для детей с поражением опорно-двигательного аппарата в КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» с круглосуточным пребыванием;

переоснащение детских санаторно-курортных учреждений;

развитие межрайонных консультационных-диагностических центров за счет формирования в их структуре детских межрайонных консультационных отделений;

создание на территории региона филиалов КГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»;

создание специализированных педиатрических бригад в рамках единой краевой станции скорой медицинской помощи;

совершенствование телемедицинских технологий в экстренной, неотложной и плановой формах;

строительство хирургического корпуса КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»;

повышение доступности и качества оказания первичной медико-санитарной помощи детям за счет внедрения технологий бережливого производства, оснащения детских поликлиник современным оборудованием, обеспечивающим комфортность пребывания детей и родителей;

развитие санитарной авиации;

развитие системы мониторинга реанимационных мест и системы управления госпитализациями;

совершенствование системы катamnестического наблюдения детей;

внесение изменений в нормативно-правовые акты Министерства здравоохранения Алтайского края, регулирующие маршрутизацию беременных с учетом особенностей организации акушерской помощи в регионе, порядок оказания медицинской помощи пациентам с преждевременными родами, порядок организации медицинской помощи по антенатальной охране плода, профилактику абортов;

реализация комплекса мер, направленных на формирование ответственного отношения к репродуктивному здоровью, с привлечением профильных ведомств и некоммерческих организаций;

разработка и внедрение мониторингов проблемной беременности и диспансеризации женщин с заболеваниями репродуктивной сферы;

дальнейшее внедрение клинических рекомендаций и протоколов Минздрава России по лечению новорожденных, а также контроль по их соблюдению;

расширение профессиональных компетенций акушеров-гинекологов, неонатологов и педиатров путем освоения смежных специальностей;

повышение уровня информированности населения по вопросу своевременности обращения за медицинской помощью несовершеннолетним;

совершенствование системы патронажей детей первого года жизни в части повышения качества и своевременности их проведения согласно приказам Минздрава Алтайского края;

выявление и сопровождение в рамках межведомственного взаимодействия семей социального риска;

расширение межведомственного взаимодействия по вопросам профилактики суицидов и несчастных случаев среди несовершеннолетних;

развитие школьной медицины, предупреждение инфекционных и профилактика неинфекционных заболеваний, обеспечение врачебного контроля физического и гигиенического воспитания в школе, соблюдение санитарно-гигиенических условий при проведении учебных занятий;

совершенствование работы межведомственного взаимодействия с Министерством социальной защиты Алтайского края по проведению активных патронажей женщин фертильного возраста из группы социального риска с целью выявления беременности и своевременной постановки на диспансерное наблюдение;

повышение кадровой укомплектованности учреждений родовспоможения и детства путем совершенствования целевого обучения студентов и ординаторов, привлечения специалистов из других регионов;

повышение компетенции медицинских работников по вопросам формирования здорового образа жизни и профилактики у детей.

Региональная программа реализуется с 2019 по 2024 год и разбивается на 6 этапов:

I этап – с 01.01.2019 по 31.12.2019;

II этап – с 01.01.2020 по 31.12.2020;

III этап – с 01.01.2021 по 31.12.2021;

IV этап – с 01.01.2022 по 31.12.2022;

V этап – с 01.01.2023 по 31.12.2023;

VI этап – с 01.01.2024 по 31.12.2024.

В рамках реализации Региональной программы запланировано проведение комплекса мероприятий.

ПРОГРАММНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ п/п	Мероприятия	Период реализации, годы	Характеристика
1	2	3	4
1	Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений краевых медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (таблицы 2, 3) *		
1.1	Дооснащение детских поликлиник/детских поликлинических отделений краевых медицинских организаций медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»	01.01.2019 – 31.12.2019 01.01.2020 – 31.12.2020	дооснастить медицинскими изделиями 41 медицинскую организацию; дооснастить медицинскими изделиями 26 медицинских организаций
2	Реализация в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях краевых медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (таблица 4) *		
2.1	Реализация в детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях краевых медицинских организаций организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с приказом	01.01.2019 – 31.12.2019 01.01.2020 – 31.12.2020	проведение капитальных ремонтов и реконструкций в 17 детских поликлиниках/детских поликлинических отделениях краевых медицинских организаций; проведение капитальных ремонтов и реконструкций в 24 детских

1	2	3	4
	Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям»		поликлиниках/детских поликлинических отделениях краевых медицинских организаций
3	Новое строительство/реконструкция детских больниц (корпусов)*		
3.1	Реализация мероприятий по строительству хирургического корпуса и КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (начало строительства – 01.10.2021, окончание строительства – 31.12.2024) за счет средств федерального и краевого бюджетов	01.01.2021 – 31.12.2024	строительство хирургического корпуса значительно улучшит условия пребывания пациентов, а также позволит расширить объемы оказываемой помощи, внедрить наиболее современные методы лечения и реабилитации детей и подростков, консолидировать материальные, технические, профессиональные ресурсы для более оперативного и качественного оказания медицинской помощи детям. На освобождаемых площадях будут развернуты дополнительные виды специализированной помощи для детей края, в том числе для повышения доступности первичной медико-санитарной специализированной помощи врачами узких специальностей консультативно-диагностического отделения, а также решены вопросы рационального расположения лабораторной и диагностической служб, оснащенных высокоинформативным современным оборудованием
4	Программные мероприятия региона по совершенствованию инфраструктуры службы*		
4.1	Проведение капитальных ремонтов зданий и помещений медицинских организаций Алтайского края	окончание работ – 31.12.2019	проведение капитального ремонта корпуса детского инфекционного отделения КГБУЗ «Городская больница № 12, г. Барнаул»
окончание работ – 31.12.2020		реконструкция (пристройка перехода) КГБУЗ «Детская городская клиническая больница № 7, г. Барнаул»	
окончание работ – 31.12.2023		капитальный ремонт инфекционного корпуса на 108 коек КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства»	
окончание работ – 31.12.2019		капитальный ремонт фасада и помещений первого этажа КГБУЗ «Детская городская больница, г. Рубцовск»	
окончание работ – 31.12.2019		капитальный ремонт фасада, инженерных сетей, замена лифтов, устройство дизеля, благоустройство территории КГБУЗ «Городская детская больница, г. Бийск»	

1	2	3	4
		окончание работ – 31.12.2019	капитальный ремонт помещений филиалов КГБУЗ «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»
		окончание работ – 31.12.2019	капитальный ремонт помещений филиала КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 5, г. Барнаул»
		окончание работ – 31.12.2019	капитальный ремонт помещений филиала КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул»
5	Мероприятия по внедрению бережливых технологий в детских поликлиниках (детских поликлинических отделениях) *		
5.1	Определены пилотные площадки по апробации критериев, утвержденных методическими рекомендациями «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь»	01.01.2019 – 31.12.2020	в 5 медицинских организациях (КГБУЗ «Детская городская больница № 1, г. Барнаул», КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул», КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул», КГБУЗ «Городская детская больница, г. Бийск», КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»)
5.2	Внедрение отработанных пилотными медицинскими организациями проектов в экспериментальных медицинских организациях	01.01.2019 – 31.12.2020	в 6 экспериментальных медицинских организациях (КГБУЗ «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул», КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 5, г. Барнаул», КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул», КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск», КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск», КГБУЗ «Каменская ЦРБ»)
5.3	Внедрение в тиражируемых детских поликлинических подразделениях края отработанных экспериментальными медицинскими организациями проектов по внедрению бережливых технологий	01.01.2019 – 31.12.2020	в медицинских организациях края, имеющих детские поликлиники и поликлинические детские отделения, будут внедрены бережливые технологии
5.4	Реализация в медицинских организациях края, имеющих детские поликлиники и поликлинические детские отделения проектов по улучшению процессов, тиражирование лучших практик, внедрение «бережливых технологий». Достижение критериев новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, утвержденных методическими рекомендациями «Новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную	01.01.2021 – 31.12.2022	в медицинских организациях, имеющих детские поликлиники и детские поликлинические отделения, совершенствуются производственные процессы с применением инструментов «бережливого производства». Достигнуты критерии новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь

1	2	3	4
	помощь»		
5.5	Создание Региональным центром ПМСП АК среды, способствующей повышению результативности и эффективности работы краевых детских медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, обобщение их опыта, формирование производственной системы и корпоративной культуры на основе принципов «бережливого производства»	01.01.2021 – 31.12.2022	доступность и возможность использования детскими медицинскими организациями информации, размещенной Региональным центром ПМСП АК на электронном ресурсе «SharePoint», о приоритетных направлениях в формировании новой модели медицинской организации, проектах по улучшению производственных процессов, эффективном применении инструментов «бережливого производства»
6	Увеличение охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами с целью раннего выявления заболеваний репродуктивной сферы*		
6.1	Мониторинг проведения профилактических осмотров детей в возрасте 15-17 лет врачами-акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами	01.01.2019 – 31.12.2024	проведение в ежемесячном режиме с использованием МИС
6.2	Проведение главными специалистами Минздрава Алтайского края в ежемесячном режиме оценки своевременности и качества проведения профилактических осмотров в возрасте 15-17 лет акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами с анализом показателей общей заболеваемости, первичной заболеваемости, своевременности направления на 2 этап профилактического осмотра и взятия на диспансерный учет	01.01.2019 – 31.12.2024	проводится в ежеквартальном режиме с использованием МИС
6.3	Проведение информационно-коммуникационной кампании, направленной на повышение приверженности подростков и их родителей к своевременному прохождению профилактическим осмотрам: девочек – врачами акушерами-гинекологами; мальчиков – детскими урологами-андрологами	01.01.2019 – 31.12.2024	организация постоянно действующих вебинаров по вопросам охраны репродуктивного здоровья детей и подростков для врачей, родителей, несовершеннолетних; чтение лекций, выступления на телеканалах, в печатных изданиях; размещение печатной продукции в школах
6.4	Разработка анкет-опросников для родителей с целью доврачебной диагностики наличия аномалий и/или заболеваний органов мочеполовой системы или риска развития заболеваний с балльной оценкой выявленных симптомов и формиро-	01.01.2019 – 31.12.2024	проведение анкетирования родителей и законных представителей детей, оценка полученной информации

1	2	3	4
	ванием итоговых групп (здоров, низкий риск, средний риск, высокий риск)		
6.5	Разработка анкет-опросников для подростков для самостоятельного заполнения с целью доврачебной диагностики наличия аномалий и/или заболеваний органов мочеполовой системы или риска развития заболеваний с балльной оценкой выявленных симптомов и формированием итоговых групп (здоров, низкий риск, средний риск, высокий риск)	01.01.2019 – 31.12.2024	проведение анкетирования подростков и оценка результатов
6.6	Разработка анкет для родителей с целью выявления заболеваний женских половых органов и молочных желез у их детей	01.01.2019 – 31.12.2024	проведение анкетирования родителей и законных представителей, оценка результатов
6.7	Разработка анкет для девушек с целью выявления групп риска нарушений репродуктивного здоровья, а также заболеваний женских половых органов и молочных желез	01.01.2019 – 31.12.2024	проведение анкетирования подростков и оценка результатов
6.8	Разработка главными специалистами Минздрава Алтайского края брошюр по вопросам репродуктивного здоровья подростков	01.01.2019 – 31.12.2024	повышение знаний у подростков по вопросам репродуктивного здоровья
6.9	Повышение укомплектованности врачами-акушерами-гинекологами и детскими урологами-андрологами	01.01.2019 – 31.12.2024	обеспечение доступности первичной специализированной медицинской помощи в межрайонных центрах
7	Предоставление медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и послеродовый период, в том числе за счет средств родовых сертификатов*		
7.1	Дальнейшее укрепление материально-технической базы родовспомогательных учреждений и женских консультаций	01.01.2019 – 31.12.2024	дооснащение родовспомогательных учреждений и женских консультаций за счет средств родовых сертификатов необходимым оборудованием в соответствии с уровнем оказания медицинской помощи
7.2	Совершенствование маршрутизации беременных, рожениц в соответствии с приказом Минздрава России от 20.10.2020 № 1130н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология»	01.01.2021 – 30.06.2021	актуализация приказа Минздрава Алтайского края по маршрутизации беременных и рожениц
7.3	Повышение кадровой укомплектованности учреждений родовспомогательных учреждений и женских консультаций	01.01.2019 – 31.12.2024	в соответствии с уровнем оказания медицинской помощи

1	2	3	4
8	Повышение квалификации врачей, подготовка кадров для учреждений детства и родовспоможения*		
8.1	Повышение квалификации врачей в области перинатологии, неонатологии и педиатрии: 2019 год – не менее 113 специалистов; 2020 год – не менее 237 специалистов; 2021 год – не менее 372 специалистов; 2022 год – не менее 513 специалистов; 2023 год – не менее 660 специалистов; 2024 год – не менее 818 специалистов.	01.01.2019 – 31.12.2024	обучение на базе симуляционного центра ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России; запланирована ежегодная подготовка врачей-акушеров-гинекологов, неонатологов, анестезиологов-реаниматологов, педиатров, работающих в акушерских стационарах, по программам повышения квалификации в области перинатологии, неонатологии и педиатрии
8.2	Подготовка специалистов по программам послевузовского профессионального образования (уровень ординатуры) по профилям детского здравоохранения	01.01.2019 – 31.12.2024	обучение на базе ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России и за пределами региона
8.3	Обучение врачей по программам дополнительного профессионального образования, в том числе непрерывного медицинского образования, по профилям детского здравоохранения	01.01.2019 – 31.12.2024	обучение на базе ФГБОУ ВО АГМУ Минздрава России и за пределами региона
8.4	Составление «карты потребности» кадров в учреждениях детства и родовспоможения края, включая средний медицинский персонал	31.12.2019	определение приоритетности при укомплектовании кадрами медицинских организаций региона
8.5	Решение вопроса кадрового обеспечения врачами-специалистами для оказания специализированной амбулаторно-поликлинической помощи детям в межрайонных центрах	01.01.2019 – 31.12.2024	обеспечение доступности медицинской помощи
9	Мероприятие по проведению профилактических медицинских осмотров детей 0-17 лет		
9.1	Мониторинг проведения профилактических осмотров несовершеннолетних в возрасте 0-17 лет	01.01.2021 – 31.12.2024	проведение в еженедельном режиме с использованием МИС
9.2	Контроль качества проведения профилактических осмотров несовершеннолетних	01.01.2021 – 31.12.2024	ведомственный контроль качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в рамках плановых проверок
10	Мероприятия по повышению охвата диспансерным наблюдением в соответствии с индикаторами программы взятия под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения,		

1	2	3	4
	болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ*		
10.1	Ежемесячный мониторинг своевременности взятия под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2019 – 31.12.2024	выявление медицинских организаций, не обеспечивающих своевременное взятие под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ. Своевременное принятие организационных мер
10.2	Совершенствование маршрутизации детей (актуализация приказов Минздрава Алтайского края) с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	01.01.2019 – 31.12.2024	обеспечение доступности медицинской помощи вне зависимости от места проживания ребенка
10.3	Определение главными внештатными специалистами Минздрава Алтайского края рекомендательного Перечня болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани, болезней глаза и его придаточного аппарата, болезней органов пищеварения, болезней системы кровообращения, болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ, подлежащих взятию на диспансерный учет	01.01.2019 – 31.12.2024	определение приоритетов для врачей-педиатров первичного звена
11	Взаимодействие с НМИЦ, развитие телемедицинских технологий*		
11.1	Развитие телемедицинских технологий в КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства», КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр» с целью взаимодействия с НМИЦ по оказанию медицинской помощи детям и женщинам в экстренной, неотложной и плановой формах	01.01.2019 – 31.12.2024	Российская детская клиническая больница ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России (г. Москва); ФГБУ «НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России (г. Москва); ФГБУ «НМИЦ им. академика Е. Н. Мешалкина» Минздрава России (г. Новосибирск); ФГБУ «Федеральный центр

1	2	3	4
			нейрохирургии» Минздрава России (г. Новосибирск); и др.
11.2	Внедрение и подключение всех медицинских организаций государственной системы здравоохранения Алтайского края к централизованной подсистеме государственной информационной системы Алтайского края в сфере здравоохранения «Телемедицинские консультации»	31.12.2022	обеспечение для врачей возможности получения консультаций по сложным клиническим случаям
11.3	Внедрение в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Алтайского края централизованной системы «Управление потоками пациентов» (консультации узких специалистов, госпитализации, заочные консультации, включая телемедицину, в режиме реального времени)	31.12. 2022	обеспечение соблюдения сроков ожидания медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой государственных гарантий
11.4	Проведение работ по модернизации и развитию государственной информационной системы Алтайского края в сфере здравоохранения в части внедрения региональной централизованной системы «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)»	31.12. 2024	мониторинг беременных на территории Алтайского края, определение маршрутизации в соответствии с перинатальным и акушерским рисками
12	Повышение эффективности деятельности реанимационно-консультативных центров КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр» по оказанию помощи детям до 28 суток жизни и КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» по оказанию помощи детям от 29 суток жизни до 17 лет включительно		
12.1	Создание при реанимационно-консультативном центре КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» специализированных бригад скорой медицинской помощи	31.12.2019	для своевременной медицинской эвакуации детей в учреждения 3 уровня
13	Совершенствование системы катamnестического наблюдения в КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»		
14	Повышение уровня информированности населения по вопросу своевременности обращения за медицинской помощью несовершеннолетних края, активное внедрение краевыми медицинскими организациями разработанной Минздравом Алтайского края «Памятки для родителей»		
15	Совершенствование системы патронажей детей первого года жизни в части повышения качества и своевременности проведения согласно приказам Минздрава Алтайского края		

1	2	3	4
16	Создание электронного интернет-кабинета здорового ребенка на сайте Минздрава Алтайского края		
17	Оснащение КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» оборудованием (автомат для иммуногистохимического окрашивания микропрепаратов на предметном стекле (иммуностейнер) автоматический) для внедрения иммуногистохимических исследований		
18	Расширение диагностических возможностей для врачей-педиатров, врачей общей практики детских поликлиник (детских поликлинических отделений) при оказании неотложной помощи детям		
19	Повышение доступности и качества оказания медицинской помощи детям по профилю «медицинская реабилитация»		

* данные мероприятия реализуются в рамках региональных проектов

Оценка социально-экономической эффективности реализации Региональной программы

Реализация Региональной программы направлена на достижение в крае показателя младенческой смертности к 2024 году не более 4,8 случая на 1000 родившихся и напрямую влияет на улучшение показателей экономического и социального благополучия края, а именно: повышение продолжительности жизни и ее качества, положительную динамику по основным демографическим показателям (рождаемость, смертность, естественный прирост населения).

Реализация Региональной программы ориентирована на развитие профилактической направленности педиатрической службы. Дальнейшее развитие будет определено путем внедрения в амбулаторном звене бережливых технологий, создания комфортных условий пребывания детей и родителей в детских медицинских организациях, что положительно влияет на уровень удовлетворенности детей и их родителей при их нахождении в медицинской организации для получения амбулаторной помощи.

Это в свою очередь обеспечит повышение доступности медицинской помощи и эффективности предоставления медицинских услуг детскому населению, удовлетворенность населения медицинской помощью, снижение уровня показателя смертности и инвалидности.

В рамках совершенствования системы организации медицинской помощи детям в амбулаторных условиях Региональной программой предусмотрено мероприятие «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и поликлинических отделений медицинских организаций» в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018 № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям».

Развитие материально-технической базы детских поликлиник (поликлинических отделений) краевых медицинских организаций позволит не только повысить своевременность оказания помощи, но и обеспечить предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий для диагностики заболеваний, что будет способствовать своевременному выявлению и лечению заболеваний на ранних

стадиях, профилактики перехода заболеваний в хроническую стадию, стабилизации состояния здоровья, а также выявлению факторов риска их развития.

Применение современных методов диагностики и лечения, развитие стационарозамещающих технологий в амбулаторном звене, профилактической направленности педиатрической службы в рамках реализации мероприятия позволит повысить экономическую результативность путем эффективного использования всех видов ресурсов (кадры, оборудование, расходные материалы), рационального соотношения получаемого эффекта к необходимым для этого затратам.

Специфика оказания медицинской помощи в крае, в том числе детскому населению, связана с низкой плотностью населения, отдаленностью населенных пунктов от краевого центра, низкой транспортной доступностью ряда населенных пунктов на уровне муниципальных образований. В этой связи особо важно при оказании первичной медико-санитарной помощи своевременное выявление заболеваний, своевременная маршрутизация детей и женщин в профильные учреждения для оказания специализированной помощи, а также организация диспансерного наблюдения по месту жительства, выявление.

Реализация мероприятий по строительству хирургического корпуса КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства», а также других программных мероприятий в регионе по совершенствованию инфраструктуры служб направлены на приведение их в соответствие утвержденным порядкам и стандартами оказания медицинской помощи. В новом хирургическом корпусе КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» будут размещены отделения хирургического профиля в соответствии с нормативными требованиями по разделению потоков и объемам площадей, диагностические отделения. Строительство корпуса значительно улучшит условия пребывания пациентов, а также позволит расширить объемы оказываемой помощи, внедрить наиболее современные методы лечения и реабилитации детей и подростков, консолидировать материальные, технические, профессиональные ресурсы для более оперативного и качественного оказания медицинской помощи детям. На освобождаемых площадях будут развернуты дополнительные виды специализированной помощи для детей края, в том числе для повышения доступности первичной медико-санитарной специализированной помощи, врачами узких специальностей консультационно-диагностического отделения, а также решены вопросы рационального расположения лабораторной и диагностической служб, оснащенных высокоинформативным современным оборудованием.

Ведущим критерием оценки эффективности Региональной программы является исполнение к 2024 году следующих показателей:

№ п/п	Наименование индикатора (показателя)	Единица измерения	Значение индикаторов по годам						
			базовое значение	годы реализации программы					
				2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1	Младенческая смертность (на 1000 родившихся живыми)	человек	7,1	5,8	5,5	5,3	5,2	5,0	4,8
1.2	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах	%	42	42,5	43,0	70,9	70,2	70,3	70,4
1.3	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	человек	8,9	8	7,5	7,3	7,0	6,6	6,4
1.4	Смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. детей соответствующего возраста)	человек	68,6	63,9	60,0	57,0	55,0	53,0	51,0
1.5	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями	%	52,6	53,7	54,2	54,8	55,4	56,0	56,5
1.6	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней костно-мышечной системы и соединительной ткани	%	17,7	40	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
1.7	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней глаза и его придаточного аппарата	%	17,3	40	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
1.8	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов пищеварения	%	15,8	40	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
1.9	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней органов кровообращения	%	25,8	40	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
1.10	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленными диагнозами болезней эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ	%	37,6	40	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
1.11	Укомплектованность врачами-педиатрами	%	73,4	0	0	73,45	73,5	73,6	73,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям (доля занятых физическими лицами должностей от общего количества должностей в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях)								
1.12	Число выполненных детьми посещений детских поликлиник и поликлинических подразделений, в которых созданы комфортные условия пребывания детей и дооснащенных медицинским оборудованием, от общего числа посещений детьми детских поликлиник и поликлинических подразделений	%	0	0	0	40,5	70,5	90,5	95,5
1.13	Доля детских поликлиник и детских поликлинических отделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	%	39,8	20	95,0	95,0	95,0	95,0	95,0

ПЕРЕЧЕНЬ
медицинских организаций, участвующих в укреплении материально-технической базы

Таблица 1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (чел.)	Номер группы медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям в соответствии с приказом Минздрава России от 07.03.2018 N 92н
1	2	3	4	5
1	КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (консультативно-диагностическое отделение)	656019, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гущина, д. 179	0	3
2	КГБУЗ «Детская городская больница № 1, г. Барнаул» (детское поликлиническое отделение)	656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 74	4592	2
		656015, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Строителей, д. 23а	12555	2
		656011, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Ленина, д. 114	6649	2
3	КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул» (детское поликлиническое отделение)	656906, Алтайский край, г. Барнаул, р. п. Южный, ул. Белинского, д. 13	7573	2
4	КГБУЗ «Городская поликлиника № 10, г. Барнаул» (детское поликлиническое отделение)	656050, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Георгия Исакова, д. 133	5756	2
5	КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул» (детское поликлиническое отделение)	656922, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Суворова, д. 4, корп. 1, пом. Н1	7721	2
6	КГБУЗ «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул» (детское поликлиническое отделение)	656067, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 6	19268	2
7	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 5, г. Барнаул»	656023, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Германа Титова, д. 16	8798	2
		656063, Алтайский край, г. Барнаул,	8623	2

1	2	3	4	5
		ул. Веры Кашцевой, д. 4в		
8	КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Белокуриха» (детское поликлиническое отделение)	659900, Алтайский край, г. Белокуриха, ул. Советская, д. 15	3399	1
9	КГБУЗ «Городская детская больница, г. Бийск» (детское поликлиническое отделение)	659303, Алтайский край, г. Бийск, ул. Вали Максимовой, д. 15	25206	2
		659300, Алтайский край, г. Бийск, ул. Льнокомбинат, д. 13	3870	2
10	КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск» (детское поликлиническое отделение)	659333, Алтайский край, г. Заринск, ул. Строителей, д. 15/2	14 191	2
11	КГБУЗ «Городская больница имени Л.Я. Литвиненко, г. Новоалтайск» (детское поликлиническое отделение)	658080, Алтайский край г. Новоалтайск, ул. Гагарина, д. 15	7876	2
12	КГБУЗ «Детская городская больница, г. Рубцовск» (детское поликлиническое отделение)	658213, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, д. 108	14879	2
		658223, Алтайский край, г. Рубцовск, пер. Рубцовский, д. 31	11840	2
		658222, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Октябрьская, д. 016А	6201	2
13	КГБУЗ «Славгородская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658820, Алтайский край, г. Славгород, ул. Володарского, д. 185	8954	2
14	КГБУЗ «Алейская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658136, Алтайский край, г. Алейск, пер. Ульяновский, д. 80	9637	2
15	КГБУЗ «Алтайская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659650, Алтайский край, с. Алтайское, ул. Карла Маркса, д. 197	6012	1
16	КГБУЗ «Баевская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658510 Алтайский край, с. Баево, ул. Больничная, д. 41	2069	1
17	КГБУЗ «Бийская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659363, Алтайский край, с. Первомайское, ул. Октябрьская, д. 41	7207	1
18	КГБУЗ «Благовещенская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658670, Алтайский край, р. п. Благовещенка, ул. Дегтярева, д. 14	7487	2
19	КГБУЗ «Бурлинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658810, Алтайский край, с. Бурла, ул. Победы, д. 25	2390	1
20	КГБУЗ «Быстроистокская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659560, Алтайский край, с. Быстрый Исток, ул. Савельева, д. 50	2046	1

1	2	3	4	5
21	КГБУЗ «Волчихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658930, Алтайский край, с. Волчиха, ул. Кирова, д. 14	4139	1
22	КГБУЗ «Егорьевская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658280, Алтайский край, с. Новоегорьевское, ул. Больничная, д. 1	3085	1
23	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659220, Алтайский край, с. Залесово, ул. Больничная, д. 21/1	3221	1
24	КГБУЗ «Зональная ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659400, Алтайский край, с. Зональное, ул. Школьная, д. 11	4653	1
25	КГБУЗ «Калманская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659040, Алтайский край, с. Калманка, ул. Маяковского, д. 3	2768	1
26	КГБУЗ «Ключевская ЦРБ имени Антоновича И.И.» (детское поликлиническое отделение)	658980, Алтайский край, с. Ключи, ул. Антоновича, д. 34	3655	1
27	КГБУЗ «Косихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659820, Алтайский край, Косихинский район, с. Косиха, п. Больничный, д. 7	3745	1
28	КГБУЗ «Красногорская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659500, Алтайский край, с. Красногорское, ул. Советская, д. 110	3668	1
29	КГБУЗ «Краснощековская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658340, Алтайский край, с. Краснощеково, ул. Кирова, д. 24	3315	1
30	КГБУЗ «Крутихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658750, Алтайский край, с. Крутиха, ул. Гагарина, д. 55в	2486	1
31	КГБУЗ «Кулундинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658750, Алтайский край, с. Кулунда, ул. 50 Лет СССР, д. 11	4933	1
32	КГБУЗ «Курьинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658320, Алтайский край, с. Курья, ул. Пролетарская, д. 13	1926	1
33	КГБУЗ «Кытмановская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659240, Алтайский край, с. Кытманово, ул. Советская, д. 104	2804	1
34	КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658561, Алтайский Край, с. Мамонтове, ул. Советская, д. 18	4701	1
35	КГБУЗ «Михайловская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658960, Алтайский край, с. Михайловское, ул. Боровая, д. 15	3635	1
36	КГБУЗ «Новичихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659730, Алтайский край, с. Новичиха, ул. Морозова, д. 28	2103	1
37	КГБУЗ «Павловская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659000, Алтайский край, с. Павловск, ул. Кунгурова, д. 1	8354	1
38	КГБУЗ «Панкрушихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658760, Алтайский край, с. Панкрушиха, ул. Боровая, д. 1	2649	1

1	2	3	4	5
39	КГБУЗ «Первомайская ЦРБ имени А.Ф. Воробьева» (детское поликлиническое отделение)	658060, Алтайский край, Первомайский район, с. Березовка, ул. Центральная, д. 69	1600	1
		658076, Алтайский край, ЗАТО Сибирский, ул. 40 лет РВСН, д. 1а	2358	1
40	КГБУЗ «Петропавловская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659660, Алтайский край, с. Петропавловское, ул. Ленина, д. 100	2768	1
41	КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659700, Алтайский край, с. Поспелиха, ул. Коммунистическая, д. 51а	5375	1
42	КГБУЗ «Ребрихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658540, Алтайский край, с. Ребриха, ул. Комсомольская, д. 6	5069	1
43	КГБУЗ «ЦРБ с. Родино» (детское поликлиническое отделение)	659780, Алтайский Край, с. Родино, Родинский район, ул. Сухова, д. 15	3792	1
44	КГБУЗ «Романовская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	65 8640, Алтайский край, с. Романово, ул. Строительная, д. 28	2321	1
45	КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658201, Алтайский край, г. Рубцовск, просп. Ленина, д. 1а	5320	1
46	КГБУЗ «Смоленская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659600, Алтайский край, с. Смоленское, ул. Песчаная, д. 71а	4873	1
47	КГБУЗ «Советская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659540, Алтайский край, с. Советское, ул. Западная, д. 20а	3685	1
48	КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659690, Алтайский край, Солонешенский район, с. Солонешное, ул. Строительная, д. 11	2293	1
49	КГБУЗ «Староалейская ЦРБ Третьяковского района» (детское поликлиническое отделение)	658450, Алтайский край, с. Староалейское, ул. Тракторная, д. 37а	3074	1
50	КГБУЗ «Табунская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658860, Алтайский край, Табунский район, с. Табуны, ул. Пролетарская, д. 1	2647	1
51	КГБУЗ «Тальменская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658030, Алтайский край, р.п. Тальменка, ул. Кирова, д. 68	10594	1
52	КГБУЗ «Тогульская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659450, Алтайский край, с. Тогул, ул. Советская, д. 11	1720	1
53	КГБУЗ «Топчихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659070, Алтайский край, с. Топчиха, ул. Ленина, д. 4	5418	1
54	КГБУЗ «Троицкая ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659841, Алтайский край, с. Троицкое, ул. Гагарина, д. 4	5100	1

1	2	3	4	5
55	КГБУЗ «Тюменцевская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658580, Алтайский край, с. Тюменцево, ул. Ленина, д. 71	3020	1
56	КГБУЗ «Угловская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658270, Алтайский край, с. Угловское, ул. Калинина, д. 15	2881	1
57	КГБУЗ «Усть-Калманская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658150, Алтайский край, с. Усть-Калманка, ул. Ленина, д. 52	2762	1
58	КГБУЗ «Усть-Пристанская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659580, Алтайский край, с. Усть-Чарышская Пристань, ул. Ионина, д. 36	2248	1
59	КГБУЗ «Хабарская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658780, Алтайский край, с. Хабары, ул. Партизанская, д. 4	3284	1
60	КГБУЗ «Целинная ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659430, Алтайский край, с. Целинное, ул. Советская, д. 58	3427	1
61	КГБУЗ «Центральная районная больница г. Змеиногорска» (детское поликлиническое отделение)	658480, Алтайский край, г. Змеиногорск, ул. Фролова, д. 18	4446	1
62	КГБУЗ «ЦРБ Ельцовского района» (детское поликлиническое отделение)	659470, Алтайский край, с. Ельцовка, ул. Садовая, д. 20	1355	1
63	КГБУЗ «Каменская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658700, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Пушкина, д. 47	11059	2
64	КГБУЗ «ЦРБ Немецкого национального района» (детское поликлиническое отделение)	658870, Алтайский край, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, д. 33	4370	1
65	КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово» (детское поликлиническое отделение)	658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Парфенова, д. 13	3948	1
66	КГБУЗ «ЦРБ Солтонского района» (детское поликлиническое отделение)	659520, Алтайский край, с. Солтон, ул. Строителей, д. 24	1718	1
67	КГБУЗ «Чарышская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658170, Алтайский Край, с. Чарышское, ул. Парковая, д. 1а	2705	1
68	КГБУЗ «Шелаболихинская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	659050, Алтайский Край, с. Шелаболиха, ул. Ленина, д. 17	3024	1
69	КГБУЗ «Шипуновская ЦРБ» (детское поликлиническое отделение)	658390, Алтайский край, с. Шипуново, ул. Мамонтова, д. 103	6288	1
70	КГБУЗ «ЦБ Локтевского района» (детское поликлиническое отделение)	658420, Алтайский край, г. Горняк, ул. Маяковского, д. 134	5126	1
71	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»	656049, Алтайский край, г. Барнаул, просп. Социалистический, д. 69	6836	2
		656008, Алтайский край, г. Барнаул,	5020	2

1	2	3	4	5
		пер. Малый Прудской, д. 40а		
		656003, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Аванесова, д. 94	4333	2
72	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул», филиал	656039, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Советской армии, д. 144	5713	2
		656040, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 57	8766	2
		656053, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Юрина, д. 2026, корп. 2, пом. Н1	5721	2
		656062, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Попова, д. 88	15205	2
		656054, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Островского, д. 29	13721	2
73	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул»	656057, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Георгиева, д. 13	14470	2
		656065, Алтайский край, ул. Энтузиастов, д. 32	6895	2
74	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»	659305, Алтайский край, г. Бийск, ул. Воинов-Интернационалистов, д. 72	17485	2

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий для приобретения в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» на 2019 год

Таблица 2

№ п/п	Наименование медицинской организации/медицинского оборудования	Количество	Фактическое значение
1	2	3	4
1	КГБУЗ «Славгородская ЦРБ»		
	ЛОР-комбайн	1	1
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 3-diff	1	1
2	КГБУЗ «Городская детская больница, г. Бийск»		
	Комплекс рентгеновской диагностический стационарный цифровой	1	1
	ЛОР-комбайн	1	1
	Риноларингофиброскоп	1	1
3	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»		
	ЛОР-комбайн	1	1
4	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул»		
	Лор-комбайн	1	1
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови	1	1
5	КГБУЗ «Алейская ЦРБ»		
	Велотренажер для механотерапии	1	1
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 5-diff	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 5-diff	1	1
6	КГБУЗ «Городская поликлиника № 12, г. Барнаул»		
	Лор-комбайн	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 3-diff	1	1
7	КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Заринск»		
	ЛОР-комбайн	1	1

1	2	3	4
	Автоматический анализатор клеток крови, 5-diff	1	1
8	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 2, г. Бийск»		
	ЛОР-комбайн	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 3-diff	1	1
9	КГБУЗ «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул»		
	ЛОР-комбайн	1	1
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 5-diff	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 3-diff	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 3-diff	1	1
10	КГБУЗ «Детская городская больница, г. Рубцовск»		
	ЛОР-комбайн	2	2
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 3-diff	2	2
11	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 9, г. Барнаул»		
	ЛОР-комбайн	1	1
12	КГБУЗ «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»		
	ЛОР-комбайн	1	1
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 5-diff	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 3-diff	2	2
13	КГБУЗ «Центральная районная больница г. Змеиногорска»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
14	КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (консультативно-диагностическое отделение)		
	Автоматический анализатор клеток крови	1	1
	ЛОР-комбайн	1	1
	Прибор для ультразвукового сканирования с датчиком для ультразвуковой биометрии для офтальмологии	1	1

1	2	3	4
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутрисполостной, чреспищеводный	2	2
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный линейный, фазированный,	1	1
	Электрокардиограф 12- канальный	3	3
	Электрокардиограф	3	3
	Видеоколоноскоп	1	1
	Автоматический анализатор клеток крови, 5-diff	1	1
	Комплекс рентгеновской диагностический стационарный цифровой	1	1
	Тренажер для механотерапии верхних конечностей	1	1
	Тренажер для механотерапии нижних конечностей	1	1
	Велотренажер для механотерапии	1	1
15	КГБУЗ «Алтайская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
16	КГБУЗ «Бийская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
17	КГБУЗ «Благовещенская ЦРБ»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
18	КГБУЗ «Волчихинская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
19	КГБУЗ «Егорьевская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1

1	2	3	4
20	КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
21	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»		
	УЗ аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
22	КГБУЗ «Зональная ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
23	КГБУЗ «Калманская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
24	КГБУЗ «Ключевская ЦРБ имени Антоновича И.И.»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
25	КГБУЗ «Косихинская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
26	КГБУЗ «Красногорская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
27	КГБУЗ «Краснощековская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
28	КГБУЗ «Мамонтовская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
29	КГБУЗ «Михайловская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
30	КГБУЗ «ЦРБ Немецкого национального района»		

1	2	3	4
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
31	КГБУЗ «Поспелихинская ЦРБ»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
32	КГБУЗ «Ребрихинская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
33	КГБУЗ «ЦРБ с. Родино»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
34	КГБУЗ «Советская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
35	КГБУЗ «Троицкая ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Электрокардиограф 12-канальный	1	1
36	КГБУЗ «Хабарская ЦРБ»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
37	КГБУЗ «Целинная ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
38	КГБУЗ «Центральная городская больница, г. Белокуриха»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Электрокардиограф 12-канальный	1	1
39	КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ»		

1	2	3	4
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
40	КГБУЗ «Топчихинская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
41	КГБУЗ «Каменская ЦРБ»		
	Автоматический анализатор клеток крови, 5-diff	1	1

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий для приобретения в рамках ведомственной целевой программы «Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций» на 2020 год

Таблица 3

№ п/п	Наименование медицинской организации/медицинского оборудования	Количество	Фактическое значение
1	2	3	4
1	КГБУЗ «Алтайский краевой клинический центр охраны материнства и детства» (консультативно-диагностическое отделение)		
	Автоматический рефкератометр	2	2
	Автоматический периметр	1	1
	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	4	4
	Дефибриллятор внешний	2	2
	Комплекс для электрофизиологических исследований (электроретинограф)	1	1
	компьютеризированная система для электроэнцефалографии с синхронным видеомониторированием	1	1
	Магнитно-резонансный томограф 1,5 Т	1	1
	Оптический когерентный томограф для сканирования переднего и заднего отделов глаза (ОКТ) с функцией ангиографии	1	1
	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	1	1
	Рабочая станция для комбинированного ЭКГ и АД-мониторирования	7	7
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Система проведения стресс-теста с нагрузкой и мониторингом показателей сердечного ритма и артериального давления	2	2
	УЗ-аппарат диагностический портативный переносной 4 датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	1
	УЗ-аппарат диагностический портативный переносной 4-ми датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный	1	1
	УЗ-аппарат диагностический универсальный стационарный с 6 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный, внутриволостной, чреспищеводный	1	1
	Фиброскоп для исследования ЖКТ детский с принадлежностями, включая колоноскопию	1	1
	Цифровая широкоугольная ретинальная камера (с линзой 130)	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	2	2

1	2	3	4
	Электрокардиограф 12-канальный	3	3
	Рентгеновский компьютерный томограф от 16 до 64 срезов включительно с принадлежностями, с автоматическим устройством для введения контрастного вещества	1	1
	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	1
2	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 3, г. Барнаул»		
	Риноларингофиброскоп	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	1
	Дефибриллятор внешний	2	2
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Тренажер для механотерапии для нижней конечности	3	3
	Велотренажер для механотерапии	2	2
3	КГБУЗ «Городская поликлиника № 14, г. Барнаул»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	1
	УЗИ аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	1
	Дефибриллятор внешний	2	2
	Электрокардиограф многоканальный	2	2
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
4	КГБУЗ «Городская больница № 10, г. Барнаул»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	2	2
5	КГБУЗ «Городская детская больница г. Бийск»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	1
	УЗИ аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Фиброскоп для исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию	2	2

1	2	3	4
	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	1	1
	Дефибриллятор внешний	3	3
	Электрокардиограф многоканальный	2	2
	Электрокардиограф многоканальный	2	2
	Велотренажер для механотерапии	2	2
6	КГБУЗ «Бурлинская ЦРБ»		
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
7	КГБУЗ «Быстроистокская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
8	КГБУЗ «ЦРБ Ельцовского района»		
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
9	КГБУЗ «Курьинская ЦРБ»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
10	КГБУЗ «Кытмановская ЦРБ»		
	Автоматический рефкератометр	1	1
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
11	КГБУЗ «Новичихинская ЦРБ»		

1	2	3	4
	Автоматический рефкератометр	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
12	КГБУЗ «Павловская ЦРБ»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
13	КГБУЗ «Панкрушихинская ЦРБ»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	2	2
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
14	КГБУЗ «Первомайская ЦРБ имени А.Ф. Воробьева»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	2	2
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
15	КГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»		
	Автоматический рефкератометр	1	1
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1

1	2	3	4
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
16	КГБУЗ «Романовская ЦРБ»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
17	КГБУЗ «Детская городская больница, г. Рубцовск»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический универсальный стационарный с 4 датчиками: конвексный, микроконвексный, линейный, фазированный	1	1
	Дефибриллятор внешний	3	3
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	2	2
18	КГБУЗ «ЦРБ Солтонского района»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
19	КГБУЗ «Староалейская ЦРБ Третьяковского района»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
20	КГБУЗ «Табунская ЦРБ»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
21	КГБУЗ «Тальменская ЦРБ»		

1	2	3	4
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
22	КГБУЗ «Тюменцевская ЦРБ»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
23	КГБУЗ «Угловская ЦРБ»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
24	КГБУЗ «Усть-Пристанская ЦРБ»		
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
25	КГБУЗ «Чарышская ЦРБ»		
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
26	КГБУЗ «Шелаболихинская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1

1	2	3	4
27	КГБУЗ «Баевская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
28	КГБУЗ «Крутихинская ЦРБ»		
	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
29	КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ»		
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Дефибриллятор внешний	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
30	КГБУЗ «Тогульская ЦРБ»		
	Автоматический рефкератометр	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
31	КГБУЗ «Усть-Калманская ЦРБ»		
	Автоматический рефкератометр	1	1
	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3 датчиками: конвексный, линейный, фазированный	1	1
	Щелевая лампа с принадлежностями	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1
	Электрокардиограф многоканальный	1	1

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, в которых будут созданы организационно-планировочные решения внутренних пространств в 2019 – 2020 годах в соответствии с паспортом медицинских организаций (письмо Минздрава России от 06.03.2018 № 15-2/10/1-1398)

Таблица 4

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (чел.)	2019 год	2020 год	Бюджет
1	2	3	4	5	6	7
1	КГБУЗ «Бийская ЦРБ»	659363, Алтайский край, Бийский район, с. Первомайское, ул. Октябрьская, д. 41	7207	+	–	краевой
2	КГБУЗ «Волчихинская ЦРБ»	658930, Алтайский край, Волчихинский район, с. Волчиха, ул. Кирова, д. 14	4139	+	–	краевой
3	КГБУЗ «Егорьевская ЦРБ»	658280, Алтайский край, Егорьевский район, с. Новогорьевское, ул. Больничная, д. 1в	3085	+	–	краевой
4	КГБУЗ «ЦРБ с. Завьялово»	658620, Алтайский край, Завьяловский район, с. Завьялово, ул. Парфеново, д. 13	3948	+	–	краевой
5	КГБУЗ «Залесовская ЦРБ»	659220, Алтайский край, Залесовский район, с. Залесово, ул. Больничная, д. 21/1	3221	+	–	краевой
6	КГБУЗ «Калманская ЦРБ»	659040, Алтайский край, Калманский район, с. Калманка, ул. Маяковского, д. 3	2768	+	–	краевой
7	КГБУЗ «Ключевская ЦРБ имени Антоновича И.И.»	658980, Алтайский край, Ключевской район, с. Ключи, ул. Антоновича, д. 34	3655	+	–	краевой
8	КГБУЗ «Красногорская ЦРБ»	659500, Алтайский край, Красногорский район, с. Красногорское, ул. Советская, д. 110	3668	+	–	краевой
9	КГБУЗ «Краснощековская ЦРБ»	658340, Алтайский край, Краснощековский район, с. Краснощеково, ул. Кирова, д. 24	3315	+	–	краевой
10	КГБУЗ «Первомайская ЦРБ имени А.Ф. Воробьева»	658076, Алтайский край, ЗАТО Сибирский, ул. 40 лет РВСН, д. 1а	2358	+	–	краевой

1	2	3	4	5	6	7
11	КГБУЗ «Михайловская ЦРБ»	658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Боровая, д. 15	3635	+	–	краевой
12	КГБУЗ «ЦРБ Немецкого национального района»	658870, Алтайский край, Немецкий национальный район, с. Гальбштадт, ул. Тракторная, д. 33	4370	+	–	краевой
13	КГБУЗ «ЦРБ с. Родино»	659780, Алтайский Край, Родинский район, с. Родино, ул. Сухова, д. 15ж	3792	+	–	краевой
14	КГБУЗ «Рубцовская ЦРБ»	658201, Алтайский край, г. Рубцовск, просп. Ленина, д. 1а	5320	+	–	краевой
15	КГБУЗ «Топчихинская ЦРБ»	659070, Алтайский край, Топчихинский район, с. Топчиха, ул. Ленина, д. 4	5418	+	–	краевой
16	КГБУЗ «Хабарская ЦРБ»	658780, Алтайский край, Хабарский район, с. Хабары, ул. Партизанская, д. 4	3284	+	–	краевой
17	КГБУЗ «Целинная ЦРБ»	659430, Алтайский край, Целинный район, с. Целинное, ул. Советская, д. 58	3427	+	–	краевой
18	КГБУЗ «Баевская ЦРБ»	658510 Алтайский край, Баевский район, с. Баево, ул. Больничная, д. 41	2069	–	+	краевой
19	КГБУЗ «Бурлинская ЦРБ»	658810, Алтайский край, Бурлинский район, с. Бурла, ул. Гоголя, 3а	2390	–	+	краевой
20	КГБУЗ «Быстроистокская ЦРБ»	659560, Алтайский край, Быстроистокский район, с. Быстрый Исток, ул. Савельева, д. 50	2046	–	+	краевой
21	КГБУЗ «ЦРБ Ельцовского района»	659470, Алтайский край, Ельцовский район, с. Ельцовка, ул. Садовая, д. 20	1355	–	+	краевой
22	КГБУЗ «Крутихинская ЦРБ»	658750, Алтайский край, Крутихинский район, с. Крутиха, ул. Гагарина, д. 55в	2486	–	+	краевой
23	КГБУЗ «Курьинская ЦРБ»	658320, Алтайский край, Курьинский район, с. Курья, ул. Пролетарская, д. 13	1926	–	+	краевой
24	КГБУЗ «Кытмановская ЦРБ»	659240, Алтайский край, Кытмановский район, с. Кытманово, ул. Советская, д. 104	2804	–	+	краевой
25	КГБУЗ «Новичихинская ЦРБ»	659730, Алтайский край, Новичихинский район, с. Новичиха, ул. Морозова, д. 28	2103	–	+	краевой
26	КГБУЗ «Панкрушихинская ЦРБ»	658760, Алтайский край, Панкрушихинский район, с. Панкрушиха, ул. Боровая, д. 1	2649	–	+	краевой
27	КГБУЗ «Петропавловская ЦРБ»	659660, Алтайский край, Петропавловский район, с. Петропавловское, ул. Ленина, д. 100	2768	–	+	краевой
28	КГБУЗ «Романовская ЦРБ»	65 8640, Алтайский край, Романовский район, с. Романово, ул. Строительная, д. 28	2321	–	+	краевой

1	2	3	4	5	6	7
29	КГБУЗ «Солонешенская ЦРБ»	659690, Алтайский край, Солонешенский район, с. Солонешное, ул. Строительная, д. 11	2293	–	+	краевой
30	КГБУЗ «Табунская ЦРБ»	658860, Алтайский край, Табунский район, с. Табуны, ул. Пролетарская, д. 1	2647	–	+	краевой
31	КГБУЗ «Тогульская ЦРБ»	659450, Алтайский край, Тогульский район, с. Тогул, ул. Советская, д. 11	1720	–	+	краевой
32	КГБУЗ «Детская городская больница № 1, г. Барнаул»	656056, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Никитина, д. 74	4592	–	+	краевой
33	КГБУЗ «Тюменцевская ЦРБ»	658580, Алтайский край, Тюменцевский район, с. Тюменцево, ул. Ленина, д. 71	3020	–	+	краевой
34	КГБУЗ «Угловская ЦРБ»	658270, Алтайский край, Угловский район, с. Угловское, ул. Калинина, д. 15	2881	–	+	краевой
35	КГБУЗ «Кулундинская ЦРБ»	658750, Алтайский край, с. Кулунда, ул. 50 Лет СССР, д. 11	4933	–	+	краевой
36	КГБУЗ «Усть-Пристанская ЦРБ»	659580, Алтайский край, Усть-Пристанский район, с. Усть-Чарышская Пристань, ул. Ионина, д. 36	2248	–	+	краевой
37	КГБУЗ «Чарышская ЦРБ»	658170, Алтайский Край, Чарышский район, с. Чарышское, ул. Парковая, д. 1а	2705	–	+	краевой
38	КГБУЗ «Шелаболихинская ЦРБ»	659050, Алтайский Край, Шелаболихинский район, с. Шелаболиха, ул. Ленина, д. 17	3024	–	+	краевой
39.	КГБУЗ «Детская городская больница, г. Рубцовск»	658222, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Октябрьская, д. 016А	6201	–	+	краевой
40.	КГБУЗ «Зональная ЦРБ»	659400, Алтайский край, с. Зональное, ул. Школьная, д. 11	4653	–	+	краевой
41.	КГБУЗ «Детская городская поликлиника № 7, г. Барнаул»	656054, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Островского, д. 29	13721	–	+	краевой