

УТВЕРЖДАЮ  
Исполняющий обязанности  
Губернатора Омской области

\_\_\_\_\_ В.П. Бойко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 года

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
«Развитие детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской  
помощи детям»

Раздел 1. Введение

Региональная программа Омской области «Развитие детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – региональная программа) разработана на основе паспорта регионального проекта Омской области «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного Губернатором Омской области, Председателем Правительства Омской области А.Л. Бурковым 14 декабря 2018 года.

Реализация мероприятий региональной программы направлена на достижение целевого показателя национального проекта «Здравоохранение» – снижение младенческой смертности в Российской Федерации к 2024 году до 4,5 на 1000 родившихся живыми.

К основным направлениям региональной программы относятся:

- повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям на территории Омской области, развитие профилактической направленности работы врачей – специалистов детских поликлиник и

детских поликлинических отделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области (далее – детские поликлиники и отделения);

- увеличение репродуктивного потенциала населения Омской области;
- повышение доступности и качества специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи женщинам и детям на территории Омской области;
- повышение кадрового потенциала медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области (далее – медицинские организации), оказывающих медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям (далее – служба родовспоможения и детства);
- дооснащение детских поликлиник и отделений современными медицинскими изделиями, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей;
- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям.

Снижение младенческой смертности на территории Омской области будет обеспечиваться за счет реализации всех мероприятий региональной программы.

Дооснащение детских поликлиник и отделений современными медицинскими изделиями и создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, позволит повысить охват детей, в том числе первого года жизни, профилактическими мероприятиями, что положительно повлияет на снижение уровня младенческой смертности. Повышение квалификации, профессиональных и коммуникативных навыков специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии улучшит качество оказания медицинской помощи новорожденным, детям первого года жизни и окажет непосредственное влияние на снижение младенческой смертности.

Совершенствование трехуровневой системы организации оказания медицинской помощи женщинам во время беременности, родов и в послеродовом периоде, актуализация схемы маршрутизации беременных женщин с преждевременными родами в перинатальные центры, рациональное использование средств, полученных медицинскими организациями за медицинские услуги, оказанные по родовым сертификатам (далее – средства по родовым сертификатам), позволит обеспечить своевременную госпитализацию беременных в медицинские организации службы родовспоможения и детства соответствующего уровня – перинатальные центры – с целью оказания более качественной медицинской помощи беременным и недоношенным

новорожденным детям с первых минут жизни, окажет непосредственное влияние не только на снижение младенческой смертности, но и на снижение уровня заболеваемости новорожденных и инвалидности с детства.

Профилактическое направление медицинской помощи детям будет развиваться за счет проведения просветительской работы с несовершеннолетними, родителями, учителями, повышения приверженности к здоровому образу жизни, совершенствования условий оказания медицинской помощи в детских поликлиниках и отделениях с целью повышения охвата профилактическими осмотрами, в том числе направленными на предотвращение нарушений репродуктивной функции.

Развитие материально-технической базы медицинских организаций службы родовспоможения и детства позволит улучшить качество оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, помощи недоношенным и новорожденным детям. Указанные мероприятия будут способствовать не только снижению смертности, но и уменьшению инвалидизации детей, укреплению их здоровья.

Таким образом, реализация мероприятий региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя.

## Раздел 2. Исполнители региональной программы

Реализацию мероприятий региональной программы осуществляют:

- Министерство здравоохранения Омской области;
- Территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Омской области (по согласованию);
- Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Омской области (по согласованию);
- Омское региональное отделение Фонда социального страхования Российской Федерации (по согласованию);
- Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области;
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ОмГМА) (по согласованию);
- медицинские организации (по согласованию).

Исполнители мероприятий региональной программы определены в приложении № 1 к региональной программе.

### Раздел 3. Цель региональной программы

Снижение младенческой смертности в Омской области к 2024 году до 5,5 на 1000 родившихся живыми.

### Раздел 4. Задачи региональной программы

Задачи региональной программы направлены на достижение цели, показателей эффективности (индикаторов) региональной программы (далее – показатели эффективности), определенных приложением № 2 к региональной программе, а также соответствуют мероприятиям региональной программы.

Цель региональной программы и соответствующей ей показатель эффективности «Снижение смертности детей в возрасте 0 – 1 года на 1 000 родившихся живыми» достигнет к 2024 году уровня 5,5 на 1 000 родившихся живыми путем решения следующих задач:

- совершенствование трехуровневой системы организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям с целью оказания своевременной квалифицированной медицинской помощи в медицинских организациях, обладающих соответствующей материально-технической базой и кадровым потенциалом;

- развитие службы дистанционных консультативных центров с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими, неонатальными и педиатрическими бригадами:

на базе Перинатального центра бюджетного учреждения здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Областная клиническая больница» (далее – «ОКБ») и БУЗОО «Городской клинический перинатальный центр» (далее – «ГКПЦ») для организации оказания экстренной и неотложной медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным, находящимся в медицинских организациях

I и II уровня;

на базе БУЗОО «Областная детская клиническая больница» (далее – «ОДКБ») для оказания экстренной и неотложной медицинской помощи детям, находящимся в медицинских организациях I и II уровня;

- расширение использования системы видео-конференц-связи высокого разрешения в организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и детям путем проведения телемедицинских консультаций с медицинскими организациями III уровня и федеральными государственными бюджетными учреждениями здравоохранения (далее – федеральные центры);

- направление беременных высокой группы риска перинатальных потерь и детей на обследование и лечение в федеральные центры;

- совершенствование системы пренатальной диагностики врожденных аномалий развития плода путем дооснащения ультразвуковым оборудованием экспертного уровня, централизации ультразвукового исследования женщин в медицинской организации, осуществляющей экспертный уровень пренатальной диагностики, проведения пренатального консилиума в случае выявления врожденных аномалий развития плода с целью определения дальнейшей тактики ведения беременности;

- внедрение порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и детям;

- повышение ответственности кураторов акушерской и педиатрической служб из числа сотрудников медицинских организаций III уровня в отношении курируемых ими медицинских организаций, расположенных в муниципальных районах Омской области;

- непрерывное повышение кадрового потенциала медицинских организаций, повышение профессиональной квалификации медицинских работников путем использования современных образовательных программ, в том числе в симуляционных центрах;

- дооснащение и обновление медицинского оборудования акушерских и педиатрических стационаров, в том числе за счет средств нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области и средств родовых сертификатов;

- развитие системы ранней помощи детям в Омской области на межведомственном уровне, организации кабинетов ранней помощи в детских поликлиниках и отделениях;

- повышение осведомленности населения Омской области о рисках для жизни детей раннего возраста, связанных с нарушением ухода (синдром внезапной смерти младенцев, синдром тряски, травмы в быту и прочее), путем обучения будущих и молодых родителей в школах для родителей, организованных женскими консультациями и детскими поликлиниками, путем использования возможностей средств массовой информации и информационных стендов медицинских организаций.

Показатель эффективности «Доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах» достигнет к 2024 году уровня 71,0 процента путем реализации следующих задач:

- соблюдения маршрутизации женщин в период беременности, родов и в послеродовом периоде с целью оказания своевременной квалифицированной медицинской помощи в медицинских организациях, обладающих соответствующей материально-технической базой и кадровым потенциалом;

- проведения на базе Перинатального центра БУЗОО «ОКБ» мониторинга за соблюдением маршрутизации женщин высокой группы риска перинатальных потерь в медицинские организации соответствующего уровня оказания медицинской помощи;

- обеспечения работы дистанционных консультативных центров с выездными анестезиолого-реанимационными акушерскими бригадами на базе Перинатального центра БУЗОО «ОКБ» и БУЗОО «ГКПЦ» для организации оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах женщинам в период беременности, родов и послеродовом периоде, находящимся в медицинских организациях I и II уровня;

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

- повышения ответственности кураторов акушерской, неонатальной и педиатрической служб из числа сотрудников медицинских организаций III уровня в отношении курируемых ими медицинских организаций, расположенных в муниципальных районах Омской области;

- внедрения порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде и детям.

Показатель эффективности «Смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1 000 родившихся живыми» достигнет к 2024 году уровня 6,6 на 1 000 родившихся живыми путем реализации следующих задач:

- развития материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям;

- активного развития стационарозамещающих технологий по соответствующим профилям оказания медицинской помощи;

- внедрения порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

- внедрения в практику медицинских организаций, расположенных в муниципальных районах Омской области (далее – ЦРБ) телемедицинских консультаций с медицинскими организациями III уровня;

- проведения консультаций путем использования системы видео-конференц-связи высокого разрешения с федеральными центрами для определения тактики обследования и лечения детей в возрасте 0 – 4 лет и последующего направления в федеральные центры для получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

- обеспечения квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям; повышения квалификации специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

- развития профилактической направленности работы врачей-педиатров детских поликлиник и отделений, развития системы ранней помощи детям в Омской области на межведомственном уровне, организации кабинетов ранней помощи в детских поликлиниках и отделениях;

- проведения санитарно-просветительской работы среди детей и их родителей, направленной на повышение информированности о необходимости своевременного прохождения профилактических медицинских осмотров, соблюдения принципов здорового образа жизни, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью.

Показатель эффективности «Снижение смертности детей в возрасте 0 – 17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста» достигнет к 2024 году уровня 56,0 на 100 000 детей путем реализации следующих задач:

- развития материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь детям;

- активного развития стационарозамещающих технологий по соответствующим профилям оказания медицинской помощи;

- внедрения порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании медицинской помощи детям;

- внедрения в практику ЦРБ телемедицинских консультаций с медицинскими организациями III уровня;

- проведения консультаций путем использования системы видео-конференц-связи высокого разрешения с федеральными центрами для определения тактики обследования и лечения несовершеннолетних;

- совершенствования организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи несовершеннолетним, в том числе в федеральных центрах;

- повышения укомплектованности учреждений здравоохранения детства квалифицированными кадрами; повышения квалификационных навыков специалистов в области педиатрии, в том числе в симуляционных центрах;

- межведомственного взаимодействия медицинских организаций с Министерством труда и социального развития Омской области и учреждениями социальной защиты, Управлением Министерства внутренних дел России по Омской области и отделами полиции, Министерством образования Омской области, Министерством по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области, Министерством культуры Омской области, органами опеки и попечительства по вопросам санитарного просвещения и гигиенического воспитания несовершеннолетних, профилактики социального неблагополучия, обучения навыкам здорового образа жизни, профилактики дорожного травматизма, суицидального поведения, злоупотребления психотропными и наркотическими веществами, вопросам полового воспитания и профилактики социально значимых заболеваний, вопросам бытовой безопасности несовершеннолетних;

- совершенствования работы кабинетов медико-социальной помощи несовершеннолетним в детских поликлиниках и отделениях;

- проведения санитарно-просветительской работы среди детей и их родителей, направленной на повышение информированности о необходимости своевременного прохождения профилактических медицинских осмотров, соблюдения принципов здорового образа жизни, необходимости своевременного обращения за медицинской помощью.

Показатель эффективности «Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями» достигнет к 2024 году уровня 50,5 процента путем реализации следующих задач:

- повышения качества и доступности первичной медико-санитарной и первичной специализированной медицинской помощи несовершеннолетним путем дооснащения детских поликлиник и отделений медицинскими изделиями и создания организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России № 92н);



- внедрения в детские поликлиники и отделения технологии бережливого производства путем снижения длительности ожидания диагностических, лабораторных исследований, приема врача-специалиста, организации доступной информационной системы логистики внутри медицинской организации;

- развития профилактической направленности работы врачей-педиатров детских поликлиник и отделений – профилактики неинфекционных заболеваний, раннего выявления патологических состояний и заболеваний, формирования принципов здорового образа жизни и ответственного родительства;

- обеспечения квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;

- организации системы просвещения детей, родителей, учителей в вопросах здорового образа жизни, охраны репродуктивного здоровья путем организации и проведения круглых столов, лекций, совещаний, привлечения волонтерских организаций.

Показатели эффективности «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)», «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)», «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)», «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)», «Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)» к 2024 году достигнут уровня 90,0 процента путем реализации следующих задач:

- повышения качества и доступности первичной медико-санитарной и первичной специализированной медицинской помощи несовершеннолетним путем дооснащения детских поликлиник и отделений медицинскими изделиями и создания организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в соответствии с требованиями приказа Минздрава России № 92н;

- внедрения стационарозамещающих технологий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детскому населению: увеличение количества коек дневного пребывания детей позволит снизить нагрузку на круглосуточный коечный фонд медицинских организаций и увеличить охват детского населения специализированной медицинской помощью;

- развития профилактической направленности работы врачей-педиатров детских поликлиник и отделений;
- проведения мониторинга охвата детей в возрасте 0 – 17 лет профилактическими медицинскими осмотрами с целью оценки эффективности проводимых мероприятий, разработки индивидуального плана наблюдения, лечения и медицинской реабилитации;
- внедрения системы внутреннего контроля качества профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних;
- обеспечения квалифицированными кадрами медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям;
- проведения информационно-коммуникационной кампании (круглые столы, конференции, лекции, школы, печатные агитационные материалы, средства массовой информации) среди детей и их законных представителей, направленной на повышение информированности о необходимости своевременного прохождения профилактических медицинских осмотров, направленных на раннее выявление отклонений в состоянии здоровья несовершеннолетнего;
- проведения главными внештатными специалистами Министерства здравоохранения Омской области по соответствующему профилю медицинской помощи анализа деятельности детских поликлиник и отделений в целях улучшения качества проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

## Раздел 6. Сроки и этапы реализации

Программа реализуется в 2019 – 2024 годах, разбивается на 6 этапов по годам (с 2019 по 2024 годы). Этапы реализации программы соответствуют основным этапам реализации паспорта Федерального проекта «Развитие детского здравоохранения, включая мероприятия по созданию современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям», утвержденного 14 декабря 2018 года на заседании Проектного комитета по Национальному проекту «Здравоохранение», протокол № 3 (далее – Федеральный проект).

К 31 декабря 2019 года будут реализованы следующие мероприятия региональной программы:

- в симуляционных центрах обучено не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

- не менее 20,0 процента детских поликлиник и отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России № 92н;

- не менее 20,0 процента детских поликлиник и отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № 92н;

- не менее чем до 60,0 процента детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

- не менее чем 20 000 женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств по родовым сертификатам;

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям: строительство детского инфекционного стационара на 300 коек, реконструкция педиатрического стационара на 180 коек.

К 31 декабря 2020 года будут реализованы следующие мероприятия региональной программы:

- в симуляционных центрах обучено не менее 80 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

- не менее 95,0 процента детских поликлиники и отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России № 92н;

- не менее 95,0 процента детских поликлиник и отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № 92н;

- не менее чем до 65,0 процента детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

- не менее чем 20 000 женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств по родовым сертификатам;

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям: строительство детского инфекционного стационара на 300 коек, реконструкция педиатрического стационара на 180 коек.

К 31 декабря 2021 года будут реализованы следующие мероприятия региональной программы:

- в симуляционных центрах обучено не менее 100 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

- не менее 95,0 процента детских поликлиник и отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России № 92н;

- не менее 95,0 процента детских поликлиники и отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № 92н;

- не менее чем до 70,0процента детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

- не менее чем 20 000 женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств по родовым сертификатам;

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям: строительство детского инфекционного стационара на 300 коек, реконструкция педиатрического стационара на 180 коек, строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену в КАО города Омска;

- проведены капитальные ремонты детских поликлиник и отделений – 3 медицинские организации.

К 31 декабря 2022 года будут реализованы следующие мероприятия региональной программы:

- в симуляционных центрах обучено не менее 125 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

- не менее чем до 73,0 процента детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

- не менее чем 20 000 женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств по родовым сертификатам;

- проведены капитальные ремонты детских поликлиник и отделений – 2 медицинские организации;

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям: строительство детского инфекционного стационара на 300 коек, реконструкция педиатрического стационара на 180 коек, строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену в КАО города Омска.

К 31 декабря 2023 года будут реализованы следующие мероприятия региональной программы:

- в симуляционных центрах обучено не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

- не менее чем до 75,0 процента детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

- не менее чем 20 000 женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств по родовым сертификатам;

- проведены капитальные ремонты детских поликлиник и поликлинических отделений – 3 медицинские организации;

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям: строительство детского инфекционного стационара на 300 коек, реконструкция педиатрического стационара на 180 коек, строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену в КАО города Омска.

К 31 декабря 2024 года будут реализованы следующие мероприятия региональной программы:

- организовано диспансерное наблюдение несовершеннолетних в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 года № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях»;

- в симуляционных центрах обучено не менее 200 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии;

- не менее чем до 80,0 процента детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами – акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами – детскими урологами-андрологами;

- не менее чем 20 000 женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде, оказана медицинская помощь, в том числе за счет средств по родовым сертификатам;

- проведены капитальные ремонты детских поликлиник и отделений – 2 медицинские организации;

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям: строительство детского инфекционного стационара на 300 коек, реконструкция педиатрического стационара на 180 коек, строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену в КАО города Омска.

## Раздел 7. Мероприятия региональной программы

Реализация региональной программы предусматривает выполнение ряда мероприятий, разработанных в соответствии с требованиями Федерального проекта, и направлена на достижение цели и результатов региональной программы.

Повышение доступности и качества первичной медико-санитарной помощи детям будет достигнуто благодаря дооснащению детских поликлиник и отделений медицинскими изделиями и созданию в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающие комфортные условия пребывания детей, в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в результате:

- увеличения доли детских поликлиник и отделений, дооснащенных медицинскими изделиями: 2018 год – 5,0 процента, 2019 год – 20,0 процента, 2020 год – 95,0 процента, 2021 год – 95,0 процента;

- увеличения доли детских поликлиник и отделений, реализовавших организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающие комфортность пребывания детей: 2018 год – 5,0 процента, 2019 год – 20,0 процента, 2020 год – 95,0 процента, 2021 год – 95,0 процента.

Перечень медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и отделений в 2019, 2020 годах определен в приложении № 5 к региональной программе.

Перечень детских поликлиник и отделений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, реализующих организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей, в 2019, 2020 годах представлен в приложении № 6 к региональной программе.

Показателями эффективности реализации вышеуказанных мероприятий являются:

- развитие профилактической направленности педиатрической службы Омской области: увеличение доли посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями: с 44,6 процента в 2017 году до 50,5 процента

в 2024 году; увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани: с 22,0 процента в 2017

году до 90,0 процента в 2024 году; увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата: с 22,5 процента в 2017 году до 90,0 процента в 2024 году; увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 –

17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения: с 22,5 процента в 2017 году до 90,0 процента в 2024 году; увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения: с 47,9 процента в 2017 году до 90,0 процента в 2024 году; увеличение доли взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0 – 17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ: с 69,2 процента в 2017 году до 90,0 процента в 2024 году;

- предоставление детям медицинской помощи в амбулаторных условиях с применением современных медицинских изделий позволит обеспечить более раннее выявление и лечение состояний, заболеваний и выявление факторов риска их развития;

- внедрение стационарозамещающих технологий в амбулаторно-поликлинических условиях позволит снизить нагрузку на медицинские организации службы детства и родовспоможения, оказывающие медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара;

- обеспечение комфортности пребывания детей в детских поликлиниках и отделениях при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях создаст условия для внедрения бережливых технологий.

Дальнейшее развитие профилактического направления помощи детям на территории Омской области предусматривает проведение мероприятий по увеличению охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет в рамках реализации требований приказа Минздрава России № 514н: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами: 2019 год – 60,0 процента, 2020 год – 65,0 процента, 2021 год – 70,0 процента, 2022 год – 73,0 процента, 2023 год – 75,0 процента, 2024 год – 80,0 процента.

Медицинскими организациями будут проведены информационно-коммуникационные мероприятия (круглые столы, конференции, лекции, школы, в том числе в интерактивном режиме, при участии средств массовой информации, издание печатных агитационных материалов) по вопросам необходимости проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних: девочек – врачами-акушерами-гинекологами; мальчиков – врачами-детскими урологами-андрологами в соответствии с требованиями приказа Минздрава России № 514н: 2019 год – 30 мероприятий, 2020 год – 40 мероприятий, 2021 год – 50 мероприятий, 2022 год – 60 мероприятий, 2023 год – 65 мероприятий, 2024 год – 70 мероприятий.

Указанные меры позволят увеличить охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15 – 17 лет, что, в свою очередь, будет способствовать раннему выявлению и лечению имеющейся патологии, предотвратить нарушения репродуктивного здоровья в будущем путем профилактических и реабилитационных мероприятий.

За счет средств по родовым сертификатам ежегодно будут получать первичную специализированную медицинскую помощь в медицинских организациях службы детства и родовспоможения не менее 20 000 женщин, что позволит укрепить их материально-техническую базу, повысить качество оказания медицинской помощи, а также мотивацию специалистов к работе.

В период с 2013 года по 12 апреля 2019 года на территории Омской области маршрутизация беременных, рожениц и новорожденных осуществлялась в рамках реализации распоряжения Министерства здравоохранения Омской области от 17 сентября 2013 года № 308-р «Об организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, новорожденным, женщинам с гинекологическими заболеваниями в государственных учреждениях здравоохранения Омской области».

С целью совершенствования оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, новорожденным, женщинам с гинекологическими заболеваниями, учитывая внедрение современных протоколов и стандартов оказания медицинской помощи женщинам и детям, неоднократно вносились изменения в вышеуказанный правовой акт.

В настоящее время на территории Омской области оказание медицинской помощи женщинам и детям осуществляется на основании положений распоряжения Министерства здравоохранения Омской области от 12 апреля 2019 года № 187-р «Об организации оказания медицинской помощи женщинам в период беременности, родов, в послеродовом периоде, новорожденным, женщинам с гинекологическими заболеваниями в государственных учреждениях здравоохранения Омской области».

Реализация положений вышеуказанного распоряжения позволит максимально оптимизировать работу трехуровневой системы организации оказания медицинской помощи женщинам и детям путем своевременной госпитализации на родоразрешение женщин средней и высокой группы риска перинатальных потерь в медицинские организации III уровня, что позволит оказать своевременную квалифицированную медицинскую помощь новорожденным, в том числе рожденным преждевременно. Таким образом, будет достигнут один из показателей эффективности региональной программы – доля преждевременных родов (22 – 37 недель) в перинатальных центрах: с 68,0 процента в 2017 году до 71,0 процента в 2024 году.



С целью дальнейшего совершенствования профессиональных и коммуникативных навыков врачей, что отразится на повышении качества медицинской помощи детям, снижении младенческой и детской смертности, а также снижении уровня заболеваемости и инвалидности, планируется продолжить обучение в симуляционных центрах специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии – не менее 200 специалистов к 31 декабря 2024 года.

Реализация данного мероприятия региональной программы направлена на достижение следующих показателей эффективности региональной программы:

- смертность детей в возрасте 0 – 1 года на 1 000 родившихся живыми – с 6,9 промилле в 2017 году до 5,5 промилле в 2024 году;
- смертность детей в возрасте 0 – 4 года на 1 000 родившихся живыми – с 8,3 промилле в 2017 году до 6,6 промилле в 2024 году;
- смертность детей в возрасте 0 – 17 года на 100 000 детей соответствующего возраста – с 68,6 в 2017 году до 56,0 в 2024 году.

Кроме того, в ходе реализации региональной программы предусмотрено проведение ряда следующих мероприятий:

- развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям: строительство детского инфекционного стационара на 300 коек, реконструкция педиатрического стационара на 180 коек, строительство детской поликлиники на 200 посещений в смену в КАО города Омска.
- капитальные ремонты детских поликлиник и отделений – 10 медицинских организаций.

Реализация мероприятий региональной программы позволит достигнуть ее цели – снижение младенческой смертности в Омской области к 2024 году до 5,5 на 1 000 родившихся живыми.

#### Раздел 8. Взаимодействие региональной программы с другими региональными проектами

Региональная программа взаимосвязана со всеми региональными проектами в сфере здравоохранения, реализуемыми в настоящее время на территории Омской области.

В рамках регионального проекта Омской области «Развитие первичной медико-санитарной помощи» предусмотрено строительство фельдшерско-акушерских пунктов в сельской местности и закупка мобильных

медицинских комплексов, что позволит повысить доступность первичной медико-санитарной медицинской помощи жителям сельской местности, в том числе детям.

Внедрение «Новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» в детских поликлиниках и отделениях позволит: обеспечить комфортность пребывания детей и их родителей при получении медицинской помощи; повысить положительную мотивацию пациентов при их нахождении в медицинской организации; уменьшить длительность ожидания приема врача; упростить систему записи к врачу.

Увеличение количества вылетов санитарной авиации сыграет важную роль в снижении смертности и инвалидизации детей путем повышения доступности экстренной медицинской помощи женщинам и детям, их своевременной госпитализации в многопрофильные медицинские организации, обладающие необходимой материально-технической базой и кадровым потенциалом.

Реализация программных мероприятий регионального проекта Омской области «Борьба с онкологическими заболеваниями» направлена на совершенствование профилактики, раннего выявления и квалифицированного лечения злокачественных новообразований у жителей Омской области, в том числе детей.

Повышение эффективности диагностики и внедрения высокоэффективных методов лечения злокачественных новообразований у детей, использование телемедицинских технологий и высокотехнологичных методов лечения, в том числе в условиях федеральных центров, повышение профессиональной квалификации медицинского персонала медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, врачей-онкологов, врачей-радиологов и иных специалистов, внедрение современных программ медицинской реабилитации детей, страдающих онкологическими заболеваниями, в итоге направлено на снижение уровня смертности детей от онкологических заболеваний.

Региональным проектом Омской области «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Омской области квалифицированными кадрами» предусмотрено увеличение численности врачей и средних медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь несовершеннолетним; внедрение системы непрерывного образования медицинских работников, в том числе с использованием дистанционных образовательных технологий; создание системы аккредитации специалистов по специальности «Педиатрия», что позволит осуществлять профессиональную деятельность в должности «Врач-педиатр участковый» сразу после окончания образовательной организации.

Ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, обеспечение медицинских организаций Омской области квалифицированными

кадрами позволят повысить доступность первичной медико-санитарной помощи детям, обеспечат раннее выявление отклонений в состоянии здоровья ребенка, позволят своевременно разработать индивидуальный план обследования, лечения и профилактики возможных осложнений течения заболевания. Итоговым результатом явится снижение уровня заболеваемости, инвалидности и смертности детей.

Региональным проектом Омской области «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ) предусмотрено использование государственных информационных систем в медицинских организациях, в том числе в детских поликлиниках и отделениях.

Сокращение времени ожидания официальными представителями детей медицинской помощи за счет реализации системы управления маршрутизацией и потоками пациентов; повышение преемственности в ведении больного за счет доступности для врача информации о ребенке в различных медицинских организациях; запись на обследования к узким специалистам медицинских организаций II и III уровня на приеме у врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь детям, существенно повысят качество оказания медицинской помощи детям, что соответствует требованиям современного бережливого производства.

Осуществление мониторинга состояния здоровья женщин в период беременности, родов и послеродовом периоде, а также новорожденных детей с учетом факторов риска путем подключения всех структурных подразделений медицинских организаций к централизованным системам (подсистемам): «Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» позволит осуществлять мониторинг за состоянием женщин средней и высокой группы риска перинатальных потерь, обеспечить их своевременную госпитализацию в медицинскую организацию соответствующего уровня оказания медицинской помощи. Итоговым результатом явится снижение уровня материнской и младенческой заболеваемости, травматизма и смертности.

Таким образом, реализация региональной программы носит системный характер, обеспечивая достижение целевого показателя – снижение младенческой смертности до 5,5 на 1000 родившихся живыми, и опосредованно влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение».

## Раздел 9. Оценка социально-экономической эффективности реализации региональной программы

В состав Омской области входят 32 муниципальных района, включающих в себя 6 городов областного подчинения, 21 рабочий поселок, 365 сельских округов и 1 477 сельских населенных пунктов и административный центр – город Омск.

Плотность населения в среднем по Омской области составляет 14,0 чел. на кв. км. Наибольшая плотность населения (не включая город Омск) в муниципальных районах Омской области, расположенных в южной лесостепи (Азовский немецкий национальный район, Исилькульский, Калачинский, Омский муниципальные районы Омской области и др.) и в среднем составляет 16,8 человек на кв. км.

Наименьшая плотность населения регистрируется в муниципальных районах Омской области, расположенных в северной зоне (Большеуковский, Знаменский, Тевризский муниципальные районы Омской области и др.) и составляет 2,2 человек на кв. км.

Социально-экономическая ситуация в Омской области развивается в условиях положительной динамики основных показателей социально-экономического развития в среднесрочной перспективе.

Индекс промышленного производства в Омской области в 2018 году составил 97,9 % к уровню 2017 года, что в основном обусловлено снижением объемов ряда обрабатывающих производств, в том числе производства напитков и пищевых продуктов, химических веществ и химических продуктов, резиновых и пластмассовых изделий, электронных и оптических изделий. Отмечен рост производства нефтепродуктов – на 4,9 % к уровню 2017 года. При этом наблюдалась стабильная ситуация на рынке труда, уровень инфляции остался ниже среднероссийских значений.

По объему отгруженных товаров обрабатывающих производств (960,8 млрд. рублей) Омская область заняла в 2018 году ведущие рейтинговые позиции: 15 место в РФ, 2 место в СФО.

Улучшены финансовые результаты деятельности организаций. Прибыль прибыльных организаций по итогам 2018 года выросла на 15,8 процента к уровню 2017 года и составила 70,1 млрд. рублей. Объем валового регионального продукта Омской области в 2019 году составит 666,1 млрд. рублей, или 100,1 процента к уровню 2018 года.

Основу экономики Омской области формирует промышленное производство, наибольший вклад в развитие которого вносят обрабатывающие производства и предприятия нефтехимического и машиностроительного комплексов, пищевой промышленности.

Несмотря на тенденцию к восстановлению положительной динамики объемов промышленного производства, реальной заработной платы и потребительского спроса, улучшению финансовых показателей

деятельности организаций, замедлению инфляционных процессов, в период с 2015 по 2018 годы, по данным Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области, численность постоянного населения Омской области сократилась на 33,6 тыс. человек. Если снижение численности городского населения в 2018 году было зарегистрировано лишь второй год подряд, то сокращение сельского населения в истекшем году продолжило многолетний отрицательный тренд. Причины уменьшения числа сельских жителей – естественная убыль и преимущественно внутрирегиональная миграция населения.

Отрицательная динамика внутрирегиональной и межрегиональной миграции для населения муниципальных районов Омской области в 2018 году составила 6 256 человек, в том числе на долю межрегиональной части пришлось 2 480 человек. В городе Омске отрицательное сальдо миграции населения составило 5 846 человек.

В отрицательную динамику численности населения, помимо миграционной составляющей, свою долю вносит и естественная убыль населения. Можно констатировать, что Омская область вступила в период отрицательных значений естественного движения населения. Особую тревогу вызывает значительное снижение числа родившихся: 21 230 человек в 2018 году (26 310 человек в 2016 году, 22 624 человека в 2017 году). Также необходимо отметить, что в 2018 году естественная убыль населения наблюдалась как среди жителей сельской, так и городской местности. Только в 9 муниципальных районах Омской области можно отметить слабую положительную динамику сокращения естественной убыли населения по сравнению с 2017 годом.

Следует отметить, что крайне негативные тенденции естественного движения населения на территории муниципальных районов Омской области регистрируются преимущественно по причине падения уровня рождаемости. Так, по сравнению с 2017 годом коэффициент рождаемости снизился более чем на 10,0 процента в следующих муниципальных районах Омской области: Азовском немецком национальном районе Омской области, Горьковском районе Омской области, Нововаршавском районе Омской области, Одесском районе Омской области, Полтавском районе Омской области, Русско-Полянском районе Омской области, Тарском районе Омской области, Черлакском районе Омской области, Шербакульском районе Омской области.

В сложившихся условиях приоритетным направлением в системе здравоохранения является улучшение качества здоровья детского населения, что во многом определяется уровнем развития детского здравоохранения. Реализация региональной программы приведет к улучшению здоровья населения Омской области, в том числе репродуктивного здоровья, снижению смертности, повышению удовлетворенности населения качеством

оказания медицинской помощи, что, в свою очередь, приведет к снижению миграционной убыли, повышению рождаемости, увеличению численности населения, положительным образом повлияет на основные показатели социально-экономического развития Омской области.

Приложение № 1  
к региональной программе Омской области  
«Программа развития детского здравоохранения Омской  
области, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям»

### ИСПОЛНИТЕЛИ

мероприятий региональной программы Омской области «Программа развития детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» (далее – программа)

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
1	Руководитель программы	Д.М. Вьюшков	Министр здравоохранения Омской области	В.В. Куприянов Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр труда и социального развития Омской области	10
2	Администратор программы	О.Н. Богданова	Заместитель Министра здравоохранения Омской области, начальник управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	20

В симуляционных центрах обучено не менее 50 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2019 году

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
3	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
4	Участник программы		Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих медицинскую помощь детям (далее – медицинские организации)	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
5	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	В.И. Скворцова Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Организация диспансерного наблюдения несовершеннолетних в соответствии с требованиями приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 года № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях» в 2019 – 2024 годах					
6	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
7	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее 20 % детских поликлиник/детских поликлинических отделений медицинских организаций дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 года № 92н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» (далее – приказ Минздрава России № 92н) в 2019 года					

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
8	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
9	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Руководители органов исполнительной власти Российской Федерации	10
10	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения по Омской области (далее – Управление Росздравнадзора по Омской области)	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
11	Участник программы	О.Г. Богза	Советник отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
12	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее 20 % детских поликлиник/ детских поликлинических отделений медицинских организаций реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № в 2019 году					
13	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10



№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
14	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
15	Участник программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель начальника управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
16	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
17	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее, чем до 60% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России от 10 августа 2017 года № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее – приказ Минздрава № 514): девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2019 году					
18	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
19	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
20	Участник программы	С.Э. Авралева	Первый заместитель Директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	В.И. Спинов Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
21	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
22	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
23	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель Управляющего Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	А.Н. Лось Управляющий Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в 2019 году					
24	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
25	Участник программы	В.О. Марыгин	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	10
26	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
27	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10%

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
28	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
В симуляционных центрах обучено не менее 80 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2020 году					
29	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
30	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	В.И. Скворцова Министр здравоохранения Российской Федерации	10
31	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее 95% детских поликлиник и отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2020 году					
32	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
33	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
34	Участник программы	О.Г. Богза	Советник отдела охраны здоровья матери и ребенка управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
35	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
36	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Не менее 95% детских поликлиники и отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2020 году					
37	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
38	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Руководители органов исполнительной власти Российской Федерации	10
39	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
40	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
41	Участник программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель начальника управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
Не менее, чем до 65% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2020 году					
42	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
43	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
44	Участник программы	С.Э. Авралева	Первый заместитель Директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	В.И. Спинов Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	10
Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в 2020 году					
45	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
46	Участник программы	В.О. Марыгин	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	10
47	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
48	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
49	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
50	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
51	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
52	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель Управляющего Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	А.Н. Лось Управляющий Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
В симуляционных центрах обучено не менее 100 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2021 году					
53	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
54	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
55	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	В.И. Скворцова Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее 95% детских поликлиник отделений дооснащены медицинскими изделиями в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2021 году					
56	Ответственный за достижение результатов программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
57	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
58	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
59	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
Не менее 95 % детских поликлиники и детских отделений реализовали организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей в соответствии с приказом Минздрава России № 92н в 2021 году					
60	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
61	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
62	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
63	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
64	Участник программы	Э.Н. Кролевец	Заместитель начальника управления организации оказания медицинской помощи женщинам и детям	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
<p>Проведены капитальные ремонты детских поликлиник и отделений в 2021 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поликлиники № 1 бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 2 им. В.Е. Скворцова», расположенной по адресу: Омская область, Омск г., ул. Путилова, д. 5;</li> <li>- педиатрического отделения № 1 бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 6», расположенного по адресу: Омская область, Омск г., пр. К. Маркса, д. 80;</li> <li>- филиала № 1 поликлиники бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 4», расположенного по адресу: Омская область, Омск г., ул. 12 Декабря, д. 106</li> </ul>					
65	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
66	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
67	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
<p>Не менее, чем до 70% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2021 году</p>					



№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
68	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
69	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
70	Участник программы	С.Э. Авралева	Первый заместитель Директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	В.И. Спинов Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	10
Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в 2021 году					
71	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
72	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
73	Участник программы	В.О. Марыгин	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	10
74	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
75	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
76	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
77	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
78	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель Управляющего Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	А.Н. Лось Управляющий Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
В симуляционных центрах обучено не менее 125 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2022 году					
79	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
80	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
81	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	В.И. Скворцова Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее, чем до 73% увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2022 году					
82	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
83	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
84	Участник программы	С.Э. Авралева	Первый заместитель Директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	В.И. Спинов Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	10
Проведены капитальные ремонты детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2022 году: - педиатрического отделения № 2 бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 6», расположенного по адресу: Омская область, Омск г., ул. Карбышева, д. 20; - поликлиники бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 7», расположенной по адресу: Омская область, Омск г., ул. 5-я Кордная, д. 11б					
85	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
86	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
87	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в 2022 году					
88	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
89	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
90	Участник программы По гп учреждения наши, деньги наши	В.О. Марыгин	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	10
91	Участник программы По гп учреждения наши, деньги наши	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
92	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
93	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
94	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
95	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель Управляющего Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	А.Н. Лось Управляющий Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
В симуляционных центрах обучено не менее 150 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2023 году					
96	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
97	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
98	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	В.И. Скворцова Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее, чем до 75% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2023 году					

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
99	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
100	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
101	Участник программы	С.Э. Авралева	Первый заместитель Директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	В.И. Спинов Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	10
<p>Проведены капитальные ремонты детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2023 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поликлиника бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 4», расположенной по адресу: Омская область, Омск г., ул. Мельничная, д. 11;</li> <li>- центр восстановительного лечения бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 2 им. В.Е. Скворцова», расположенного по адресу: Омская область, Омск г., ул. Путилова, д. 3, корп. 1;</li> <li>- поликлиники бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 5», расположенной по адресу: Омская область, Омск г., ул. 2-я Транспортная, д. 24</li> </ul>					
102	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
103	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
104	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в 2023 году					

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
105	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
106	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
107	Участник программы	В.О. Марыгин	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	10
108	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
109	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
110	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	1
111	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
112	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель Управляющего Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	А.Н. Лось Управляющий Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10
В симуляционных центрах обучено не менее 200 специалистов в области перинатологии, неонатологии и педиатрии в 2024 году					
113	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
114	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
115	Участник программы	М.А. Ливзан	Ректор федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	В.И. Скворцова Министр здравоохранения Российской Федерации	10
Не менее, чем до 80% детей увеличен охват профилактическими медицинскими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н: девочек - врачами акушерами-гинекологами; мальчиков - врачами детскими урологами-андрологами в 2024 году					
116	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
117	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10



№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
118	Участник программы	С.Э. Авралева	Первый заместитель Директора территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	В.И. Спинов Директор территориального фонда обязательного медицинского страхования Омской области	10
<p>Проведены капитальные ремонты детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций в 2024 году:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- филиал поликлиники бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Детская городская поликлиника № 7», расположенного по адресу: Омская область, Омск г., ул. 75 Гвардейской Бригады, д. 16а;</li> <li>- поликлиники № 1 бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Городская детская клиническая больница № 3», расположенной по адресу: Омская область, Омск г., ул. 20 Партсъезда, д. 24</li> </ul>					
119	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
120	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
121	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
<p>Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь детям в 2024 году</p>					
122	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
123	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10

№ п/п	Роль в программе	Фамилия, инициалы исполнителя программы	Должность исполнителя программы	Непосредственный руководитель исполнителя программы	Занятость в программе (процентов)
124	Участник программы	В.О. Марыгин	Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	А.А. Заев Заместитель Председателя Правительства Омской области, Министр строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области	10
125	Участник программы	М.В. Видеман	Заместитель Руководителя Управления Росздравнадзора по Омской области	Г.В. Третьяков Руководитель Управления Росздравнадзора по Омской области	10
126	Участник программы	В.В. Гольская	Заместитель руководителя департамента экономики и финансов Министерства здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
Оказана медицинская помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовой период, в том числе за счет средств родовых сертификатов					
127	Ответственный за достижение результата программы	О.А. Попов	Первый заместитель Министра здравоохранения Омской области	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
128	Участник программы		Руководители медицинских организаций	Д.М. Вьюшков Министр здравоохранения Омской области	10
129	Участник программы	И.В. Елохова	Заместитель Управляющего Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	А.Н. Лось Управляющий Омским региональным отделением Фонда социального страхования Российской Федерации	10

Приложение № 2  
к региональной программе Омской области  
«Программа развития детского здравоохранения Омской  
области, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям»

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ИНДИКАТОРЫ)**  
региональной программы Омской области «Программа развития детского здравоохранения Омской области,  
включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

№	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Смертность детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми											
1.	Смертность детей в возрасте 0-1 года на 1000 родившихся живыми	Основной	6,9	31.12.2017	6,7	6,2	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5
Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)											
2.	Доля преждевременных родов (22-37 недель) в перинатальных центрах (%)	Основной	68,0	31.12.2017	68,0	68,0	68,5	68,5	70,0	70,5	71,0
Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми											
3.	Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми	Дополнительный	8,3	31.12.2017	8,0	7,8	7,3	7,2	7,1	6,8	6,6
Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста											
4.	Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста	Дополнительный	68,6	31.12.2017	66,8	65,0	63,2	61,4	59,6	57,8	56,0
Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %											
5.	Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, %	Дополнительный	44,6	31.12.2017	47,5	48,0	48,5	49,0	49,5	50,0	50,5
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)											
6.	Доля взятых под диспансерное	Дополнительный	22,0	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0

	наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (%)										
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)											
7.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни глаза и его придаточного аппарата (%)	Дополнительный	22,5	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)											
8.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни органов пищеварения (%)	Дополнительный	22,5	31.12.2017	30,0	40,0	50,0	60,0	70,0	80,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)											
9.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни системы кровообращения (%)	Дополнительный	47,9	31.12.2017	50,0	60,0	70,0	80,0	85,0	90,0	90,0
Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ (%)											
10.	Доля взятых под диспансерное наблюдение детей в возрасте 0-17 лет с впервые в жизни установленным диагнозом болезни эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена	Дополнительный	69,2	31.12.2017	70,0	75,0	80,0	85,0	85,0	90,0	90,0

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

Приложение № 3  
к региональной программе Омской области «Программа  
развития детского здравоохранения Омской области,  
включая создание современной инфраструктуры оказания  
медицинской помощи детям»

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и детям (далее – медицинские организации)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Краткая характеристика медицинской организации	Количество коек для организации медицинской помощи женщинам и детям	Профиль оказания медицинской помощи
1	2	3	4	5	6
	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Городской клинический перинатальный центр»	644007, г. Омск, ул. Герцена, д. 69	Акушерский стационар: шестиэтажное отдельно стоящее кирпичное здание 1984 года постройки. Педиатрический стационар (г. Омск, ул. Красных Зорь, 54В): корпус один – трехэтажный кирпичный корпус 1969 года постройки (соматический корпус на 120 коек), соединенный переходом с корпусом два – трехэтажным кирпичным корпусом 1972 года постройки (инфекционный корпус на 65 коек). Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания	367	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
			медицинской помощи по профилям		
2	БУЗОО «Областная клиническая больница»	644012, г. Омск, ул. Березовая, д. 3	Акушерский стационар: пятиэтажное отдельно стоящее кирпичное здание 1978 года постройки (226 коек). Последняя реконструкция – 2008 год. Оториноларингологическое отделение для детей: восьмой этаж отдельно стоящего девятиэтажного кирпичного корпуса 1974 года постройки (30 коек). Кардиохирургическое отделение: девятый этаж отдельно стоящего девятиэтажного кирпичного корпуса 1974 года постройки (5 кардиохирургических коек в структуре кардиохирургического отделения на 64 койки)	261	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология, оториноларингология, сердечно-сосудистая хирургия
3	БУЗОО «Клинический родильный дом № 6»	644112, г. Омск, ул. Перелета, д. 3	Пятиэтажное отдельно стоящее панельное здание 1969 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2017 год (ремонт акушерско-физиологического отделения). Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	231	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология
4	БУЗОО «Родильный дом № 2»	644029, г. Омск, ул. Магистральная, д. 29	Четырехэтажное отдельно стоящее панельное здание 1963 года постройки. Последний капитальный ремонт – 1989 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	105	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология
5	БУЗОО «Родильный дом № 4»	644021, г. Омск, ул. 3-я Транспортная, д. 7	Четырехэтажное отдельно стоящее панельное здание 1964 года постройки. Последний капитальный ремонт – 1986 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод,	105	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
			канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		
6	БУЗОО «Родильный дом № 5»	644020, г. Омск, ул. Рождественского, д. 2	Пятиэтажное отдельно стоящее кирпичное здание 1975 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2011 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	101	Акушерство и гинекология, неонатология, анестезиология и реаниматология
7	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 58	Педиатрический стационар: Литера А, А1, А2 – памятник истории и культуры 1917 года постройки, двухэтажное кирпичное здание. Последний капитальный ремонт – 2014 год. Литера Б, Б1 – двухэтажное кирпичное здание 1957 года постройки. В подвальном помещении расположены инженерные коммуникации здания. Последний капитальный ремонт – 2014 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	150	Педиатрия, пульмонология, аллергология и иммунология, детская кардиология, ревматология, медицинская реабилитация, анестезиология и реаниматология
8	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	644001, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 77	Главный корпус расположен в отдельно стоящем шестиэтажном кирпичном здании 1981 года постройки. Последний капитальный ремонт: оперативный блок – 2011 год, лифтовое оборудование – 2018 год. Корпус для детей раннего возраста: трехэтажное кирпичное здание 1981 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год, 2014 год – замена мягкой кровли крыши. Централизованное патологоанатомическое отделение: одноэтажное отдельно стоящее кирпичное здание	400	Педиатрия, токсикология, гематология, детская кардиология, детская эндокринология, ревматология, неврология, гастроэнтероло-



1	2	3	4	5	6
			<p>1981 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2008 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>		<p>гия, нефрология, детская хирургия, торакальная хирургия, акушерство и гинекология, оториноларингология, детская урология-андрология, травматология и ортопедия, медицинская реабилитация, анестезиология и реаниматология, пульмонология, неонатология</p>
9	<p>БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»</p>	<p>644029, г. Омск, ул. Магистральная, д. 31, корп. 2, литер А</p>	<p>Педиатрический стационар расположен в трехэтажном кирпичном отдельно стоящем здании 1962 года постройки. Дата последней реконструкции – 2015 год. Хирургический стационар: отдельно стоящий семиэтажный кирпичный корпус 1988 года постройки. Инфекционный стационар: первый корпус – двухэтажное кирпичное здание 1976 года постройки, второй корпус – трехэтажное кирпичное здание 1959 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>	549	<p>Гастроэнтерология, нефрология, неврология, детская хирургия, нейрохирургия, травматология и ортопедия, детская урология-андрология, торакальная хирургия, медицинская реабилитация,</p>

1	2	3	4	5	6
					анестезиология и реаниматология, инфекционные болезни
10	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	644086, г. Омск, ул. 21 Амурская, д. 14 Д	Паллиативное отделение для детей расположено на третьем этаже четырехэтажного кирпичного здания 1977 года постройки. Дата последнего капитального ремонта – 2016 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	10	Паллиативная медицинская помощь
11	БУЗОО «Городская больница № 3»	644029, г. Омск, ул. Энергетиков, д.19	Оториноларингологическое отделение для детей расположено на третьем этаже четырехэтажного отдельно стоящего здания 1964 года постройки. Отделение челюстно-лицевой хирургии для детей: на четвертом этаже четырехэтажного отдельно стоящего здания 1964 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	100	Оториноларингология, челюстно-лицевая хирургия
12	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	646880, Омская область, с. Азово, ул. Гагарина, д. 83	Педиатрическое отделение расположено в отдельно стоящем одноэтажном кирпичном корпусе 1964 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. Акушерское отделение: отдельно стоящий одноэтажный кирпичный корпус 1997 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение	15	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
			оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		
13	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	646670, Омская область, р.п. Большеречье, ул. Пролетарская, д. 83	Педиатрическое отделение расположено на первом этаже двухэтажного кирпичного корпуса 1963 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. Акушерский стационар: первый и второй этаж в отдельно стоящем двухэтажном кирпичном корпусе 2011 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон, интернет). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	21	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
14	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	646380, Омская область, с. Большие Уки, ул. Ленина, д. 88	Педиатрическое отделение находится на первом этаже отдельно стоящего кирпичного корпуса 1997 года постройки. Акушерское отделение – первый этаж отдельно стоящего кирпичного корпуса 1976 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2013 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
15	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	646600, Омская область, р.п. Горьковское, ул. Ленина, д. 32	Педиатрическое отделение расположено на первом этаже одноэтажного кирпичного корпуса, здание нетиповой постройки, 1973 года. Акушерское отделение – первый этаж трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1988 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение	30	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
			оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		
16	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	646550, Омская область, с. Знаменское, Больничный тупик, д. 10	Педиатрическое отделение расположено на первом этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1989 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2007 год. Акушерское отделение – второй этаж отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1988 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2017 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	19	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
17	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	646024, Омская область, г. Исилькуль, ул. Тельмана, д. 167	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1987 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2011 год. Акушерское отделение: первый и второй этаж отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1962 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2010 год. Инфекционное отделение: на первом этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1987 года постройки (10 инфекционных коек для детей в структуре инфекционного отделения). Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	50	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, инфекционные болезни, анестезиология и реаниматология
18	БУЗОО «Калачинская центральная районная	646905, Омская область,	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного	51	Акушерство и гинекология,

1	2	3	4	5	6
	больница»	г. Калачинск, ул. Больничная, д. 14	корпуса 1996 года постройки. Акушерское отделение – первый и второй этаж отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1988 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2011 год. Инфекционное отделение – на первом и втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1997 года постройки (9 инфекционных коек для детей в структуре инфекционного отделения). Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		неонатология, педиатрия, инфекционные болезни, анестезиология и реаниматология
19	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	646350, Омская область, с. Колосовка, ул. Кирова, д. 119	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже двухэтажного кирпичного корпуса 1970 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. Акушерское отделение: третий этаж трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 2006 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
20	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	646970, Омская область, р.п. Кормиловка, ул. Свердлова, д. 33	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 2000 года постройки. Паллиативное отделение для детей – третий этаж отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 2000 года постройки (10 коек). Акушерское отделение – на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1971 года постройки. Последний	28	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, паллиативная медицинская помощь, анестезиология и

1	2	3	4	5	6
			капитальный ремонт – 2014 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		реаниматология
21	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого»	646130, Омская область, р.п. Крутинка, пер. Больничный, д. 21	Педиатрическое отделение расположено в отдельно стоящем двухэтажном кирпичном корпусе 1986 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2009 год. Акушерское отделение находится в отдельно стоящем двухэтажном кирпичном корпусе 1974 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2009 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	21	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
22	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	646160, Омская область, р.п. Любинский, ул. Первомайская, д. 58	Педиатрическое отделение расположено на третьем этаже трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 2001 года постройки. Акушерское отделение – второй этаж двухэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1985 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	21	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
23	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	646040, Омская область, р.п. Марьяновка, ул. Войсковая,	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего блочного здания 1967 года постройки. Акушерское отделение размещено на первом этаже отдельно стоящего трехэтажного	17	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия,

1	2	3	4	5	6
		д. 13	кирпичного здания 1987 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		анестезиология и реаниматология
24	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	646070, Омская область, р.п. Москаленки, ул. Энтузиастов, д. 13 В	Педиатрическое отделение расположено на третьем этаже трехэтажного кирпичного корпуса 1999 года постройки. Акушерское отделение – первый и второй этаж двухэтажного кирпичного корпуса 1983 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2005 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	35	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
25	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	646430, Омская область, р.п. Муромцево, ул. Ленина, д. 144	Педиатрическое отделение расположено на третьем этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1988 года постройки. Акушерское отделение расположено на третьем этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1988 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2011 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	20	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
26	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	646101, Омская область, г. Называевск,	Педиатрическое отделение находится на первом этаже трехэтажного кирпичного корпуса 1994 года постройки. Акушерское отделение – первый этаж	35	Акушерство и гинекология, неонатология,

1	2	3	4	5	6
		ул. Мира, д. 56	одноэтажного кирпичного корпуса 1989 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2013 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		педиатрия, анестезиология и реаниматология
27	БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница»	646620, Омская область, с. Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 38	Педиатрическое отделение расположено на первом этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1990 года постройки. Акушерское отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1990 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2011 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	14	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
28	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	646830, Омская область, р.п. Нововаршавка, ул. Зеленая, д. 64	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного блочного корпуса 1979 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2013 год. Акушерское отделение – первый этаж отдельно стоящего двухэтажного блочного корпуса 1984 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	13	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
29	БУЗОО «Одесская центральная районная	646860, Омская область,	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного	17	Акушерство и гинекология,



1	2	3	4	5	6
	больница»	с. Одесское, пер. Больничный, д. 30	корпуса 1992 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2011 год. Акушерское отделение – второй этаж отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1969 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2007 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
30	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	646940, Омская область, р.п. Оконешниково, ул. Кирова, д. 1	Педиатрическое и акушерское отделения расположены в отдельно стоящем трехэтажном кирпичном здании 1971 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	14	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
31	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	646760, Омская область, р.п. Павлоградка, ул. Больничная, д. 23	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1989 года постройки. Акушерское отделение – первый этаж трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1989 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	16	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
32	БУЗОО «Полтавская центральная районная	646740, Омская область,	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего четырехэтажного	24	Акушерство и гинекология,

1	2	3	4	5	6
	больница»	р.п. Полтавка, ул. Ленина, д. 1	кирпичного корпуса 1984 года постройки. Акушерское отделение находится на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1987 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям		неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
33	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	646780, Омская область, р.п. Русская Поляна, ул. Кирова, д. 65	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1965 года постройки. Акушерский стационар: первый этаж трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1965 года постройки. Последний капитальный ремонт – 1990 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
34	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	646400, Омская область, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, д. 58	Педиатрическое отделение расположено на третьем этаже трехэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1984 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2009 год. Акушерское отделение: второй этаж двухэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1992 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2007 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	16	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

1	2	3	4	5	6
35	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	646480, Омская область, с. Седельниково, ул. Горького, д. 1	Педиатрическое отделение находится на первом этаже отдельно расположенного корпуса 2010 года постройки. Акушерское отделение расположено в отдельно стоящем двухэтажном корпусе 1974 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2010 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	16	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
36	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 129	Педиатрическое отделение расположено на первом этаже отдельно стоящего четырехэтажного кирпичного корпуса 1989 года постройки. Акушерское отделение – первый этаж двухэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 1986 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2013 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям	17	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
37	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	646536, Омская область, г. Тара, ул. Советская, д. 75	Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего шестиэтажного кирпичного корпуса 1986 года постройки. Акушерское отделение – третий этаж отдельно стоящего шестиэтажного кирпичного корпуса 1986 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2010 год. Инфекционное отделение – первый этаж отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1992 года постройки (5 детских инфекционных коек в структуре инфекционного отделения). Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и	40	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология, инфекционные болезни

1	2	3	4	5	6
			<p>требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>		
38	<p>БУЗОО «Гевризская центральная районная больница»</p>	<p>646560, Омская область, р.п. Гевриз, ул. Карбышева, д. 33 А</p>	<p>Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1986 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2007 год. Акушерское отделение организовано на втором этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 2007 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>	15	<p>Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология</p>
39	<p>БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»</p>	<p>646330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1</p>	<p>Педиатрическое отделение расположено на первом этаже трехэтажного отдельно стоящего корпуса 1968 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2013 год. Акушерское отделение – второй этаж двухэтажного отдельно стоящего кирпичного корпуса 2004 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>	28	<p>Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология</p>
40	<p>БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»</p>	<p>646580, Омская область, с. Усть-Ишим, ул. Больничная, д. 8</p>	<p>Педиатрическое отделение расположено на втором этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1979 года постройки. Акушерское отделение – первый и второй этаж отдельно стоящего двухэтажного кирпичного корпуса 1979 года</p>	15	<p>Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и</p>

1	2	3	4	5	6
			<p>постройки. Последний капитальный ремонт – 2011 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>		реаниматология
41	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	646250, Омская область, р.п. Черлак, ул. Транспортная, д. 40	<p>Педиатрическое отделение расположено на третьем этаже трехэтажного кирпичного отдельно стоящего корпуса 1985 года постройки. Акушерское отделение – второй этаж двухэтажного кирпичного отдельно стоящего корпуса 2006 года постройки. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>	20	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология
42	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	646700, Омская область, р.п. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 52	<p>Педиатрическое отделение организовано на третьем этаже отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1989 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2018 год (замена мягкой кровли крыши и окон). Акушерское отделение – третий этаж отдельно стоящего трехэтажного кирпичного корпуса 1984 года постройки. Последний капитальный ремонт – 2012 год. Помещения соответствуют санитарным и техническим нормам и требованиям, благоустроены (центральное отопление, водопровод, канализация, электроснабжение, телефон). Оснащение оборудованием соответствует порядкам оказания медицинской помощи по профилям</p>	18	Акушерство и гинекология, неонатология, педиатрия, анестезиология и реаниматология

к региональной программе Омской области  
«Программа развития детского здравоохранения Омской  
области, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям»

### ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих  
первичную медико-санитарную помощь детям (далее – медицинские организации)

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Численность обслуживаемого прикрепленного детского населения (человек)	Мощность (число посещений в смену)	
				Плано- вая	Факти- ческая
1	2	3	4	5	6
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 58	12058	375	500
2	БУЗОО «Областная детская клиническая больница»	644001, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 77	-	100	250
3	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»	644088, г. Омск, ул. Энтузиастов, д. 9	18655	480	148
4	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	644092, г. Омск, ул. Путилова, д. 5	42720	600	1688
5	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	644082, г. Омск, ул. Мельничная, д. 11	16956	165	534
6	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	644021, г. Омск, ул. 2-я Транспортная, д. 24	16564	204	680
7	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6»	644020, г. Омск, просп. Карла Маркса, д. 80	17661	330	809
8	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	644018, г. Омск, ул. 5-я Кордная, д. 11, корп. Б	17425	290	410
9	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	644070, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 29	20161	600	684
10	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	644060, г. Омск, ул. Вильямса, д. 26, корп. А	7396	80	195
11	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	644109, г. Омск, ул. Моторная, д. 7Б	16742	175	423

1	2	3	4	5	6
12	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	644110, г. Омск, ул. Заозерная, д. 9-Б	13571	100	130
13	БУЗОО «Городская больница № 6»	644901, г. Омск, мкр. Береговой, ул. 1-я Осенняя, д. 79	2548	31	84
14	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	644029, г. Омск, ул. Магистральная, д. 31, корп. 2, литер А	15847	300	481
15	БУЗОО «Детская городская больница № 4»	644086, г. Омск, ул. 21-я Амурская, д. 14 Д	28013	486	1403
16	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	646880, Омская область, с. Азово, ул. Гагарина, д. 83	5338	20	45
17	БУЗОО «Большереченская центральная районная больница»	646670, Омская область, р.п. Большеречье, ул. Пролетарская, д. 83	5826	160	180
18	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	646380, Омская область, с. Большие Уки, ул. Ленина, д. 88	1690	72	69
19	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	646600, Омская область, р.п. Горьковское, ул. Ленина, д. 32	4040	40	60
20	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	646550, Омская область, с. Знаменское, Больничный тупик, д. 10	2666	41	61
21	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	646024, Омская область, г. Исилькуль, ул. Тельмана, д. 167	9913	200	561
22	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	646905, Омская область, г. Калачинск, ул. Больничная, д. 14	9082	350	368
23	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	646350, Омская область, с. Колосовка, ул. Кирова, д. 119	2524	90	81
24	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	646970, Омская область, р.п. Кормиловка, ул. Свердлова, д. 33	6100	150	150
25	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого»	646130, Омская область, р.п. Крутинка, пер. Больничный, д. 21	3549	100	75
26	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	646160, Омская область, р.п. Любинский, ул. Первомайская, д. 58	8217	200	312
27	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	646040, Омская область, р.п. Марьяновка, ул. Войсковая, д. 13	6009	200	312
28	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	646070, Омская область, р.п. Москаленки, ул. Энтузиастов, д. 13 В	7357	70	150
29	БУЗОО «Муромцевская центральная районная	646430, Омская область, р.п. Муромцево,	7357	80	80

1	2	3	4	5	6
	больница»	ул. Ленина, д. 144			
30	БУЗОО «Называевская центральная районная больница»	646101, Омская область, г. Называевск, ул. Мира, д. 56	5076	180	126
31	БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница»	646620, Омская область, с. Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 38	2907	50	60
32	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	646830, Омская область, р.п. Нововаршавка, ул. Зеленая, д. 64	5621	195	205
33	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	646860, Омская область, с. Одесское, пер. Больничный, д. 30	3670	65	80
34	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	646940, Омская область, р.п. Оконешниково, ул. Кирова, д. 1	3056	45	65
35	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	644510, Омская область, с. Красноярка, ул. Боровая, д. 1	21695	755	1147
36	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	646760, Омская область, р.п. Павлоградка, ул. Больничная, д. 23	3823	42	56
37	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	646740, Омская область, р.п. Полтавка, ул. Ленина, д. 1	5094	60	80
38	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	646780, Омская область, р.п. Русская Поляна, ул. Кирова, д. 65	4849	138	144
39	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	646400, Омская область, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, д. 58	4228	140	125
40	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	646480, Омская область, с. Седельниково, ул. Горького, д. 1	2158	42	78
41	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 129	8024	200	179
42	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	646536, Омская область, г. Тара, ул. Советская, д. 75	9778	180	178
43	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	646560, Омская область, р.п. Тевриз, ул. Карбышева, д. 33 А	3688	19	20
44	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	646330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1	5445	150	150
45	БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»	646580, Омская область, с. Усть-Ишим, ул. Больничная, д. 8	3012	40	60
46	БУЗОО «Черлакская центральная районная	646250, Омская область, р.п. Черлак,	6586	80	126



1	2	3	4	5	6
	больница»	ул. Транспортная, д. 40			
47	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	646700, Омская область, р.п. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 52	4995	100	120

Приложение № 5  
к региональной программе Омской области  
«Программа развития детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»

### ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских изделий для дооснащения детских поликлиник и детских поликлинических отделений  
медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области  
(далее – медицинские организации) в 2019, 2020 годах

№ п/п	Наименование медицинского изделия	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 года № 4н	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 года № 4н	Количество единиц, планируемых к приобретению медицинскими организациями в 2019, 2020 годах	Наименование медицинской организации
1	2	3	4	5	6
2019 год					

1	2	3	4	5	6
1	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	37	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Большереченская центральная районная больница», БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница» БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница», БУЗОО «Любинская центральная районная больница», БУЗОО «Черлакская центральная районная больница», БУЗОО «Полтавская центральная районная больница», БУЗОО «Омская центральная районная больница», БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница», БУЗОО «Тевризская центральная районная больница», БУЗОО «Калачинская центральная районная больница», БУЗОО «Москаленская центральная районная больница», БУЗОО «Саргатская центральная районная больница», БУЗОО «Горьковская центральная районная больница», БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница», БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница», БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница», БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница», БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница», БУЗОО «Нижнеомская центральная районная больница», БУЗОО «Называевская центральная районная больница», БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница», БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого», БУЗОО «Одесская центральная районная больница», БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»
2	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный	192070	Система ультразвуковой визуализации сердечно-сосудистой	2	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»

1	2	3	4	5	6
	переносной с 4-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный, микроконвексный		системы		
3	ЛОР-комбайн	167570	Система для ЛОР осмотра/ терапевтических процедур	10	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Детская городская больница № 4», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»
4	Электрокардиограф 12-канальный	269170	Электрокардиограф многоканальный, интерпретирующий профессиональный	23	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница», БУЗОО «Омская центральная районная больница», БУЗОО «Любинская центральная районная больница», БУЗОО «Горьковская центральная районная больница», БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница», БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница», БУЗОО «Тевризская центральная районная больница», БУЗОО «Колосовская центральная районная больница», БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница», БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница», БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница», БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница», БУЗОО «Нижнеомская центральная районная

1	2	3	4	5	6
					больница», БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница», БУЗОО «Называевская центральная районная больница», БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого», БУЗОО «Знаменская центральная районная больница», БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница», БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»
5	Автоматический периметр	216690	Периметр автоматический	9	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗОО «Детская городская больница № 4», БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»
6	Автоматический анализатор клеток крови	130690	Анализатор гематологический ИВД, автоматический	1	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»
7	Автоматический анализатор осадка мочи	261730	Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический	7	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 6», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»
8	Автоматический рефрактометр	336080	Рефрактокератометр, автоматический	1	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»
9	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический, с питанием от батареи	3	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»

1	2	3	4	5	6
10	Биноккулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией	262490	Офтальмоскоп не прямой биноккулярный, с питанием от сети	3	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 1»
11	Велотренажер для механотерапии	140790	Велоэргометр	2	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7», БУЗОО «Городская поликлиника № 10»
12	Прибор для исследования функции внешнего дыхания у детей и проведения медикаментозных тестов	232490	Спирометр телеметрический диагностический	2	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной», БУЗОО «Областная детская клиническая больница»
13	Риноларинго-фиброскоп	179710	Назофаринголарингоскоп оптоволоконный гибкий	1	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»
14	Тренажер для механотерапии для нижних конечностей	102930	Тренажер для пассивной/активной разработки тазобедренного/коленного сустава	2	БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени В.П. Бисяриной»
15	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	3	БУЗОО «Городская поликлиника № 10», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8», БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»
16	Фиброскоп для	179880	Гастродуоденоскоп	3	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени

1	2	3	4	5	6
	исследования желудочно-кишечного тракта детский с принадлежностями, включая колоноскопию		оптоволоконный гибкий		Скворцова В.Е.», БУЗОО «Городская поликлиника № 10»
2020 год					
17	Магнитно-резонансный томограф 1.5 Т	135160	Система магнитно-резонансной томографии всего тела, со сверхпроводящим магнитом	1	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»
18	Аппарат для измерения внутриглазного давления автоматический	172460	Тонометр офтальмологический с питанием от батареек	22	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница», БУЗОО «Омская центральная районная больница», БУЗОО «Москаленская центральная районная больница», БУЗОО «Тарская центральная районная больница», БУЗОО «Саргатская центральная районная больница», БУЗОО «Горьковская центральная районная больница», БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница», БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница», БУЗОО «Тевризская центральная районная больница», БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница», БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница», БУЗОО «Полтавская центральная районная больница», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница», БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница», БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Кругинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого», БУЗОО «Одесская центральная районная больница», БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница», БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»,

1	2	3	4	5	6
					БУЗОО «Любинская центральная районная больница», БУЗОО «Калачинская центральная районная больница», БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»
19	Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии	191220	Система рентгеновская диагностическая стационарная общего назначения, цифровая	6	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3», БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5», БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»
20	Ультразвуковой аппарат диагностический портативный переносной с 3-мя датчиками: конвексный, линейный, фазированный	324320	Система ультразвуковой визуализации универсальная, с питанием от батареи	7	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница», БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница», БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница», БУЗОО «Азовская центральная районная больница», БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница», БУЗОО «Знаменская центральная районная больница», БУЗОО «Усть-Ишимская центральная районная больница»

Приложение № 6  
к региональной программе Омской области  
«Программа развития детского здравоохранения Омской  
области, включая создание современной инфраструктуры  
оказания медицинской помощи детям»

### ПЕРЕЧЕНЬ

детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций государственной системы здравоохранения Омской области, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям, реализующих организационно-планировочные решения внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей (далее – медицинские организации), в 2019, 2020 годах

№ п/п	Наименование медицинской организации	Адрес местонахождения медицинской организации	Перечень организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детей
1	2	3	4
2019 год			
1	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее – БУЗОО) «Детская городская поликлиника № 1»	644088, г. Омск, ул. Энтузиастов, д. 9	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
2	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 2 имени Скворцова В.Е.»	644092, г. Омск, ул. Путилова, д. 5	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
3	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 4»	644082, г. Омск, ул. Мельничная, д. 11	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
4	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 5»	644021, г. Омск, ул. 2-я Транспортная, д. 24	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
5	БУЗОО «Детская городская	644020, г. Омск, просп. Карла Маркса,	Крытая колясочная; отдельный вход для больных



1	2	3	4
	поликлиника № 6»	д. 80	детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
6	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 7»	644018, г. Омск, ул. 5-я Кордная, д. 11, корп. Б	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
7	БУЗОО «Детская городская поликлиника № 8»	644070, г. Омск, ул. Куйбышева, д. 29	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
8	БУЗОО «Городская поликлиника № 10»	644109, г. Омск, ул. Моторная, д. 7Б	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
9	БУЗОО «Исилькульская центральная районная больница»	646024, Омская область, г. Исилькуль, ул. Тельмана, д. 167	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах

1	2	3	4
2020 год			
1	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 2 имени В.П. Бисяриной»	644007, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 58	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
2	БУЗОО «Городская детская клиническая больница № 3»	644029, г. Омск, ул. Магистральная, д. 31, корп. 2 литер А	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
3	БУЗОО «Городская поликлиника № 11»	644110, г. Омск, ул. Заозерная, д. 9-Б	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
4	БУЗОО «Городская поликлиника № 3»	644060, г. Омск, ул. Вильямса, д. 26, корп. А	Крытая колясочная; отдельный вход для больных детей; открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
5	БУЗОО «Азовская центральная районная больница»	646880, Омская область, с. Азово, ул. Гагарина, д. 83	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона

1	2	3	4
			комфортного пребывания в холлах
6	БУЗОО «Большеуковская центральная районная больница»	646380, Омская область, с. БольшиеУки, ул. Ленина, д. 88	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
7	БУЗОО «Горьковская центральная районная больница»	646600, Омская область, р.п.Горьковское, ул. Ленина, д. 32	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
8	БУЗОО «Знаменская центральная районная больница»	646550, Омская область, с. Знаменское, Больничный тупик, д. 10	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
9	БУЗОО «Калачинская центральная районная больница»	646905, Омская область, г. Калачинск, ул. Больничная, д. 14	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
10	БУЗОО «Колосовская центральная районная больница»	646350, Омская область, с. Колосовка, ул. Кирова, д. 119	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
11	БУЗОО «Кормиловская центральная районная больница»	646970, Омская область, р.п. Кормиловка, ул. Свердлова, д. 33	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления

1	2	3	4
			грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
12	БУЗОО «Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневого»	646130, Омская область, р.п. Крутинка, пер. Больничный, д. 21	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
13	БУЗОО «Любинская центральная районная больница»	646160, Омская область, р.п. Любинский, ул. Первомайская, д. 58	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
14	БУЗОО «Марьяновская центральная районная больница»	646040, Омская область, р.п. Марьяновка, ул. Войсковая, д. 13	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
15	БУЗОО «Москаленская центральная районная больница»	646070, Омская область, р.п. Москаленки, ул. Энтузиастов, д. 13 В	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
16	БУЗОО «Муромцевская центральная районная больница»	646430, Омская область, р.п. Муромцево, ул. Ленина, д. 144	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
17	БУЗОО «Называевская	646101, Омская область, г. Называевск,	Открытая регистратура с информатом; электронное

1	2	3	4
	центральная районная больница»	ул. Мира, д. 56	табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
18	БУЗОО «Нижеомская центральная районная больница»	646620, Омская область, с. Нижняя Омка, ул. Ленина, д. 38	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
19	БУЗОО «Нововаршавская центральная районная больница»	646830, Омская область, р.п. Нововаршавка, ул. Зеленая, д. 64	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
20	БУЗОО «Одесская центральная районная больница»	646860, Омская область, с. Одесское, пер. Больничный, д. 30	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
21	БУЗОО «Оконешниковская центральная районная больница»	646940, Омская область, р.п. Оконешниково, ул. Кирова, д. 1	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
22	БУЗОО «Омская центральная районная больница»	644510, Омская область, с. Красноярка, ул. Боровая, д. 1	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона

1	2	3	4
			комфортного пребывания в холлах
23	БУЗОО «Павлоградская центральная районная больница»	646760, Омская область, р.п. Павлоградка, ул. Больничная, д. 23	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
24	БУЗОО «Полтавская центральная районная больница»	646740, Омская область, р.п. Полтавка, ул. Ленина, д. 1	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
25	БУЗОО «Русско-Полянская центральная районная больница»	646780, Омская область, р.п. Русская Поляна, ул. Кирова, д. 65	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
26	БУЗОО «Саргатская центральная районная больница»	646400, Омская область, р.п. Саргатское, ул. Октябрьская, д. 58	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
27	БУЗОО «Седельниковская центральная районная больница»	646480, Омская область, с. Седельниково, ул. Горького, д. 1	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
28	БУЗОО «Таврическая центральная районная больница»	646800, Омская область, р.п. Таврическое, ул. Ленина, д. 129	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления

1	2	3	4
			грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
29	БУЗОО «Тарская центральная районная больница»	646536, Омская область, г. Тара, ул. Советская, д. 75	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
30	БУЗОО «Тевризская центральная районная больница»	646560, Омская область, р.п. Тевриз, ул. Карбышева, д. 33 А	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
31	БУЗОО «Тюкалинская центральная районная больница»	646330, Омская область, г. Тюкалинск, ул. Луначарского, д. 1	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
32	БУЗОО «Черлакская центральная районная больница»	646250, Омская область, р.п. Черлак, ул. Транспортная, д. 40	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах
33	БУЗОО «Шербакульская центральная районная больница»	646700, Омская область, р.п. Шербакуль, ул. Гуртьева, д. 52	Открытая регистратура с информатом; электронное табло с расписанием приема врачей; колл-центр; игровая зона для детей; комната для кормления грудных детей и детей раннего возраста; кабинет неотложной помощи детям; система навигации; зона комфортного пребывания в холлах

